

Kühlzellen Kühlaggregate



2014

WEMO seit 1967



Die elektromechanische Werkstätte von Werner Monhart wurde am 1. März 1967 in seinem Wohnhaus eröffnet. Er reparierte alle Arten von Elektrogeräten und Haushalts-Kühlgeräten. Schon bald wurden vorwiegend 12-V-Kühlgeräte repariert und dafür passende Aggregate gefertigt.

1971 wurde der erste Mitarbeiter eingestellt. Zusammen mit seiner Frau Edith, die übrigens heute noch jeden Tag im Betrieb ist, baute Werner Monhart das Geschäft auf. Edith Monhart feierte dieses Jahr bereits ihren 76. Geburtstag und ist nach wie vor die gute Seele in der Firma WEMO-Geräte AG.

Von 1972 bis 1974 wurde die elterliche Scheune zum Lager umgenutzt, und 1975 wurde diese durch einen Anbau vergrößert.

Im Winter 1985/1986 wurde der jetzige Bau erstellt (siehe oben). So vereinigte sich der ganze Betrieb unter einem Dach.

1992 kam der 1967 geborene Sohn Peter Monhart in den Betrieb. Als gelernter Kühlanlagen-Monteur mit Erfahrung im gewerblichen Kühlanlagenbau sowie praktischer Erfahrung im Sondergerätebau bringt er ein grosses Know-how mit.

Seit 1995 montiert die WEMO-Geräte AG auf Anfrage gewerbliche Kälte. Und betreibt deren Unterhalt.

Für Bauprovisorien oder für Notfälle haben wir mobile Kühlräume im Sortiment, die in genormten Seecontainern montiert sind.

Inhaltsverzeichnis



Lagerschränke Gastronom
Lagerschränke Euro/Bäckereinorm

Seite 4



Minikühlzellen
Selbstkühlend
Freistehend

Seite 12



Kühl- und Tiefkühlzellen Standard

Seite 18



Stopfer Aggregate für Kühlzellen

Seite 42



Dachstopfer

Seite 78



Splitkühlaggregate

Seite 98



Splitkühlaggregate
geräuschgedämpft, wetterfest

Seite 140

Bedienung

Seite 160



Lagerregale

Seite 166

Lagerkühlschrank GN 2/1 +0/+10°C



Modellbezeichnung

AF07EKOMTN

Temperaturbereich

+0/+10°C

Kühlraumvolumen

700 Liter

Leistung

383 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Abmessungen B x T x H

710 x 800 x 2100

Gewicht

110 kg

GN Kühlschrank 700 Liter

AF07ISOMTN

CHF 2250.--

Tablarträger Paar

GC700

CHF 28.--

Gitterrost Inox

GRGNINX

CHF 80.--

Gitterrost plastifiziert

GRPL 700

CHF 35.--

Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)

CHF 120.--

Lagertiefkühlschrank GN 2/1 -18/-25°C

Lagertiefkühlschrank Gastronorm 2/1.

Innen und aussen aus **Edelstahl** gefertigt mit Ausnahme des äusseren Bodens, Dach und der hinteren Wand. Diese sind aus **galvanisiertem Stahl**. Abgerundete Innenecken. Isolierung mit **FCKW-freiem, hochdruckgespritztem Polyurethan**. Isolierungsdicke: 60 mm. Automatisch schliessende Türen mit **magnetischer Dichtung**, **elektronisches Steuerpanel** mit Temperaturfühler NTC, Umluftkühlung. Serienmäßig **tropikalisiertes Monoblock-Aggregat** (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit **Kältemittel R 404a/R 507**. **Völlig automatische Abtauung** und **Tauwasserverdunstung**. Türanschlag **wechselbar**. Höhenverstellbare Füsse aus **rostfreiem Stahl**.

Elektrische **Abtauung** am Verdampfer, **Heizkabel** für Kondenswasserablauf, **Türrahmenheizung**, **Lüftungsstop** bei Türöffnung, **thermostatisches Ventil**.

Standard werden die Schränke mit **3 Tablarträgern** und **3 plastifizierten 2/1 Gitterrosten** geliefert.

Kühl- und Tiefkühlschränke sind auch ohne **Aggregat** für **Zentralkühlung** oder **externes Aggregat** erhältlich.

Spezifische **Kühlschränke** für **Bäckerei**, **Fleisch**, **Fisch**, **statische Kühlung**, **drehzahlregulierter Lüfter** (Feuchtigkeitsregulierung), **Glastüren**, sowie weiteres **Zubehör** wie **Gitter**, **Tablarträger**, **GN-Behälter** in **Chromstahl** und **Polypropylen**, **Bäckereibleche**, finden Sie im **Katalog Kücheneinrichtung / Lebensmittelverarbeitung**.

Modellbezeichnung	AF07ISOMBT	
Temperaturbereich	-18/-25°C	
Kühlraumvolumen	700 Liter	
Leistung	650 W	
Anschluss	230 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Abmessungen B x T x H	710 x 800 x 2100	
Gewicht	110 kg	

GN Kühlschrank 700 Liter	AF07ISOMBT	CHF 2900.--
Tablarträger Paar	GC700	CHF 28.--
Gitterrost Inox	GRGNINX	CHF 80.--
Gitterrost plastifiziert	GRPL 700	CHF 35.--
Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)		CHF 120.--

Lagerkühlschrank GN 2/1 -0/+10°C



Modellbezeichnung **AF14ISOMTN**

Temperaturbereich -0/+10°C
 Kühlraumvolumen 1400 Liter
 Leistung 570 W
 Anschluss 230 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Abmessungen B x T x H 1460 x 840 x 2200
 Gewicht 150 kg

10 A träge

GN Kühlschrank 1400 Liter	AF14ISOMTN	CHF 3265.--
Tablarträger Paar	GC700	CHF 28.--
Gitterrost Inox	GRGNINX	CHF 80.--
Gitterrost plastifiziert	GRPL 700	CHF 35.--
Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)		CHF 140.--

Lagertiefkühlschrank GN 2/1 -18/-25°C

Lagertiefkühlschrank Gastronorm 2/1.

Innen und aussen aus Edelstahl mit Ausnahme des äusseren Bodens, Dach und der hinteren Wand. Diese sind aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken, Isolierung mit FCKW-freiem, hochdruckgespritztem Polyurethan. Isolierungsdicke: 60 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung. Elektronisches Steuerpanel mit Temperaturfühler NTC, Umluftkühlung.

Serienmäßig tropikalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R 404a/R 507. Völlig automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung. Höhenverstellbare Füsse aus rostfreiem Stahl.

Tiefkühlschrank BT: elektronisches Steuerpanel mit 2 Temperaturfühlern NTC, elektrischer Abtauung am Verdampfer, Heizkabel für Kondenswasserablauf, Türrahmenheizung, Lüftungsstop bei Türöffnung, thermostatisches Ventil.

Standard werden die Schränke mit 6 Tablarträgern und 6 plastifizierten 2/1 Gitterrosten geliefert.

Kühl- und Tiefkühlschränke sind auch ohne Aggregat für Zentralkühlung oder externes Aggregat erhältlich.

Spezifische Kühlschranke für Bäckerei, Fleisch, Fisch.

Statische Kühlung, drehzahlregulierter Lüfter (Feuchtigkeitsregulierung). Glastüren, sowie weiteres Zubehör wie: Gitter, Tablarträger, GN-Behälter in Chromstahl und Polypropylen und Bäckereibleche finden Sie im Katalog Kücheneinrichtung / Lebensmittelverarbeitung.

Modellbezeichnung	AF14ISOMBT	
Temperaturbereich	-18/-25°C	
Kühlraumvolumen	1400 Liter	
Leistung	700 W	
Anschluss	230 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404 a FCKW frei	
Abmessungen B x T x H	1460 x 840 x 2200	
Gewicht	150 kg	

GN Kühlschrank 1400 Liter	AF14ISOMBT	CHF 3988.--
Tablarträger Paar	GC700	CHF 28.--
Gitterrost Inox	GRGNINX	CHF 80.--
Gitterrost plastifiziert	GRPL 700	CHF 35.--
Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)		CHF 140.--

Lagerkühlschrank BIG 600 x 800 -0/+10°C



Modellbezeichnung

AF10BIGTNPS

Temperaturbereich

-0/+10°C

Kühlraumvolumen

1400 Liter

Leistung

470 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Abmessungen B x T x H

850 x 1060 x 2200

Gewicht

153 kg

GN Kühlschrank 1400 Liter

AF10BIGTNPS

CHF 4175.--

Tablarträger Paar

GCBIG

CHF 35.--

Gitterrost Inox

GRGNINX 800

CHF 150.--

Gitterrost plastifiziert

GRPL 800

CHF 50.--

Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)

CHF 140.--

Lagertiefkühlschrank **BIG 600 x 800 -18/-25°C**

Lagertiefkühlschrank **BIG**.

Mit dem **gigantischen Innenmass** von 600 mm Breite und 800 mm Tiefe können 2 Bäckereibleche oder Eurobehälter hintereinander in den Schrank geschoben werden.

Innen und aussen aus **Edelstahl** mit Ausnahme des äusseren Bodens, Dach und der hinteren Wand. Diese sind aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken, Isolierung mit **FCKW-freiem, hochdruckgespritztem Polyurethan**.

Isolierungsdicke: 80 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung. Elektronisches Steuerpanel mit **Temperaturfühler NTC**, Umluftkühlung. Serienmäßig **tropikalisiertes Monoblock-Aggregat** (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit **Kältemittel R 404a/R 507**. Völlig automatische Abtauung und **Tauwasserverdunstung**. Türanschlag **wechselbar**. Höhenverstellbare Füße aus **rostfreiem Stahl**.

Elektrische **Abtauung** am Verdampfer, **Heizkabel** für Kondenswasserablauf, **Türrahmenheizung**, **Lüftungsstop** bei Türöffnung, **thermostatisches Ventil**.

Standard werden die Schränke mit **5 Paar Tablarträger** und **5 plastifizierten Gitterrosten** 600 x 800 geliefert oder **20 Paar Tablarträger** für die Aufnahme von **40 Bäckereiblechen**.

Kühl- und Tiefkühlschränke sind auch ohne Aggregat für **Zentralkühlung** oder **externes Aggregat** erhältlich.

Spezifische Kühlschranke für **Bäckerei, Fleisch, Fisch**, statische Kühlung, **drehzahlregulierter Lüfter** (Feuchtigkeitsregulierung),

Glastüren sowie weiteres Zubehör wie **Gitter, Tablarträger, GN-Behälter** in **Chromstahl** und **Polypropylen** und **Bäckereibleche** finden Sie im Katalog **Kücheneinrichtung / Lebensmittelverarbeitung**.

Modellbezeichnung

AF10BIGBT

Temperaturbereich	-18/-25°C	
Kühlraumvolumen	1400 Liter	
Leistung	700 W	
Anschluss	230 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Abmessungen B x T x H	850 x 1060 x 2200	
Gewicht	171 kg	

GN Kühlschrank 1400 Liter	AF10BIGBT	CHF 4675.--
Tablarträger Paar	GC700	CHF 28.--
Gitterrost Inox	GRGNINX	CHF 80.--
Gitterrost plastifiziert	GRPL 700	CHF 35.--
Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)		CHF 140.--

Lagerkühlschrank SuperBIG 600 x 800 -0/+10°C



**Bäckernorm
600x400**

Modellbezeichnung

AF10BIG80P TN

Temperaturbereich

-0/+10°C

Kühlraumvolumen

1800 Liter

Leistung

980 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Abmessungen B x T x H

1640 x 1080 x 2200

Gewicht

261 kg

EuroNorm Kühlschrank 1800 Liter

AF10BIG80P TN

CHF 8040.--

Tablarträger Paar

GCBIG

CHF 35.--

Gitterrost Inox

GRGNINX 800

CHF 150.--

Gitterrost plastifiziert

GRPL 800

CHF 50.--

Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)

CHF 200.--

Lagertiefkühlschrank SuperBIG 600x800 -18/-25°C

Lagertiefkühlschränke SuperBIG.

Mit dem gigantischen Innenmass von 600 mm Breite und 800 mm Tiefe können 2 Bäckereibleche oder Eurobehälter hintereinander in den Schrank geschoben werden.

Innen und aussen aus Edelstahl mit Ausnahme des äusseren Bodens, Dach und der hinteren Wand. Diese sind aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken, Isolierung mit FCKW-freiem, hochdruckgespritztem Polyurethan.

Isolierungsdicke: 60 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung, elektronisches Steuerpanel mit Temperaturfühler NTC, Umluftkühlung. Serienmäßig tropikalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R 404a/R 507. Völlig automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung. Türanschlag wechsebar. Höhenverstellbare Füße aus rostfreiem Stahl.

Elektrische Abtauung am Verdampfer, Heizkabel für Kondenswasserablauf, Türrahmenheizung, Lüftungsstop bei Türöffnung, thermostatisches Ventil.

Standard werden die Schränke mit 5 Tablarträgern und 5 plastifizierten Gitterrosten 600 x 800 geliefert.

Kühl- und Tiefkühlschränke sind auch ohne Aggregat für Zentralkühlung oder externes Aggregat erhältlich.

Spezifische Kühlschranke für Bäckerei, Fleisch, Fisch, statische Kühlung, drehzahlregulierter Lüfter (Feuchtigkeitsregulierung), Glastüren sowie weiteres Zubehör wie Gitter, Tablarträger, GN-Behälter in Chromstahl und Polypropylen und Bäckereibleche finden Sie im Katalog Kücheneinrichtung / Lebensmittelverarbeitung.

Modellbezeichnung	AF10BIG80 NN BT	
Temperaturbereich	-18/-25°C	
Kühlraumvolumen	1800 Liter	
Leistung	3000 W	
Anschluss	230 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Abmessungen B x T x H	850 x 1060 x 2200	
Gewicht	313 kg	

GN Kühlschrank 1800 Liter	AF10BIG80NNBT	CHF 10400.-
Tablarträger Paar	GCBIG	CHF 35.-
Gitterrost Inox	GRGNINX 800	CHF 150.-
Gitterrost plastifiziert	GRPL 800	CHF 50.-
Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)		CHF 200.-



Modellbezeichnung

Kühlung

Tiefkühlung

Temperaturbereich

+0/+8°C

-18/-20°C

Kühlraumvolumen

1400 Liter

1400 Liter

Leistung

570 W

700 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Abmessungen B x T x H

710 x 800 x 2100

Gewicht

190 kg

Minikühlzelle Weiss

+0/+10°C

MC100WHITN

CHF 3725.--

Minikühlzelle Weiss

-18/-25°C

MC100WHIBT

CHF 4280.--

Minikühlzelle Inox

+0/+10°C

MC100INXIN

CHF 4980.--

Minikühlzelle Inox

-18/-25°C

MC100INXBT

CHF 5523.--

Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)

CHF 150.--

Die MINICELLA 100 erlaubt mit ihren Massen von 100 x 100 x 212 cm Höhe eine einfache Aufstellung an fast jedem Ort, auch in kleinen Räumlichkeiten. Durch die verschiedenen Ausstattungen und die sehr einfache Beladung ist die MINICELLA 100 eine zweckmässige, sehr praktische Minikühlzelle für jede Gelegenheit und Verwendung.

Die MINICELLA 100 besteht aus Edelstahlboden, Tür mit automatischer Schliessung und magnetischer Dichtung, Decken-Monoblockaggregat mit automatischer Abtauung und automatischer Tauwasserverdunstung (das Aggregat ist auf die Decke befestigt).

Die MINICELLA 100 ist ganz zerlegbar und besteht aus 6 Paneelen mit Hakenverbindungen. Elektronisches Steuerpanel mit Temperaturfühler NTC, Umluftkühlung.

Serienmässig tropikalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R 404a/R 507.

Die Minikühlzelle ist installationsbereit und wird normalerweise fertig montiert geliefert.

Auf Wunsch oder bei enger Einbringung kann die Minikühlzelle problemlos zerlegt geliefert werden.



Minikühlzelle ohne Boden (roll in)



Modellbezeichnung

Kühlung

Tiefkühlung

Temperaturbereich

+0/+8°C

-18/-20°C

Kühlraumvolumen

1400 Liter

1400 Liter

Leistung

570 W

700 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Abmessungen B x T x H

710 x 800 x 2100

Gewicht

190 kg

Minikühlzelle Weiss

+0/+10°C

MC100RIWHITN

CHF 3725.--

Minikühlzelle Weiss

-18/-25°C

MC100RIWHIBT

CHF 4280.--

Minikühlzelle Inox

+0/+10°C

MC100RIINXIN

CHF 4980.--

Minikühlzelle Inox

-18/-25°C

MC100RIINXBT

CHF 5523.--

Lieferung im Umkreis 25 km (Strassenrand)

CHF 150.--

Minikühlzellen ohne Boden (roll in)

Die MINICELLA 100 ohne Boden wird ohne Bodenplatte geliefert und wird nach Möglichkeit auf einen isolierten Boden geschraubt und verklebt. So kann die Minikühlzelle direkt und problemlos befahren werden.



Zubehör zu den Minikühlzellen

Edelstahl Hordengestellwagen für 38
Backbleche 60 x 40 oder
19 Bleche 60 x 80

1 Hordengestellwagen
CARTGMC 100 CHF 1025.--



1 Edelstahl-Tablar 880 x 400 mm
RIPMC100 CHF 144.--



1 Edelstahlstange zum Aufhängen von
Fleischwaren

GANMC100 CHF 90.--



Minikühlzelle für Zentralkühlung ohne Aggregat



Modellbezeichnung Zentralkühlung

Minikühlzelle Weiss	+0/+10°C	MC100WHITNSG	CHF 3120.--
Minikühlzelle Weiss	-18/-25°C	MC100WHIBTSG	CHF 3535.--
Minikühlzelle Inox	+0/+10°C	MC100INXTNSG	CHF 4300.--
Minikühlzelle Inox	-18/-25°C	MC100INXBTSG	CHF 4720.--

Kühlaggregat Kühlung	UNMC100TN	CHF 790.--
Kühlaggregat Tiefkühlung	UNMC100BT	CHF 990.--

Lieferung mit Montage pauschal im Umkreis von 25 km CHF 1200.--

inkl. 2 Meter Leitung CHF 120.--

Leitungslänge mehr als 2 Meter je Meter CHF 120.--

Mauerdurchbruch bis 400 mm CHF 80.--

Anschluss an die Zentralkühlung offerieren wir gerne

Zentralkühlung

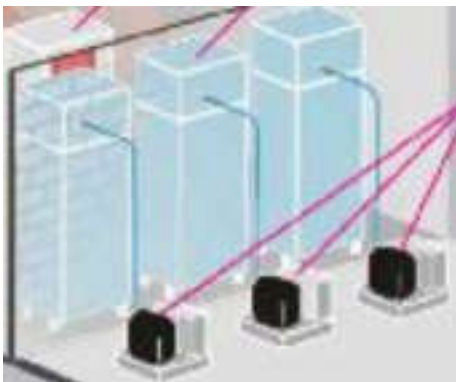


Aggregat fest auf Schrank montiert



Aggregat extern

Warme Küche Kühlschrank



Externe
Kühlaggregate

Externe Einzelaggregate

Anstatt die Aggregate in der fettigen, warmen Küchenluft zu betreiben, besteht die Möglichkeit die Aggregate extern zu setzen. Somit sinken die Strom- sowie die Unterhaltskosten.

Warme Küche Kühlschrank



Zentralkühlung 1 Aggregat

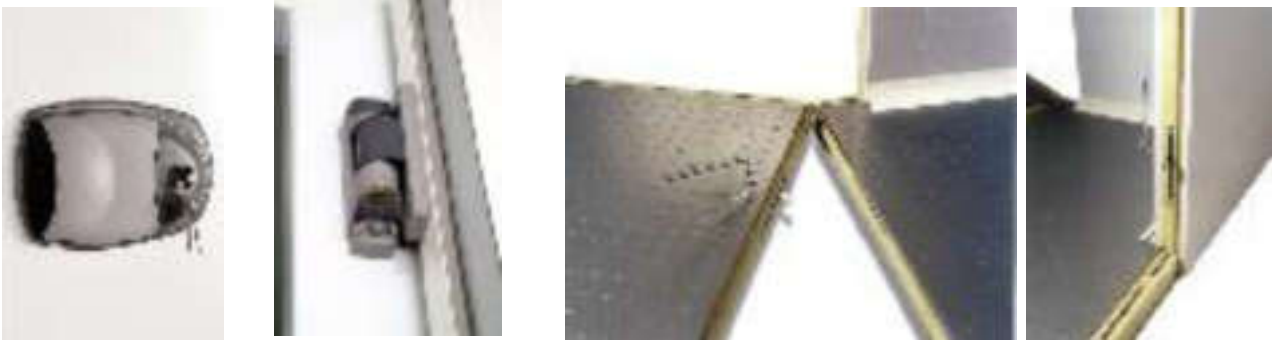
Anstatt mehrere Aggregate extern zu setzen besteht die Möglichkeit, 1 zentrales Aggregat zu stellen und daran mehrere Kühlstellen anzuschliessen. Gerne offerieren wir Ihnen diese Variante, welche aber preislich erst ab 3 Kühlstellen interessanter ist als Einzelaggregate.

Standardkühlzellen

Wir haben 2 Lieferanten für Kühlzellen:



JKS Refrigeration S.r.l. aus der Nähe von Venedig ist ein leistungsfähiger Grossbetrieb. Mit dieser Firma können wir kostengünstige Standardkühlzellen innert kurzer Frist liefern und montieren.



Coibent S.r.l. in der Nähe von Turin ist ein sehr flexibler Familienbetrieb und somit sind auch Sonderanfertigungen realisierbar. Standortbedingt Eingang Aosta-Tal hat sich Coibent auf die Fleischtrocknung spezialisiert.

Die Standardkühlzellen sind qualitativ hochwertiger als die Zellen von JKS, jedoch spiegelt sich das auch im Preis wieder.

Coibent ist ca 20 % teurer als die auf den nächsten Seiten aufgeführten Preise. Auch beim montieren stellt sich sofort heraus, dass die Zellen von Coibent wesentlich besser verarbeitet sind.

Wir haben 2 Musterzellen bei uns in unseren Mietkühlcontainer verbaut. So können Sie die zwei Zellen direkt miteinander vergleichen. Fragen sie uns an ob die Kühl- und Tiefkühlcontainer vermietet sind oder ob sie bei uns auf dem Platz stehen, so können Sie jederzeit die zwei Produkte vergleichen.



Standardkühlzellen Türen.



Standardmässig werden Türen mit einer Breite von 900mm und einer Höhe von 1900mm, Band rechts geliefert.

Aufpreise:

Türe: 600 x1900 rechts	100.--
Türe: 700 x1900 rechts	100.--
Türe: 800 x1900 rechts	100.--
Türe: 1000 x2000 rechts	250.-- (ab Höhe 2400mm)



Türe: 600 x1900 links	200.--
Türe: 700 x1900 links	200.--
Türe: 800 x1900 links	200.--
Türe: 900 x1900 links	100.--
Türe: 1000 x2000 links	350.-- (ab Höhe 2400mm)



Streifenvorhänge aus PVC

600/700/800 x 1900 mm	280.--
900 x 1900 mm	300.--
1000 x 2000 mm	560.--



Schiebetüren (Höhe beachten) Türdicke 700mm

Türe: 800 x 1900 rechts	2950.--
Türe: 1000 x 2000 rechts	3080.--
Türe: 1200 x 2200 rechts	3497.--
Türe: 1300 x 2500 rechts	3627.--
Türe: 1400 x 2500 rechts	3770.--
Türe: 1500 x 2500 rechts	3900.--
Türe: 1800 x 2500 rechts	4160.--
Türe: 2000 x 2500 rechts	4395.--

Automatische Öffnung:

mit leistungsfähigem Elektromotor. Die Steuerung erfolgt über eine Fernbedienung. Aufpreis ca 6200.--

Schiebetüren für Tiefkühler auf Anfrage.

Muster Kühlraum

+5 °C



Standardzelle: Siehe Seite 23

Isolation 100 mm

Breite aussen: 2200 mm

Länge aussen: 2400 mm

Höhe innen: 2000 mm

Türe 900 x 1900 mm

Inhalt: 8.8 m³

Preis :

5530.--

Montage:

1700.--



Kühlaggregat: Siehe Seite 44

FAH 006

Kälteleistung 1015 W

Anschluss 230 Volt

Preis :

1987.--

Montage:

800.--



Gestell: siehe Seite 168

U-Form, 3 Seiten, 4 Tablare

Tiefe 400 mm Höhe 160 mm

1x 400 x 2000

738.--

1x 400 x 2000

738.--

1x 400 x 1400

625.--

Nettopreis:

12118.--

MWST 8%

969.44

Totalpreis:

13087.44

**Finanzierungs
Partner**

Finanzierungsangebot:

Laufzeit: 36 Monate

CHF 408.--/ Monat

Muster Tiefkühlraum

-25 °C



Standardzelle: Siehe Seite 41

Isolation 130 mm

Breite aussen: 3860 mm

Länge aussen: 4460 mm

Höhe innen: 2400 mm

Türe 900 x 1900 mm

Inhalt: 36.3

Montage:

15170.--

2600.--



Kühlaggregat: Siehe Seite 122

FSL 024

Kälteleistung 2323 W

Anschluss 3 x 400 Volt

Preis :

4790.--

Montage:

1500.--

Kälteleitung 6 Meter

400.--



Gestell: siehe Seite 170

U-Form, 3 Seiten, 4 Tablare

Tiefe 400 mm Höhe 160 mm

6 x 600 x 3600 à 891.-

Stellen/Montage:

5346.--

534.--

Nettopreis:

30340.--

MWST 8%

2427.20

Totalpreis:

32767.20

**Finanzierungs
Partner**

Wir sind noch in Verhandlung
mit Banken/Factoringbanken

(Gut Ding will Weile haben)

Finanzierungsangebot:

Laufzeit: 36 Monate

CHF 1047.--/ Monat

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2200	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
1400 x 1400	1200 x 1200	2.9	2920.--	1200.--
1400 x 1600	1200 x 1400	3.4	3180.--	1250.--
1400 x 1800	1200 x 1600	3.9	3430.--	1300.--
1400 x 2000	1200 x 1800	4.3	3690.--	1350.--
1400 x 2200	1200 x 2000	4.8	3950.--	1400.--
1400 x 2400	1200 x 2200	5.3	4210.--	1450.--
1400 x 2600	1200 x 2400	5.8	4470.--	1500.--
1400 x 2800	1200 x 2600	6.3	4730.--	1550.--
1400 x 3000	1200 x 2800	6.8	4990.--	1600.--
1400 x 3200	1200 x 3000	7.2	5250.--	1650.--
1400 x 3400	1200 x 3200	7.7	5500.--	1700.--
1400 x 3600	1200 x 3400	8.2	5760.--	1750.--
1400 x 3800	1200 x 3600	8.6	6020.--	1800.--
1400 x 4000	1200 x 3800	9.2	6280.--	1850.--
1600 x 1600	1400 x 1400	4.0	3450.--	1300.--
1600 x 1800	1400 x 1600	4.5	3720.--	1350.--
1600 x 2000	1400 x 1800	5.1	3990.--	1400.--
1600 x 2200	1400 x 2000	5.6	4270.--	1450.--
1600 x 2400	1400 x 2200	6.2	4540.--	1500.--
1600 x 2600	1400 x 2400	6.7	4810.--	1550.--
1600 x 2800	1400 x 2600	7.3	5090.--	1600.--
1600 x 3000	1400 x 2800	7.8	5360.--	1650.--
1600 x 3200	1400 x 3000	8.46	5630.--	1700.--
1600 x 3400	1400 x 3200	9.0	5910.--	1750.--
1600 x 3600	1400 x 3400	9.5	6180.--	1800.--
1600 x 3800	1400 x 3600	10.1	6450.--	1850.--
1600 x 4000	1400 x 3800	10.7	6720.--	1900.--
1600 x 4200	1400 x 4000	11.2	7000.--	1950.--
1800 x 1800	1600 x 1600	5.1	4010.--	1400.--
1800 x 2000	1600 x 1800	5.8	4300.--	1450.--
1800 x 2200	1600 x 2000	6.4	4580.--	1550.--
1800 x 2400	1600 x 2200	7.0	4870.--	1600.--
1800 x 2600	1600 x 2400	7.7	5160.--	1650.--
1800 x 2800	1600 x 2600	8.3	5450.--	1700.--
1800 x 3000	1600 x 2800	9.0	5730.--	1750.--
1800 x 3200	1600 x 3000	9.6	6020.--	1900.--
1800 x 3400	1600 x 3200	10.3	6310.--	1950.--
1800 x 3600	1600 x 3400	10.9	6600.--	2000.--
1800 x 3800	1600 x 3600	11.5	6880.--	2050.--
1800 x 4000	1600 x 3800	12.2	7170.--	2100.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2200	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
2000 x 2000	1800 x 1800	6.5	4600.--	1500.--
2000 x 2200	1800 x 2000	7.2	4900.--	1550.--
2000 x 2400	1800 x 2200	8.0	5200.--	1600.--
2000 x 2600	1800 x 2400	8.6	5500.--	1650.--
2000 x 2800	1800 x 2600	9.4	5810.--	1700.--
2000 x 3000	1800 x 2800	10.0	6110.--	1750.--
2000 x 3200	1800 x 3000	10.8	6410.--	1800.--
2000 x 3400	1800 x 3200	11.5	6710.--	1850.--
2000 x 3600	1800 x 3400	12.2	7010.--	1900.--
2000 x 3800	1800 x 3600	13.0	7320.--	1950.--
2000 x 4000	1800 x 3800	13.7	7620.--	2000.--
2000 x 4200	1800 x 4000	14.4	7920.--	2050.--
2000 x 4400	1800 x 4200	15.1	8220.--	2100.--
2000 x 4600	1800 x 4400	15.8	8520.--	2150.--
2200 x 2200	2000 x 2000	8.0	5220.--	1650.--
2200 x 2400	2000 x 2200	8.8	5530.--	1700.--
2200 x 2600	2000 x 2400	9.6	5850.--	1750.--
2200 x 2800	2000 x 2600	10.4	6160.--	1800.--
2200 x 3000	2000 x 2800	11.2	6480.--	1850.--
2200 x 3200	2000 x 3000	12.0	6800.--	1900.--
2200 x 3400	2000 x 3200	12.8	7110.--	1950.--
2200 x 3600	2000 x 3400	13.6	7430.--	2000.--
2200 x 3800	2000 x 3600	14.4	7750.--	2050.--
2200 x 4000	2000 x 3800	15.2	8060.--	2100.--
2200 x 4200	2000 x 4000	16.0	8380.--	2150.--
2200 x 4400	2000 x 4200	16.8	8690.--	2200.--
2200 x 4600	2000 x 4400	17.6	9010.--	2250.--
2200 x 4800	2000 x 4600	18.4	9330.--	2300.--
2400 x 2400	2200 x 2200	9.7	5860.--	1700.--
2400 x 2600	2200 x 2400	10.6	6190.--	1750.--
2400 x 2800	2200 x 2600	11.4	6520.--	1800.--
2400 x 3000	2200 x 2800	12.3	6850.--	1850.--
2400 x 3200	2200 x 3000	13.2	7190.--	1900.--
2400 x 3400	2200 x 3200	14.1	7520.--	1950.--
2400 x 3600	2200 x 3400	15.0	7850.--	2000.--
2400 x 3800	2200 x 3600	15.8	8180.--	2050.--
2400 x 4000	2200 x 3800	16.7	8510.--	2100.--
2400 x 4200	2200 x 4000	17.6	8840.--	2150.--
2400 x 4400	2200 x 4200	18.5	9170.--	2200.--
2400 x 4600	2200 x 4400	19.4	9500.--	2250.--
2400 x 4800	2200 x 4600	20.2	9830.--	2300.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2200	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
2600 x 2600	2400 x 2400	11.5	6260.--	1800.--
2600 x 2800	2400 x 2600	12.5	6590.--	1850.--
2600 x 3000	2400 x 2800	13.4	6920.--	1900.--
2600 x 3200	2400 x 3000	14.4	7250.--	1950.--
2600 x 3400	2400 x 3200	15.4	7580.--	2000.--
2600 x 3600	2400 x 3400	16.3	7910.--	2050.--
2600 x 3800	2400 x 3600	17.3	8240.--	2100.--
2600 x 4000	2400 x 3800	18.2	8570.--	2150.--
2600 x 4200	2400 x 4000	19.2	8900.--	2200.--
2600 x 4400	2400 x 4200	20.2	9230.--	2250.--
2600 x 4600	2400 x 4400	21.1	9560.--	2300.--
2600 x 4800	2400 x 4600	22.1	9890.--	2350.--
2600 x 5000	2400 x 4800	23.0	10220.--	2400.--
2600 x 5200	2400 x 5000	24.0	10220.--	2450.--
2800 x 2800	2600 x 2600	13.5	6930.--	1900.--
2800 x 3000	2600 x 2800	14.6	7280.--	1950.--
2800 x 3200	2600 x 3000	15.6	7620.--	2000.--
2800 x 3400	2600 x 3200	16.6	7970.--	2050.--
2800 x 3600	2600 x 3400	17.7	8310.--	2100.--
2800 x 3800	2600 x 3600	18.7	8650.--	2150.--
2800 x 4000	2600 x 3800	19.8	9000.--	2200.--
2800 x 4200	2600 x 4000	20.8	9340.--	2250.--
2800 x 4400	2600 x 4200	21.8	9690.--	2300.--
2800 x 4600	2600 x 4400	22.9	10030.--	2350.--
2800 x 4800	2600 x 4600	23.9	10370.--	2400.--
2800 x 5000	2600 x 4800	25.0	10730.--	2450.--
2800 x 5200	2600 x 5000	26.0	11060.--	2500.--
2800 x 5400	2600 x 5200	27.0	11410.--	2550.--
3000 x 3000	2800 x 2800	15.7	7260.--	2000.--
3000 x 3200	2800 x 3000	16.8	7600.--	2050.--
3000 x 3400	2800 x 3200	17.9	7940.--	2100.--
3000 x 3600	2800 x 3400	19.0	8280.--	2150.--
3000 x 3800	2800 x 3600	20.2	8620.--	2200.--
3000 x 4000	2800 x 3800	21.3	8960.--	2250.--
3000 x 4200	2800 x 4000	22.4	9300.--	2300.--
3000 x 4400	2800 x 4200	23.5	9640.--	2350.--
3000 x 4600	2800 x 4400	24.6	9980.--	2400.--
3000 x 4800	2800 x 4600	25.8	10320.--	2450.--
3000 x 5000	2800 x 4800	26.9	10660.--	2550.--
3000 x 5200	2800 x 5000	28.0	11000.--	2600.--
3000 x 5400	2800 x 5200	29.1	11340.--	2650.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2200	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3200 x 3200	3000 x 3000	18.0	7950.--	2050.--
3200 x 3100	3000 x 3200	19.2	8300.--	2100.--
3200 x 3600	3000 x 3400	20.4	8660.--	2150.--
3200 x 3800	3000 x 3600	21.6	9010.--	2200.--
3200 x 4000	3000 x 3800	22.8	9360.--	2250.--
3200 x 4200	3000 x 4000	24.0	9720.--	2300.--
3200 x 4400	3000 x 4200	25.2	10070.--	2350.--
3200 x 4600	3000 x 4400	26.4	10420.--	2400.--
3200 x 4800	3000 x 4600	27.6	10780.--	2450.--
3200 x 5000	3000 x 4800	28.8	11130.--	2500.--
3200 x 5200	3000 x 5000	30.0	11480.--	2550.--
3200 x 5400	3000 x 5200	31.2	11840.--	2600.--
3200 x 5600	3000 x 5400	32.4	12190.--	2650.--
3400 x 3400	3200 x 3200	20.5	8670.--	2150.--
3400 x 3600	3200 x 3400	22.8	9040.--	2200.--
3400 x 3800	3200 x 3600	23.0	9400.--	2250.--
3400 x 4000	3200 x 3800	24.3	9770.--	2300.--
3400 x 4200	3200 x 4000	25.6	10130.--	2350.--
3400 x 4400	3200 x 4200	26.9	10500.--	2400.--
3400 x 4600	3200 x 4400	28.2	10870.--	2450.--
3400 x 4800	3200 x 4600	29.4	11230.--	2500.--
3400 x 5000	3200 x 4800	30.7	11600.--	2550.--
3400 x 5200	3200 x 5000	32.0	11970.--	2600.--
3400 x 5400	3200 x 5200	33.3	12330.--	2650.--
3400 x 5600	3200 x 5400	34.6	12700.--	2700.--
3400 x 5800	3200 x 5600	35.8	13060.--	2750.--
3100 x 6000	3200 x 5800	37.1	13430.--	2800.--
3600 x 3600	3400 x 3400	23.1	9420.--	2300.--
3600 x 3800	3400 x 3600	24.5	9800.--	2300.--
3600 x 4000	3400 x 3800	25.8	10170.--	2350.--
3600 x 4200	3400 x 4000	27.2	10550.--	2400.--
3600 x 4400	3400 x 4200	28.6	10930.--	2450.--
3600 x 4600	3400 x 4400	29.9	11310.--	2500.--
3600 x 4800	3400 x 4600	31.3	11690.--	2550.--
3600 x 5000	3400 x 4800	32.6	12070.--	2650.--
3600 x 5200	3400 x 5000	34.0	12450.--	2700.--
3600 x 5400	3400 x 5200	35.4	12830.--	2750.--
3600 x 5600	3400 x 5400	36.7	13210.--	2800.--
3600 x 5800	3400 x 5600	38.1	13590.--	2850.--
3600 x 6000	3400 x 5800	39.4	13970.--	2900.--
3600 x 6200	3400 x 6000	40.8	14345.--	2950.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2200	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3800 x 3800	3600 x 3600	25.9	10190.--	2400.--
3800 x 4000	3600 x 3800	27.1	10580.--	2150.--
3800 x 4200	3600 x 4000	28.8	10970.--	2500.--
3800 x 4400	3600 x 4200	30.2	11360.--	2600.--
3800 x 4600	3600 x 4400	31.7	11760.--	2650.--
3800 x 4800	3600 x 4600	33.1	12150.--	2650.--
3800 x 5000	3600 x 4800	34.6	12540.--	2700.--
3800 x 5200	3600 x 5000	36.0	19930.--	2750.--
3800 x 5400	3600 x 5200	37.4	13330.--	2800.--
3800 x 5600	3600 x 5400	38.9	13720.--	2850.--
3800 x 5800	3600 x 5600	40.3	14110.--	2900.--
3800 x 6000	3600 x 5800	41.8	14500.--	2950.--
3800 x 6200	3600 x 6000	43.2	14900.--	3100.--
3800 x 6400	3600 x 6200	44.6	15290.--	3150.--
4000 x 4000	3800 x 3800	28.9	10990.--	2500.--
4000 x 4200	3800 x 4000	30.4	11390.--	2550.--
4000 x 4400	3800 x 4200	31.9	11800.--	2600.--
4000 x 4600	3800 x 4400	33.4	12200.--	2650.--
4000 x 4800	3800 x 4600	35.0	12610.--	2700.--
4000 x 5000	3800 x 4800	36.5	13010.--	2750.--
4000 x 5200	3800 x 5000	38.0	13420.--	2800.--
4000 x 5400	3800 x 5200	39.5	13820.--	2850.--
4000 x 5600	3800 x 5400	41.0	14230.--	2900.--
4000 x 5800	3800 x 5600	42.6	14630.--	2950.--
4000 x 6000	3800 x 5800	44.1	15040.--	3000.--
4000 x 6200	3800 x 6000	45.6	15440.--	3050.--
4000 x 6400	3800 x 6200	47.1	15850.--	3150.--
4200 x 4200	4000 x 4000	32.0	11810.--	2600.--
4200 x 4400	4000 x 4200	33.6	12230.--	2650.--
4200 x 4600	4000 x 4400	35.2	12650.--	2700.--
4200 x 4800	4000 x 4600	36.8	13060.--	2750.--
4200 x 5000	4000 x 4800	38.4	13480.--	2850.--
4200 x 5200	4000 x 5000	40.0	13900.--	2900.--
4200 x 5400	4000 x 5200	41.6	14320.--	2950.--
4200 x 5600	4000 x 5400	43.2	14740.--	3000.--
4200 x 5800	4000 x 5600	44.8	15160.--	3050.--
4200 x 6000	4000 x 5800	46.4	15580.--	3100.--
4200 x 6200	4000 x 6000	48.0	15990.--	3150.--
4200 x 6400	4000 x 6200	49.6	16410.--	3250.--
4200 x 6600	4000 x 6400	51.2	16830.--	3300.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2600	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
1400 x 1400	1200 x 1200	3.5	3320.--	1200.--
1400 x 1600	1200 x 1400	4.0	3610.--	1250.--
1400 x 1800	1200 x 1600	4.6	3890.--	1300.--
1400 x 2000	1200 x 1800	5.2	4180.--	1350.--
1400 x 2200	1200 x 2000	5.8	4470.--	1400.--
1400 x 2400	1200 x 2200	6.3	4760.--	1450.--
1400 x 2600	1200 x 2400	6.9	5040.--	1500.--
1400 x 2800	1200 x 2600	7.5	5330.--	1550.--
1400 x 3000	1200 x 2800	8.1	5620.--	1600.--
1400 x 3200	1200 x 3000	8.6	5910.--	1650.--
1400 x 3400	1200 x 3200	9.2	6190.--	1700.--
1400 x 3600	1200 x 3400	9.8	6480.--	1750.--
1400 x 3800	1200 x 3600	10.4	6770.--	1800.--
1400 x 4000	1200 x 3800	10.9	7060.--	1850.--
1600 x 1600	1400 x 1400	4.7	3910.--	1300.--
1600 x 1800	1400 x 1600	5.4	4210.--	1350.--
1600 x 2000	1400 x 1800	6.0	4510.--	1400.--
1600 x 2200	1400 x 2000	6.7	4810.--	1450.--
1600 x 2400	1400 x 2200	7.4	5120.--	1500.--
1600 x 2600	1400 x 2400	8.1	5420.--	1550.--
1600 x 2800	1400 x 2600	8.7	5720.--	1600.--
1600 x 3000	1400 x 2800	9.4	6020.--	1650.--
1600 x 3200	1400 x 3000	10.1	6320.--	1700.--
1600 x 3400	1400 x 3200	10.8	6620.--	1750.--
1600 x 3600	1400 x 3400	11.4	6930.--	1800.--
1600 x 3800	1400 x 3600	12.1	7230.--	1850.--
1600 x 4000	1400 x 3800	12.8	7530.--	1900.--
1600 x 4200	1400 x 4000	13.4	7830.--	1950.--
1800 x 1800	1600 x 1600	6.1	4530.--	1400.--
1800 x 2000	1600 x 1800	6.9	4840.--	1450.--
1800 x 2300	1400 x 1800	7.7	5160.--	1500.--
1800 x 2400	1600 x 2200	8.4	5480.--	1550.--
1800 x 2600	1600 x 2400	9.2	5790.--	1600.--
1800 x 2800	1600 x 2600	10.0	6110.--	1650.--
1800 x 3000	1600 x 2800	10.8	6420.--	1700.--
1800 x 3200	1600 x 3000	11.5	6740.--	1750.--
1800 x 3400	1600 x 3200	12.3	7060.--	1900.--
1800 x 3600	1600 x 3400	13.1	7370.--	1950.--
1800 x 3800	1600 x 3600	13.8	7690.--	2000.--
1800 x 4000	1600 x 3800	14.6	8000.--	2050.--
1800 x 4200	1600 x 4000	15.4	8320.--	2100.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2600	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
2000 x 2000	1800 x 1800	7.8	5170.--	1500.--
2000 x 2200	1800 x 2000	8.6	5500.--	1550.--
2000 x 2400	1800 x 2200	9.5	5830.--	1600.--
2000 x 2600	1800 x 2400	10.4	6160.--	1650.--
2000 x 2800	1800 x 2600	11.2	6500.--	1700.--
2000 x 3000	1800 x 2800	12.1	6830.--	1750.--
2000 x 3200	1800 x 3000	13.0	7160.--	1800.--
2000 x 3400	1800 x 3200	13.8	7490.--	1850.--
2000 x 3600	1800 x 3400	14.7	7820.--	1900.--
2000 x 3800	1800 x 3600	15.6	8150.--	1950.--
2000 x 4000	1800 x 3800	16.4	8480.--	2000.--
2000 x 4200	1800 x 4000	17.3	8810.--	2050.--
2000 x 4400	1800 x 4200	18.1	9140.--	2100.--
2000 x 4600	1800 x 4400	19.0	9470.--	2150.--
2200 x 2200	2000 x 2000	9.6	5850.--	1650.--
2200 x 2400	2000 x 2200	10.6	6190.--	1700.--
2200 x 2600	2000 x 2400	11.5	6540.--	1750.--
2200 x 2800	2000 x 2600	12.5	6880.--	1800.--
2200 x 3000	2000 x 2800	13.4	7230.--	1850.--
2200 x 3200	2000 x 3000	14.4	7570.--	1900.--
2200 x 3400	2000 x 3200	15.4	7920.--	1950.--
2200 x 3600	2000 x 3400	16.3	8260.--	2000.--
2200 x 3800	2000 x 3600	17.3	8610.--	2050.--
2200 x 4000	2000 x 3800	18.2	8950.--	2100.--
2200 x 4200	2000 x 4000	19.2	9300.--	2150.--
2200 x 4400	2000 x 4200	20.2	9640.--	2200.--
2200 x 4600	2000 x 4400	21.1	9990.--	2250.--
2200 x 4800	2000 x 4600	22.1	10330.--	2300.--
2400 x 2400	2200 x 2200	11.6	6550.--	1700.--
2400 x 2600	2200 x 2400	12.7	6910.--	1750.--
2400 x 2800	2200 x 2600	13.7	7270.--	1800.--
2400 x 3000	2200 x 2800	14.8	7630.--	1850.--
2400 x 3200	2200 x 3000	15.8	7990.--	1900.--
2400 x 3400	2200 x 3200	16.9	8350.--	1950.--
2400 x 3600	2200 x 3400	18.0	8710.--	2000.--
2400 x 3800	2200 x 3600	19.0	9070.--	2050.--
2400 x 4000	2200 x 3800	20.1	9430.--	2100.--
2400 x 4200	2200 x 4000	21.1	9790.--	2150.--
2400 x 4400	2200 x 4200	22.2	10150.--	2200.--
2400 x 4600	2200 x 4400	23.2	10510.--	2250.--
2400 x 4800	2200 x 4600	24.3	10860.--	2300.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2600	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
2600 x 2600	2400 x 2400	13.8	6980.--	1800.--
2600 x 2800	2400 x 2600	15.0	7330.--	1850.--
2600 x 3000	2400 x 2800	16.1	7690.--	1900.--
2600 x 3200	2400 x 3000	17.3	8010.--	1950.--
2600 x 3400	2400 x 3200	18.4	8410.--	2000.--
2600 x 3600	2400 x 3400	19.6	8760.--	2050.--
2600 x 3800	2400 x 3600	20.7	9120.--	2100.--
2600 x 4000	2400 x 3800	21.9	9480.--	2150.--
2600 x 4200	2400 x 4000	23.0	9840.--	2200.--
2600 x 4400	2400 x 4200	24.2	10200.--	2250.--
2600 x 4600	2400 x 4400	25.3	10550.--	2300.--
2600 x 4800	2400 x 4600	26.5	10910.--	2350.--
2600 x 5000	2400 x 1800	27.6	11270.--	2400.--
2600 x 5200	2400 x 2000	28.8	11630.--	2450.--
2800 x 2800	2600 x 2600	16.2	7710.--	1900.--
2800 x 3000	2600 x 2800	17.5	8080.--	1950.--
2800 x 3200	2600 x 3000	18.7	8450.--	2000.--
2800 x 3400	2600 x 3200	20.0	8820.--	2050.--
2800 x 3600	2600 x 3400	21.2	9190.--	2100.--
2800 x 3800	2600 x 3600	22.5	9560.--	2150.--
2800 x 4000	2600 x 3800	23.7	9930.--	2200.--
2800 x 4200	2600 x 4000	25.0	10310.--	2250.--
2800 x 4400	2600 x 4200	26.2	10680.--	2300.--
2800 x 4600	2600 x 4400	27.5	11050.--	2350.--
2800 x 4800	2600 x 4600	28.7	11420.--	2400.--
2800 x 5000	2600 x 4800	30.0	11790.--	2450.--
2800 x 5200	2600 x 5000	31.2	12160.--	2500.--
2800 x 5400	2600 x 5200	32.4	12530.--	2550.--
3000 x 3000	2800 x 2800	18.8	8040.--	2000.--
3000 x 3200	2800 x 3000	20.2	8410.--	2050.--
3000 x 3400	2800 x 3200	21.5	8780.--	2100.--
3000 x 3600	2800 x 3400	22.8	9140.--	2150.--
3000 x 3800	2800 x 3600	24.2	9510.--	2200.--
3000 x 4000	2800 x 3800	25.5	9870.--	2250.--
3000 x 4200	2800 x 4000	26.9	10240.--	2300.--
3000 x 4400	2800 x 4200	28.2	10610.--	2350.--
3000 x 4600	2800 x 4400	29.6	10970.--	2400.--
3000 x 4800	2800 x 4600	30.9	11340.--	2450.--
3000 x 5000	2800 x 4800	32.3	11700.--	2550.--
3000 x 5200	2800 x 5000	33.6	12070.--	2600.--
3000 x 5400	2800 x 5200	34.9	12440.--	2650.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2600	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3200 x 3200	3000 x 3000	21.6	8790.--	2050.--
3200 x 3100	3000 x 3200	23.0	9170.--	2100.--
3200 x 3600	3000 x 3400	24.5	9550.--	2150.--
3200 x 3800	3000 x 3600	25.9	9930.--	2200.--
3200 x 4000	3000 x 3800	27.4	10310.--	2250.--
3200 x 4200	3000 x 4000	28.8	10680.--	2300.--
3200 x 4400	3000 x 4200	30.2	11060.--	2350.--
3200 x 4600	3000 x 4400	31.7	11440.--	2400.--
3200 x 4800	3000 x 4600	33.1	11820.--	2450.--
3200 x 5000	3000 x 4800	34.6	12200.--	2500.--
3200 x 5200	3000 x 5000	36.0	12580.--	2550.--
3200 x 5400	3000 x 5200	37.4	12960.--	2600.--
3200 x 5600	3000 x 5400	38.9	13340.--	2650.--
3200 x 5800	3000 x 5600	40.3	13720.--	2650.--
3400 x 3400	3200 x 3200	24.6	9560.--	2150.--
3400 x 3600	3200 x 3400	26.1	9950.--	2200.--
3400 x 3800	3200 x 3600	27.6	10340.--	2250.--
3400 x 4000	3200 x 3800	29.2	10740.--	2300.--
3400 x 4200	3200 x 4000	30.7	11130.--	2350.--
3400 x 4400	3200 x 4200	32.3	11520.--	2400.--
3400 x 4600	3200 x 4400	33.8	11910.--	2450.--
3400 x 4800	3200 x 4600	35.3	12310.--	2500.--
3400 x 5000	3200 x 4800	36.9	12700.--	2550.--
3400 x 5200	3200 x 5000	38.4	13090.--	2600.--
3400 x 5400	3200 x 5200	39.9	13480.--	2650.--
3400 x 5600	3200 x 5400	41.5	13870.--	2700.--
3400 x 5800	3200 x 5600	43.0	14270.--	2750.--
3400 x 6000	3200 x 5800	44.5	14660.--	2800.--
3600 x 3600	3400 x 3400	27.7	10360.--	2950.--
3600 x 3800	3400 x 3600	29.4	10760.--	2300.--
3600 x 4000	3400 x 3800	31.0	11170.--	2350.--
3600 x 4200	3400 x 4000	32.6	11570.--	2400.--
3600 x 4400	3400 x 4200	34.3	11980.--	2450.--
3600 x 4600	3400 x 4400	35.9	12380.--	2500.--
3600 x 4800	3400 x 4600	37.5	12790.--	2550.--
3600 x 5000	3400 x 4800	39.2	13200.--	2650.--
3600 x 5200	3400 x 5000	40.8	13600.--	2700.--
3600 x 5400	3400 x 5200	42.4	14010.--	2750.--
3600 x 5600	3400 x 5400	44.1	14410.--	2800.--
3600 x 5800	3400 x 5600	45.7	14820.--	2850.--
3600 x 6000	3400 x 5800	47.3	15220.--	2900.--

Standard Kühlräume 100 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2600	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3800 x 3800	3600 x 3600	31.1	11180.--	2400.--
3800 x 4000	3600 x 3800	32.8	11600.--	2150.--
3800 x 4200	3600 x 4000	34.6	12020.--	2500.--
3800 x 4400	3600 x 4200	36.3	12440.--	2600.--
3800 x 4600	3600 x 4400	38.0	12850.--	2650.--
3800 x 4800	3600 x 4600	39.7	13270.--	2650.--
3800 x 5000	3600 x 4800	41.5	13690.--	2700.--
3800 x 5200	3600 x 5000	43.2	14110.--	2750.--
3800 x 5400	3600 x 5200	44.9	14530.--	2800.--
3800 x 5600	3600 x 5400	46.7	14950.--	2850.--
3800 x 5800	3600 x 5600	48.4	15370.--	2900.--
3800 x 6000	3600 x 5800	50.1	15780.--	2950.--
3800 x 6200	3600 x 6000	51.8	16200.--	3100.--
3800 x 6400	3600 x 6200	53.6	16620.--	3150.--
4000 x 4000	3800 x 3800	34.7	12030.--	2500.--
4000 x 4200	3800 x 4000	36.5	12460.--	2550.--
4000 x 4400	3800 x 4200	38.3	12890.--	2600.--
4000 x 4600	3800 x 4400	40.1	13330.--	2650.--
4000 x 4800	3800 x 4600	42.0	13760.--	2700.--
4000 x 5000	3800 x 4800	43.8	14190.--	2750.--
4000 x 5200	3800 x 5000	45.6	14620.--	2800.--
4000 x 5400	3800 x 5200	47.4	15050.--	2850.--
4000 x 5600	3800 x 5400	49.2	15480.--	2900.--
4000 x 5800	3800 x 5600	51.1	15910.--	2950.--
4000 x 6000	3800 x 5800	52.9	16350.--	3000.--
4000 x 6200	3800 x 6000	54.7	16780.--	3050.--
4000 x 6400	3800 x 6200	56.5	17210.--	3150.--
4200 x 4200	4000 x 4000	38.4	12910.--	2600.--
4200 x 4400	4000 x 4200	40.3	13350.--	2650.--
4200 x 4600	4000 x 4400	42.2	13800.--	2700.--
4200 x 4800	4000 x 4600	44.2	14240.--	2750.--
4200 x 5000	4000 x 4800	46.1	14690.--	2850.--
4200 x 5200	4000 x 5000	48.0	15130.--	2900.--
4200 x 5400	4000 x 5200	49.9	15580.--	2950.--
4200 x 5600	4000 x 5400	51.8	16020.--	3000.--
4200 x 5800	4000 x 5600	53.8	16460.--	3050.--
4200 x 6000	4000 x 5800	55.7	16910.--	3100.--
4200 x 6200	4000 x 6000	57.6	17350.--	3150.--
4200 x 6400	4000 x 6200	59.5	17800.--	3250.--
4200 x 6600	4000 x 6400	61.4	18240.--	3300.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2260	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
1460 x 1460	1200 x 1200	2.9	3560.--	1200.--
1460 x 1660	1200 x 1400	3.4	3870.--	1250.--
1460 x 1860	1200 x 1600	3.9	4190.--	1300.--
1460 x 2060	1200 x 1800	4.3	4510.--	1350.--
1460 x 2260	1200 x 2000	4.8	4820.--	1400.--
1460 x 2460	1200 x 2200	5.3	5140.--	1450.--
1460 x 2660	1200 x 2400	5.8	5450.--	1500.--
1460 x 2860	1200 x 2600	6.3	5770.--	1550.--
1460 x 3060	1200 x 2800	6.8	6080.--	1600.--
1460 x 3260	1200 x 3000	7.2	6400.--	1650.--
1460 x 3460	1200 x 3200	7.7	6720.--	1700.--
1460 x 3660	1200 x 3400	8.2	7030.--	1750.--
1460 x 3860	1200 x 3600	8.6	7350.--	1800.--
1460 x 4060	1200 x 3800	9.2	7660.--	1850.--
1660 x 1660	1400 x 1400	4.0	4210.--	1300.--
1660 x 1860	1400 x 1600	4.5	4540.--	1350.--
1660 x 2060	1400 x 1800	5.1	4870.--	1400.--
1660 x 2260	1400 x 2000	5.6	5210.--	1450.--
1660 x 2460	1400 x 2200	6.2	5540.--	1500.--
1660 x 2660	1400 x 2400	6.7	5870.--	1550.--
1660 x 2860	1400 x 2600	7.3	6210.--	1600.--
1660 x 3060	1400 x 2800	7.8	6540.--	1650.--
1660 x 3260	1400 x 3000	8.46	6870.--	1700.--
1660 x 3460	1400 x 3200	9.0	7210.--	1750.--
1660 x 3660	1400 x 3400	9.5	7540.--	1800.--
1660 x 3860	1400 x 3600	10.1	7870.--	1850.--
1660 x 4060	1400 x 3800	10.7	8200.--	1900.--
1660 x 4260	1400 x 4000	11.2	8540.--	1950.--
1860 x 1860	1600 x 1600	5.1	4890.--	1400.--
1860 x 2060	1600 x 1800	5.8	5240.--	1450.--
1860 x 2260	1600 x 2000	6.4	5590.--	1550.--
1860 x 2460	1600 x 2200	7.0	5940.--	1600.--
1860 x 2660	1600 x 2400	7.7	6290.--	1650.--
1860 x 2860	1600 x 2600	8.3	6650.--	1700.--
1860 x 3060	1600 x 2800	9.0	7000.--	1750.--
1860 x 3260	1600 x 3000	9.6	7350.--	1900.--
1860 x 3460	1600 x 3200	10.3	7700.--	1950.--
1860 x 3660	1600 x 3400	10.9	8050.--	2000.--
1860 x 3860	1600 x 3600	11.5	8400.--	2050.--
1860 x 4060	1600 x 3800	12.2	8750.--	2100.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2260	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m3	Preis Zelle	Montage
2060 x 2060	1800 x 1800	6.5	5610.--	1500.--
2060 x 2260	1800 x 2000	7.2	5980.--	1550.--
2060 x 2460	1800 x 2200	8.0	6350.--	1600.--
2060 x 2660	1800 x 2400	8.6	6720.--	1650.--
2060 x 2860	1800 x 2600	9.4	7080.--	1700.--
2060 x 3060	1800 x 2800	10.0	7450.--	1750.--
2060 x 3260	1800 x 3000	10.8	7820.--	1800.--
2060 x 3460	1800 x 3200	11.5	8190.--	1850.--
2060 x 3660	1800 x 3400	12.2	8560.--	1900.--
2060 x 3860	1800 x 3600	13.0	8920.--	1950.--
2060 x 4060	1800 x 3800	13.7	9290.--	2000.--
2060 x 4260	1800 x 4000	14.4	9660.--	2050.--
2060 x 4460	1800 x 4200	15.1	10030.--	2100.--
2060 x 4660	1800 x 4400	15.8	10400.--	2150.--
2260 x 2260	2000 x 2000	8.0	6360.--	1650.--
2260 x 2460	2000 x 2200	8.8	6750.--	1700.--
2260 x 2660	2000 x 2400	9.6	7140.--	1750.--
2260 x 2860	2000 x 2600	10.4	7520.--	1800.--
2260 x 3060	2000 x 2800	11.2	7910.--	1850.--
2260 x 3260	2000 x 3000	12.0	8290.--	1900.--
2260 x 3460	2000 x 3200	12.8	8680.--	1950.--
2260 x 3660	2000 x 3400	13.6	9060.--	2000.--
2260 x 3860	2000 x 3600	14.4	9450.--	2050.--
2260 x 4060	2000 x 3800	15.2	9840.--	2100.--
2260 x 4260	2000 x 4000	16.0	10220.--	2150.--
2260 x 4460	2000 x 4200	16.8	10610.--	2200.--
2260 x 4660	2000 x 4400	17.6	10990.--	2250.--
2260 x 4860	2000 x 4600	18.4	11380.--	2300.--
2460 x 2460	2200 x 2200	9.7	7150.--	1700.--
2460 x 2660	2200 x 2400	10.6	7560.--	1750.--
2460 x 2860	2200 x 2600	11.4	7960.--	1800.--
2460 x 3060	2200 x 2800	12.3	8360.--	1850.--
2460 x 3260	2200 x 3000	13.2	8770.--	1900.--
2460 x 3460	2200 x 3200	14.1	9170.--	1950.--
2460 x 3660	2200 x 3400	15.0	9570.--	2000.--
2460 x 3860	2200 x 3600	15.8	9980.--	2050.--
2460 x 4060	2200 x 3800	16.7	10380.--	2100.--
2460 x 4260	2200 x 4000	17.6	10780.--	2150.--
2460 x 4460	2200 x 4200	18.5	11190.--	2200.--
2460 x 4660	2200 x 4400	19.4	11590.--	2250.--
2460 x 4860	2200 x 4600	20.2	11990.--	2300.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2260	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
2660 x 2660	2400 x 2400	11.5	7640.--	1800.--
2660 x 2860	2100 x 2600	12.5	8010.--	1850.--
2660 x 3060	2400 x 2800	13.4	8440.--	1900.--
2660 x 3260	2400 x 3000	14.4	8850.--	1950.--
2660 x 3460	2400 x 3200	15.4	9250.--	2000.--
2660 x 3660	2400 x 3400	16.3	9650.--	2050.--
2660 x 3860	2400 x 3600	17.3	10060.--	2100.--
2660 x 4060	2400 x 3800	18.2	10460.--	2150.--
2660 x 4260	2400 x 4000	19.2	10860.--	2200.--
2660 x 4460	2400 x 4200	20.2	11260.--	2250.--
2660 x 4660	2400 x 4400	21.1	11670.--	2300.--
2660 x 4860	2400 x 4600	22.1	12070.--	2350.--
2660 x 5060	2400 x 4800	23.0	12470.--	2400.--
2660 x 5260	2400 x 5000	24.0	12880.--	2450.--
2860 x 2860	2600 x 2600	13.5	8460.--	1900.--
2860 x 3060	2600 x 2800	14.6	8880.--	1950.--
2860 x 3260	2600 x 3000	15.6	9300.--	2000.--
2860 x 3460	2600 x 3200	16.6	9730.--	2050.--
2860 x 3660	2600 x 3400	17.7	10140.--	2100.--
2860 x 3860	2600 x 3600	18.7	10560.--	2150.--
2860 x 4060	2600 x 3800	19.8	10980.--	2200.--
2860 x 4260	2600 x 4000	20.8	11400.--	2250.--
2860 x 4460	2600 x 4200	21.8	11820.--	2300.--
2860 x 4660	2600 x 4400	22.9	12240.--	2350.--
2860 x 4860	2600 x 4600	23.9	12660.--	2400.--
2860 x 5060	2600 x 4800	25.0	13080.--	2450.--
2860 x 5260	2600 x 5000	26.0	13500.--	2500.--
2860 x 5460	2600 x 5200	27.0	13920.--	2550.--
3060 x 3060	2800 x 2800	15.7	8850.--	2000.--
3060 x 3260	2800 x 3000	16.8	9270.--	2050.--
3060 x 3460	2800 x 3200	17.9	9680.--	2100.--
3060 x 3660	2800 x 3400	19.0	10100.--	2150.--
3060 x 3860	2800 x 3600	20.2	10510.--	2200.--
3060 x 4060	2800 x 3800	21.3	10930.--	2250.--
3060 x 4260	2800 x 4000	22.4	11340.--	2300.--
3060 x 4460	2800 x 4200	23.5	11760.--	2350.--
3060 x 4660	2800 x 4400	24.6	12170.--	2400.--
3060 x 4860	2800 x 4600	25.8	12590.--	2450.--
3060 x 5060	2800 x 4800	26.9	13000.--	2550.--
3060 x 5260	2800 x 5000	28.0	13420.--	2600.--
3060 x 5460	2800 x 5200	29.1	13830.--	2650.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2200	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3260 x 3260	3000 x 3000	18.0	10130.--	2050.--
3260 x 3160	3000 x 3200	19.2	10560.--	2100.--
3260 x 3660	3000 x 3400	20.4	10990.--	2150.--
3260 x 3860	3000 x 3600	21.6	11420.--	2200.--
3260 x 4060	3000 x 3800	22.8	11850.--	2250.--
3260 x 4260	3000 x 4000	24.0	12290.--	2300.--
3260 x 4460	3000 x 4200	25.2	12710.--	2350.--
3260 x 4660	3000 x 4400	26.4	13150.--	2400.--
3260 x 4860	3000 x 4600	27.6	13580.--	2450.--
3260 x 5060	3000 x 4800	28.8	14010.--	2500.--
3260 x 5260	3000 x 5000	30.0	14440.--	2550.--
3260 x 5460	3000 x 5200	31.2	14870.--	2600.--
3260 x 5660	3000 x 5400	32.4	15300.--	2650.--
3460 x 3460	3200 x 3200	20.5	10580.--	2150.--
3460 x 3660	3200 x 3400	22.8	11020.--	2200.--
3460 x 3860	3200 x 3600	23.0	11470.--	2250.--
3460 x 4060	3200 x 3800	24.3	11920.--	2300.--
3460 x 4260	3200 x 4000	25.6	12360.--	2350.--
3460 x 4460	3200 x 4200	26.9	12810.--	2400.--
3460 x 4660	3200 x 4400	28.2	13260.--	2450.--
3460 x 4860	3200 x 4600	29.4	13700.--	2500.--
3460 x 5060	3200 x 4800	30.7	14150.--	2550.--
3460 x 5260	3200 x 5000	32.0	14600.--	2600.--
3460 x 5460	3200 x 5200	33.3	15040.--	2650.--
3460 x 5660	3200 x 5400	34.6	15490.--	2700.--
3460 x 5860	3200 x 5600	35.8	15940.--	2750.--
3160 x 6060	3200 x 5800	37.1	16380.--	2800.--
3660 x 3660	3400 x 3400	23.1	11490.--	2300.--
3660 x 3860	3400 x 3600	24.5	11950.--	2300.--
3660 x 4060	3400 x 3800	25.8	12410.--	2350.--
3660 x 4260	3400 x 4000	27.2	12880.--	2400.--
3660 x 4460	3400 x 4200	28.6	13340.--	2450.--
3660 x 4660	3400 x 4400	29.9	13800.--	2500.--
3660 x 4860	3400 x 4600	31.3	14260.--	2550.--
3660 x 5060	3400 x 4800	32.6	14730.--	2650.--
3660 x 5260	3400 x 5000	34.0	15190.--	2700.--
3660 x 5460	3400 x 5200	35.4	15650.--	2750.--
3660 x 5660	3400 x 5400	36.7	16110.--	2800.--
3660 x 5860	3400 x 5600	38.1	16580.--	2850.--
3660 x 6060	3400 x 5800	39.4	17040.--	2900.--
3660 x 6260	3400 x 6000	40.8	17456.--	2950.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2000	Aussenhöhe	2260	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3860 x 3860	3600 x 3600	25.9	12430.--	2400.--
3860 x 4060	3600 x 3800	27.1	12910.--	2150.--
3860 x 4260	3600 x 4000	28.8	13390.--	2500.--
3860 x 4460	3600 x 4200	30.2	13860.--	2600.--
3860 x 4660	3600 x 4400	31.7	14340.--	2650.--
3860 x 4860	3600 x 4600	33.1	14820.--	2650.--
3860 x 5060	3600 x 4800	34.6	15300.--	2700.--
3860 x 5260	3600 x 5000	36.0	15780.--	2750.--
3860 x 5460	3600 x 5200	37.4	16260.--	2800.--
3860 x 5660	3600 x 5400	38.9	16740.--	2850.--
3860 x 5860	3600 x 5600	40.3	17210.--	2900.--
3860 x 6060	3600 x 5800	41.8	17690.--	2950.--
3860 x 6260	3600 x 6000	43.2	18170.--	3100.--
3860 x 6460	3600 x 6200	44.6	18650.--	3150.--
4060 x 4060	3800 x 3800	28.9	13400.--	2500.--
4060 x 4260	3800 x 4000	30.4	13900.--	2550.--
4060 x 4460	3800 x 4200	31.9	14390.--	2600.--
4060 x 4660	3800 x 4400	33.4	14890.--	2650.--
4060 x 4860	3800 x 4600	35.0	15380.--	2700.--
4060 x 5060	3800 x 4800	36.5	15870.--	2750.--
4060 x 5260	3800 x 5000	38.0	16370.--	2800.--
4060 x 5460	3800 x 5200	39.5	16860.--	2850.--
4060 x 5660	3800 x 5400	41.0	17360.--	2900.--
4060 x 5860	3800 x 5600	42.6	17850.--	2950.--
4060 x 6060	3800 x 5800	44.1	18350.--	3000.--
4060 x 6260	3800 x 6000	45.6	18840.--	3050.--
4060 x 6460	3800 x 6200	47.1	19340.--	3150.--
4260 x 4260	4000 x 4000	32.0	14410.--	2600.--
4260 x 4460	4000 x 4200	33.6	14920.--	2650.--
4260 x 4660	4000 x 4400	35.2	15430.--	2700.--
4260 x 4860	4000 x 4600	36.8	15940.--	2750.--
4260 x 5060	4000 x 4800	38.4	16450.--	2850.--
4260 x 5260	4000 x 5000	40.0	16960.--	2900.--
4260 x 5460	4000 x 5200	41.6	17470.--	2950.--
4260 x 5660	4000 x 5400	43.2	17980.--	3000.--
4260 x 5860	4000 x 5600	44.8	18490.--	3050.--
4260 x 6060	4000 x 5800	46.4	19000.--	3100.--
4260 x 6260	4000 x 6000	48.0	19510.--	3150.--
4260 x 6460	4000 x 6200	49.6	20020.--	3250.--
4260 x 6660	4000 x 6400	51.2	20530.--	3300.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2660	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
1460 x 1460	1200 x 1200	3.5	4050.--	1200.--
1460 x 1660	1200 x 1400	4.0	4400.--	1250.--
1460 x 1860	1200 x 1600	4.6	4750.--	1300.--
1460 x 2060	1200 x 1800	5.2	5100.--	1350.--
1460 x 2260	1200 x 2000	5.8	5450.--	1400.--
1460 x 2460	1200 x 2200	6.3	5800.--	1450.--
1460 x 2660	1200 x 2400	6.9	6150.--	1500.--
1460 x 2860	1200 x 2600	7.5	6500.--	1550.--
1460 x 3060	1200 x 2800	8.1	6850.--	1600.--
1460 x 3260	1200 x 3000	8.6	7210.--	1650.--
1460 x 3460	1200 x 3200	9.2	7560.--	1700.--
1460 x 3660	1200 x 3400	9.8	7910.--	1750.--
1460 x 3860	1200 x 3600	10.4	8260.--	1800.--
1460 x 4060	1200 x 3800	10.9	8610.--	1850.--
1660 x 1660	1400 x 1400	4.7	4770.--	1300.--
1660 x 1860	1400 x 1600	5.4	5140.--	1350.--
1660 x 2060	1400 x 1800	6.0	5510.--	1400.--
1660 x 2260	1400 x 2000	6.7	5870.--	1450.--
1660 x 2460	1400 x 2200	7.4	6240.--	1500.--
1660 x 2660	1400 x 2400	8.1	6610.--	1550.--
1660 x 2860	1400 x 2600	8.7	6980.--	1600.--
1660 x 3060	1400 x 2800	9.4	7350.--	1650.--
1660 x 3260	1400 x 3000	10.1	7710.--	1700.--
1660 x 3460	1400 x 3200	10.8	8080.--	1750.--
1660 x 3660	1400 x 3400	11.4	8450.--	1800.--
1660 x 3860	1400 x 3600	12.1	8820.--	1850.--
1660 x 4060	1400 x 3800	12.8	9190.--	1900.--
1660 x 4260	1400 x 4000	13.4	9560.--	1950.--
1860 x 1860	1600 x 1600	6.1	5520.--	1400.--
1860 x 2060	1600 x 1800	6.9	5910.--	1450.--
1860 x 2360	1400 x 1800	7.7	6290.--	1500.--
1860 x 2460	1600 x 2200	8.4	6680.--	1550.--
1860 x 2660	1600 x 2400	9.2	7070.--	1600.--
1860 x 2860	1600 x 2600	10.0	7450.--	1650.--
1860 x 3060	1600 x 2800	10.8	7840.--	1700.--
1860 x 3260	1600 x 3000	11.5	8220.--	1750.--
1860 x 3460	1600 x 3200	12.3	8610.--	1900.--
1860 x 3660	1600 x 3400	13.1	8990.--	1950.--
1860 x 3860	1600 x 3600	13.8	9380.--	2000.--
1860 x 4060	1600 x 3800	14.6	9770.--	2050.--
1860 x 4260	1600 x 4000	15.4	10150.--	2100.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2660	Türe	900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage	
2060 x 2060	1800 x 1800	7.8	6310.--	1500.--	
2060 x 2260	1800 x 2000	8.6	6720.--	1550.--	
2060 x 2460	1800 x 2200	9.5	7120.--	1600.--	
2060 x 2660	1800 x 2400	10.4	7520.--	1650.--	
2060 x 2860	1800 x 2600	11.2	7930.--	1700.--	
2060 x 3060	1800 x 2800	12.1	8330.--	1750.--	
2060 x 3260	1800 x 3000	13.0	8730.--	1800.--	
2060 x 3460	1800 x 3200	13.8	9130.--	1850.--	
2060 x 3660	1800 x 3400	14.7	9540.--	1900.--	
2060 x 3860	1800 x 3600	15.6	9940.--	1950.--	
2060 x 4060	1800 x 3800	16.4	10340.--	2000.--	
2060 x 4260	1800 x 4000	17.3	10750.--	2050.--	
2060 x 4460	1800 x 4200	18.1	11150.--	2100.--	
2060 x 4660	1800 x 4400	19.0	11550.--	2150.--	
2260 x 2260	2000 x 2000	9.6	7140.--	1650.--	
2260 x 2460	2000 x 2200	10.6	7560.--	1700.--	
2260 x 2660	2000 x 2400	11.5	7980.--	1750.--	
2260 x 2860	2000 x 2600	12.5	8400.--	1800.--	
2260 x 3060	2000 x 2800	13.4	8820.--	1850.--	
2260 x 3260	2000 x 3000	14.4	9240.--	1900.--	
2260 x 3460	2000 x 3200	15.4	9660.--	1950.--	
2260 x 3660	2000 x 3400	16.3	10080.--	2000.--	
2260 x 3860	2000 x 3600	17.3	10500.--	2050.--	
2260 x 4060	2000 x 3800	18.2	10920.--	2100.--	
2260 x 4260	2000 x 4000	19.2	11340.--	2150.--	
2260 x 4460	2000 x 4200	20.2	11760.--	2200.--	
2260 x 4660	2000 x 4400	21.1	12190.--	2250.--	
2260 x 4860	2000 x 4600	22.1	12610.--	2300.--	
2460 x 2460	2200 x 2200	11.6	8000.--	1700.--	
2460 x 2660	2200 x 2400	12.7	8430.--	1750.--	
2460 x 2860	2200 x 2600	13.7	8870.--	1800.--	
2460 x 3060	2200 x 2800	14.8	9310.--	1850.--	
2460 x 3260	2200 x 3000	15.8	9750.--	1900.--	
2460 x 3460	2200 x 3200	16.9	10190.--	1950.--	
2460 x 3660	2200 x 3400	18.0	10620.--	2000.--	
2460 x 3860	2200 x 3600	19.0	11060.--	2050.--	
2460 x 4060	2200 x 3800	20.1	11500.--	2100.--	
2460 x 4260	2200 x 4000	21.1	11940.--	2150.--	
2460 x 4460	2200 x 4200	22.2	12380.--	2200.--	
2460 x 4660	2200 x 4400	23.2	12830.--	2250.--	
2460 x 4860	2200 x 4600	24.3	13250.--	2300.--	

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2660	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
2660 x 2660	2400 x 2400	13.8	8510.--	1800.--
2660 x 2860	2100 x 2600	15.0	8950.--	1850.--
2660 x 3060	2400 x 2800	16.1	9380.--	1900.--
2660 x 3260	2400 x 3000	17.3	9770.--	1950.--
2660 x 3460	2400 x 3200	18.4	10260.--	2000.--
2660 x 3660	2400 x 3400	19.6	10690.--	2050.--
2660 x 3860	2400 x 3600	20.7	11130.--	2100.--
2660 x 4060	2400 x 3800	21.9	11570.--	2150.--
2660 x 4260	2400 x 4000	23.0	12000.--	2200.--
2660 x 4460	2400 x 4200	24.2	12440.--	2250.--
2660 x 4660	2400 x 4400	25.3	12880.--	2300.--
2660 x 4860	2400 x 4600	26.5	13310.--	2350.--
2660 x 5060	2400 x 1800	27.6	13750.--	2400.--
2660 x 5260	2400 x 2000	28.8	14180.--	2450.--
2860 x 2860	2600 x 2600	16.2	9400.--	1900.--
2860 x 3060	2600 x 2800	17.5	9850.--	1950.--
2860 x 3260	2600 x 3000	18.7	10310.--	2000.--
2860 x 3460	2600 x 3200	20.0	10760.--	2050.--
2860 x 3660	2600 x 3400	21.2	11210.--	2100.--
2860 x 3860	2600 x 3600	22.5	11670.--	2150.--
2860 x 4060	2600 x 3800	23.7	12120.--	2200.--
2860 x 4260	2600 x 4000	25.0	12570.--	2250.--
2860 x 4460	2600 x 4200	26.2	13030.--	2300.--
2860 x 4660	2600 x 4400	27.5	13480.--	2350.--
2860 x 4860	2600 x 4600	28.7	13930.--	2400.--
2860 x 5060	2600 x 4800	30.0	14390.--	2450.--
2860 x 5260	2600 x 5000	31.2	14840.--	2500.--
2860 x 5460	2600 x 5200	32.4	15290.--	2550.--
3060 x 3060	2800 x 2800	18.8	9810.--	2000.--
3060 x 3260	2800 x 3000	20.2	10260.--	2050.--
3060 x 3460	2800 x 3200	21.5	10710.--	2100.--
3060 x 3660	2800 x 3400	22.8	11150.--	2150.--
3060 x 3860	2800 x 3600	24.2	11600.--	2200.--
3060 x 4060	2800 x 3800	25.5	12050.--	2250.--
3060 x 4260	2800 x 4000	26.9	12490.--	2300.--
3060 x 4460	2800 x 4200	28.2	12940.--	2350.--
3060 x 4660	2800 x 4400	29.6	13390.--	2400.--
3060 x 4860	2800 x 4600	30.9	13830.--	2450.--
3060 x 5060	2800 x 4800	32.3	14280.--	2550.--
3060 x 5260	2800 x 5000	33.6	14730.--	2600.--
3060 x 5460	2800 x 5200	34.9	15170.--	2650.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2660	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3260 x 3260	3000 x 3000	21.6	10720.--	2050.--
3260 x 3160	3000 x 3200	23.0	11180.--	2100.--
3260 x 3660	3000 x 3400	24.5	11650.--	2150.--
3260 x 3860	3000 x 3600	25.9	12110.--	2200.--
3260 x 4060	3000 x 3800	27.4	12570.--	2250.--
3260 x 4260	3000 x 4000	28.8	13040.--	2300.--
3260 x 4460	3000 x 4200	30.2	13500.--	2350.--
3260 x 4660	3000 x 4400	31.7	13960.--	2400.--
3260 x 4860	3000 x 4600	33.1	14420.--	2450.--
3260 x 5060	3000 x 4800	34.6	14890.--	2500.--
3260 x 5260	3000 x 5000	36.0	15350.--	2550.--
3260 x 5460	3000 x 5200	37.4	15810.--	2600.--
3260 x 5660	3000 x 5400	38.9	16270.--	2650.--
3260 x 5860	3000 x 5600	40.3	16740.--	2650.--
3460 x 3460	3200 x 3200	24.6	11660.--	2150.--
3460 x 3660	3200 x 3400	26.1	12140.--	2200.--
3460 x 3860	3200 x 3600	27.6	12620.--	2250.--
3460 x 4060	3200 x 3800	29.2	13110.--	2300.--
3460 x 4260	3200 x 4000	30.7	13580.--	2350.--
3460 x 4460	3200 x 4200	32.3	14060.--	2400.--
3460 x 4660	3200 x 4400	33.8	14530.--	2450.--
3460 x 4860	3200 x 4600	35.3	15010.--	2500.--
3460 x 5060	3200 x 4800	36.9	15490.--	2550.--
3460 x 5260	3200 x 5000	38.4	15970.--	2600.--
3460 x 5460	3200 x 5200	39.9	16450.--	2650.--
3460 x 5660	3200 x 5400	41.5	16930.--	2700.--
3460 x 5860	3200 x 5600	43.0	17410.--	2750.--
3460 x 6060	3200 x 5800	44.5	17890.--	2800.--
3660 x 3660	3400 x 3400	27.7	12640.--	2950.--
3660 x 3860	3400 x 3600	29.4	13130.--	2300.--
3660 x 4060	3400 x 3800	31.0	13630.--	2350.--
3660 x 4260	3400 x 4000	32.6	14120.--	2400.--
3660 x 4460	3400 x 4200	34.3	14610.--	2450.--
3660 x 4660	3400 x 4400	35.9	15110.--	2500.--
3660 x 4860	3400 x 4600	37.5	15600.--	2550.--
3660 x 5060	3400 x 4800	39.2	16100.--	2650.--
3660 x 5260	3400 x 5000	40.8	16590.--	2700.--
3660 x 5460	3400 x 5200	42.4	17090.--	2750.--
3660 x 5660	3400 x 5400	44.1	17580.--	2800.--
3660 x 5860	3400 x 5600	45.7	18080.--	2850.--
3660 x 6060	3400 x 5800	47.3	18570.--	2900.--

Standard Kühlräume 130 mm Isolation mit Boden

Innenhöhe	2400	Aussenhöhe	2660	Türe 900 x 1900
Aussenmasse	Innenmasse	Inhalt m ³	Preis Zelle	Montage
3860 x 3860	3600 x 3600	31.1	13640.--	2400.--
3860 x 4060	3600 x 3800	32.8	14150.--	2150.--
3860 x 4260	3600 x 4000	34.6	14660.--	2500.--
3860 x 4460	3600 x 4200	36.3	15170.--	2600.--
3860 x 4660	3600 x 4400	38.0	15680.--	2650.--
3860 x 4860	3600 x 4600	39.7	16190.--	2650.--
3860 x 5060	3600 x 4800	41.5	16700.--	2700.--
3860 x 5260	3600 x 5000	43.2	17210.--	2750.--
3860 x 5460	3600 x 5200	44.9	17730.--	2800.--
3860 x 5660	3600 x 5400	46.7	18240.--	2850.--
3860 x 5860	3600 x 5600	48.4	18750.--	2900.--
3860 x 6060	3600 x 5800	50.1	19260.--	2950.--
3860 x 6260	3600 x 6000	51.8	19770.--	3100.--
3860 x 6460	3600 x 6200	53.6	20280.--	3150.--
4060 x 4060	3800 x 3800	34.7	14680.--	2500.--
4060 x 4260	3800 x 4000	36.5	15200.--	2550.--
4060 x 4460	3800 x 4200	38.3	15730.--	2600.--
4060 x 4660	3800 x 4400	40.1	16260.--	2650.--
4060 x 4860	3800 x 4600	42.0	16780.--	2700.--
4060 x 5060	3800 x 4800	43.8	17310.--	2750.--
4060 x 5260	3800 x 5000	45.6	17840.--	2800.--
4060 x 5460	3800 x 5200	47.4	18360.--	2850.--
4060 x 5660	3800 x 5400	49.2	18890.--	2900.--
4060 x 5860	3800 x 5600	51.1	19420.--	2950.--
4060 x 6060	3800 x 5800	52.9	19940.--	3000.--
4060 x 6260	3800 x 6000	54.7	20470.--	3050.--
4060 x 6460	3800 x 6200	56.5	21000.--	3150.--
4060 x 6660	3800 x 6400	58.4	21520.--	3200.--
4260 x 4260	4000 x 4000	38.4	15750.--	2600.--
4260 x 4460	4000 x 4200	40.3	16290.--	2650.--
4260 x 4660	4000 x 4400	42.2	16830.--	2700.--
4260 x 4860	4000 x 4600	44.2	17370.--	2750.--
4260 x 5060	4000 x 4800	46.1	17920.--	2850.--
4260 x 5260	4000 x 5000	48.0	18460.--	2900.--
4260 x 5460	4000 x 5200	49.9	19000.--	2950.--
4260 x 5660	4000 x 5400	51.8	19540.--	3000.--
4260 x 5860	4000 x 5600	53.8	20090.--	3050.--
4260 x 6060	4000 x 5800	55.7	20630.--	3100.--
4260 x 6260	4000 x 6000	57.6	21170.--	3150.--
4260 x 6460	4000 x 6200	59.5	21710.--	3250.--
4260 x 6660	4000 x 6400	61.4	22260.--	3300.--

Blockkühlsysteme von Rivacold

Blockkühlsysteme sind Kühlaggregate bestehend aus Verflüssiger und Verdampfer sowie der kompletten Bedienung und Steuerung. Dadurch wird eine leichte Handhabung und eine einfache Inbetriebnahme mit höchster Flexibilität gewährleistet.

Die Blockkühlsysteme eignen sich nicht nur für Kühlzellen und Kühlräume, sondern auch für bestehende Wein- und Naturkeller oder als Ersatz von defekten Weinkeller-Kühlanlagen.

Alle Ausführungen verfügen über:

Ein selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidbeschichtung.

Ein Vorderpanel, welches leicht abnehmbar ist und schnellen Zugang zu den Komponenten sowie eine einfache Wartung ermöglicht.

Hermetische Kompressoren mit thermischem Überlastschutz.

Elektronische Steuerung auch kundenspezifisch programmierbar.

Wassergekühlte Verflüssiger als Option erhältlich.

Automatische Abtauung auch kundenspezifisch programmierbar.

Beheizte Verdunsterschale oder Tauwasserablauf nach aussen.

Externe Bedienung als Option.

Vorgesehener Alarmausgang.

Die Geräte sind in verschiedenen Bauversionen erhältlich.

Stopfer FA / PT

Huckepackstopfer FA

Dachstopfer SF

Wandsplitgeräte FS / SP

Wetterfeste Splitgeräte TH

Die Geräte sind in drei Temperaturbereichen erhältlich.

+10 / +2 °C H (hoch)

+5 / -5 °C M (mittel)

-15 / -25 °C L (tief / low)

Sondertemperaturen z.B. für Wein +10 / 18 °C auf Anfrage.

Auslegung Kühlaggregat.

Für eine Standardanwendung wird das Kühlraumvolumen z.B.

Breite 2.1 m x Länge 2.4 m x Höhe 2.2 M = 11.088 m³ berechnet.

Hier kommt für die Kühlanwendung +5 °C das FAH 009 zur Anwendung.

Blockkühlsysteme FA / FT / PT



Die nachfolgenden Aggregate sind sogenannte Wandstopfer oder Rucksackaggregate:

Bei den Rucksackaggregaten mit dem Kürzel **A** in der Bezeichnung, dies kommt vom Italienischen und heisst Accavallato (eingehängt). Sie sind zum Einhängen, bei der Kühlzelle werden oben nur zwei Ausschnitte gemacht und das Aggregat über die Zellwand eingehängt und nachträglich die Decke montiert.

Bei den Wandstopfern mit dem Kürzel **T** in der Bezeichnung, dies kommt vom Italienischen und heisst Tampone (Stopfer). Hier wird ein Loch in die Wand geschnitten und der Stopfer in das Loch gestopft. Bei bestehenden Zellen und zum Austauschen ist dies wesentlich einfacher. Ebenfalls wenn über der Zelle kaum Platz ist, oder wenn bei hohen Zellen der Stopfer nicht an der Oberseite der Zelle montiert werden kann.

Bei der Montage im Freien sollte ein Dach über dem Aggregat angebracht werden, so dass es nicht oben durch den Ventilator regnet. Auch ein Winterpaket FG ist empfehlenswert.

Optionen:

ND Pressostat (Abschaltung bei Kältemittelmangel)
Winterpaket (Lüftersteuerung und Carterheizung)
Externe Bedienung 10 Meter
Wassergekühlt

Bestellcode

H
FG
E
D

Aufpreis

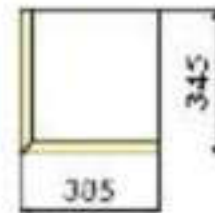
CHF 120.--
CHF 232.--
CHF 120.--
15% Anlage

Blockkühlsystem FAH 006

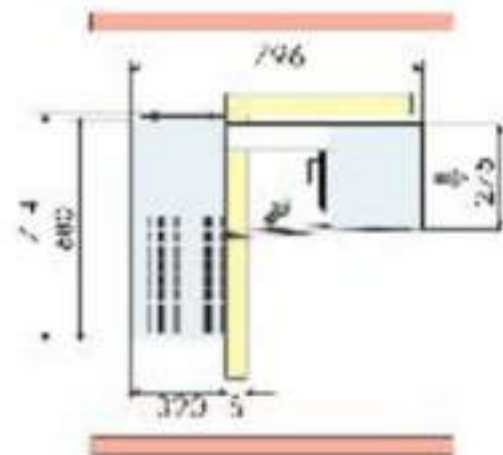
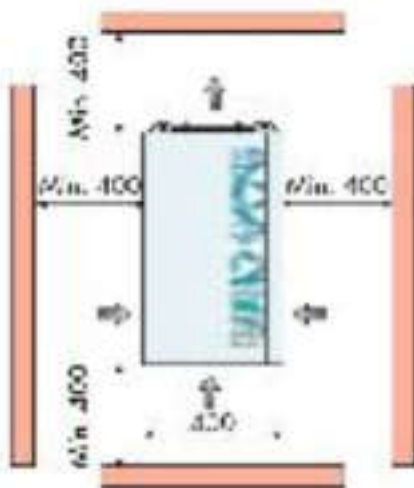
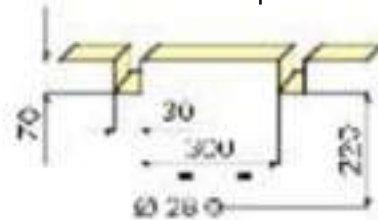
+2/+10°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung

FAH 006

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 8.8 m³
Kälteleistung 1015 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 51 kg

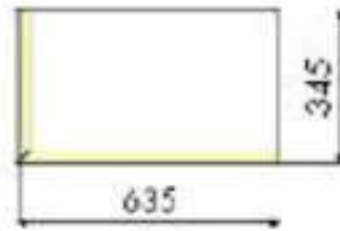
10 A träge

Preis Stopfer	FTH006Z001	CHF 2076.--
Preis Huckepack	FAH006Z001	CHF 1987.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis im Umkreis 50 km		CHF 800.--

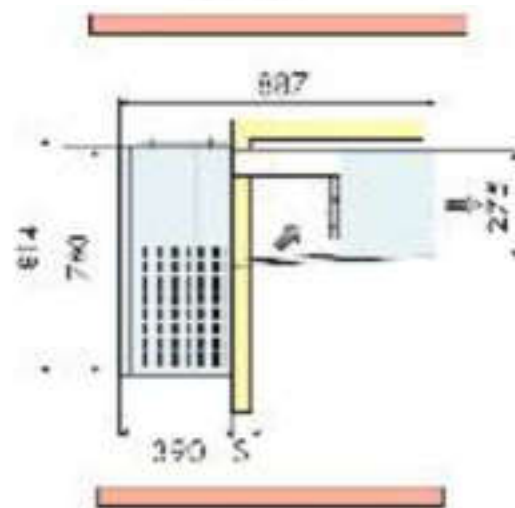
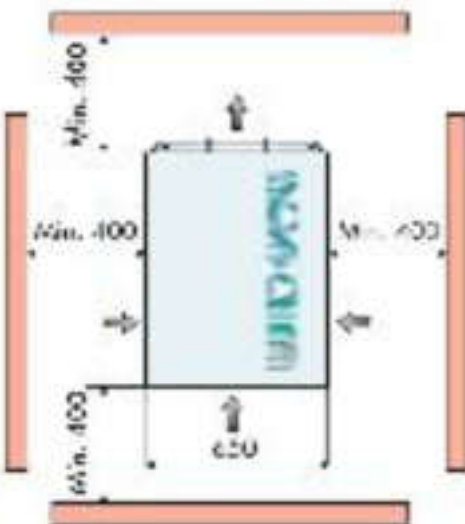
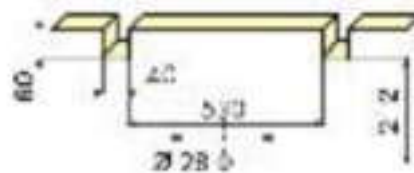
Blockkühlsystem FAH 016 +2/+10°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAH 016

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 22.5 m³
Kälteleistung 2133 W
Anschluss 230 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 82 kg

10 A träge

Preis Stopfer	FTH16Z001	CHF 2679.--
Preis Huckepack	FAH16Z001	CHF 2572.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25km		CHF 800.--

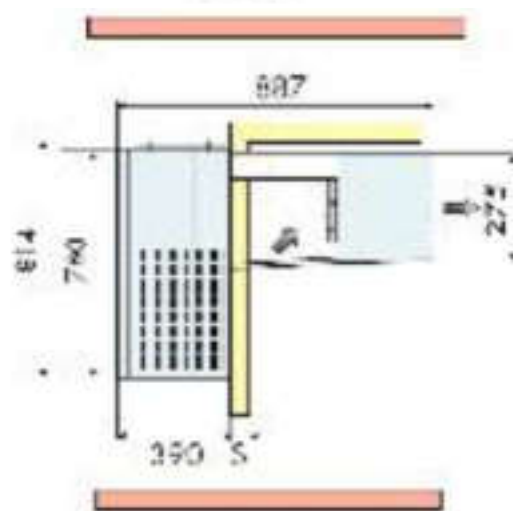
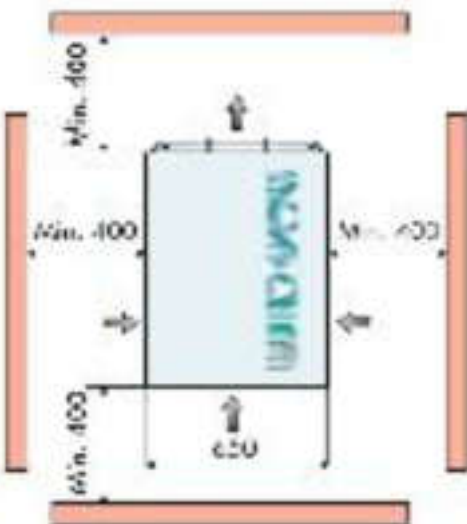
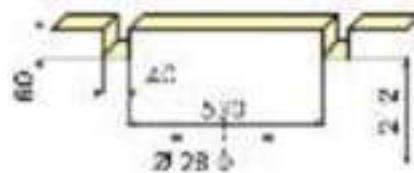
Blockkühlsystem FAH 022 +2/+10°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAH 022

Temperaturbereich +2/+10°C

Kühlraumvolumen 27.5 m³

Kälteleistung 2553 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Umluft

Gewicht 82 kg

10 A träge

Preis Stopfer FTH022Z002

Preis Huckepack FAH022Z002

Externe Bedienung

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 3031.--

CHF 2923.--

CHF 120.--

CHF 800.--

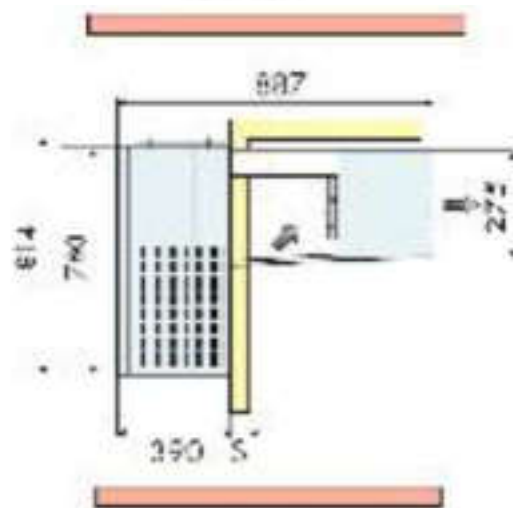
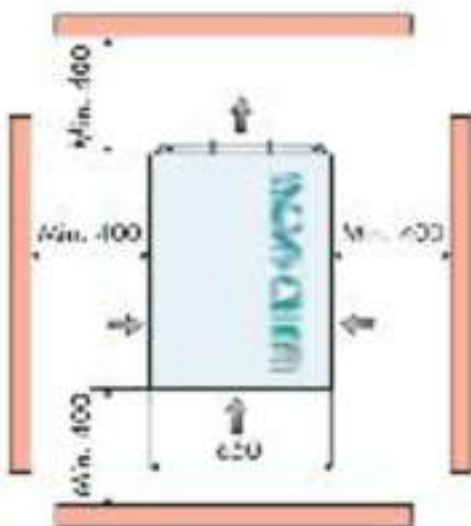
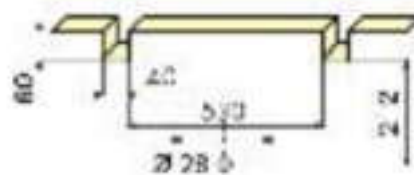
Blockkühlsystem FAH 028 +2/+10°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAH 028

Temperaturbereich +2/+10°C

Kühlraumvolumen 32.5 m³

Kälteleistung 2798 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Umluft

Gewicht 82 kg

10 A träge

Preis Stopfer FTH028Z002

Preis Huckepack FAH028Z002

Externe Bedienung

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 3102.--

CHF 2994.--

CHF 120.--

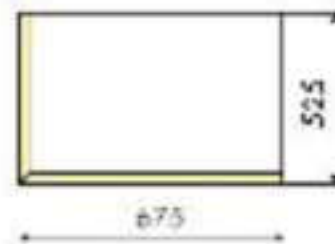
CHF 800.--

Blockkühlsystem FAH 034

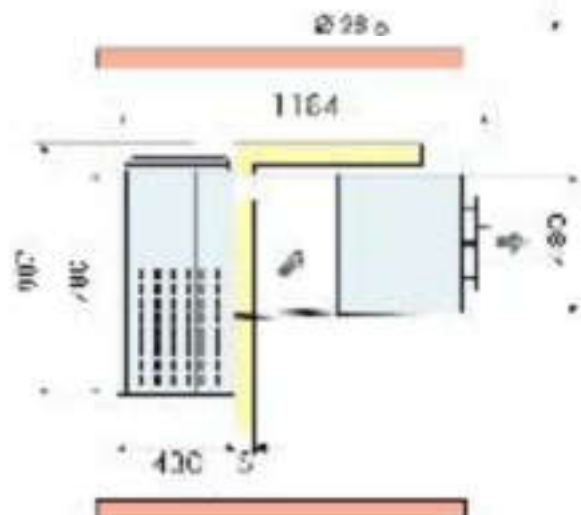
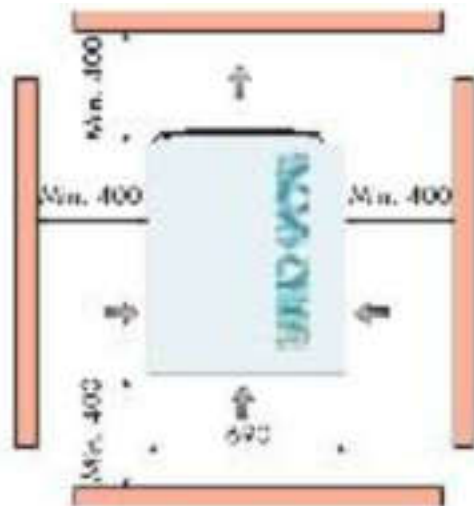
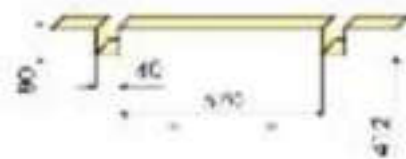
+2/+10°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAH 034

Temperaturbereich +2/+10°C

Kühlraumvolumen 46.8 m³

Kälteleistung 3824 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Umluft

Gewicht 98 kg

Preis Stopfer FTH034Z002

CHF 3436.--

Preis Huckepack FAH034Z002

CHF 3322.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

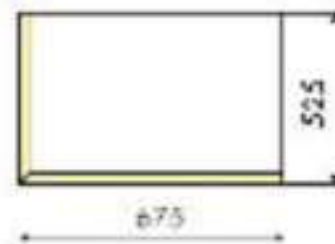
CHF 1000.--

Blockkühlsystem FAH 040

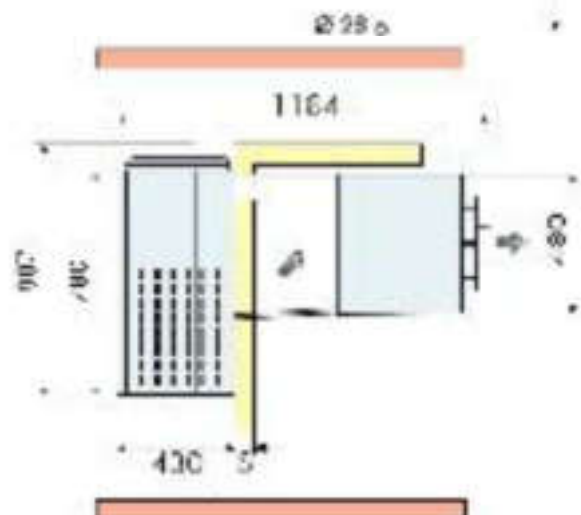
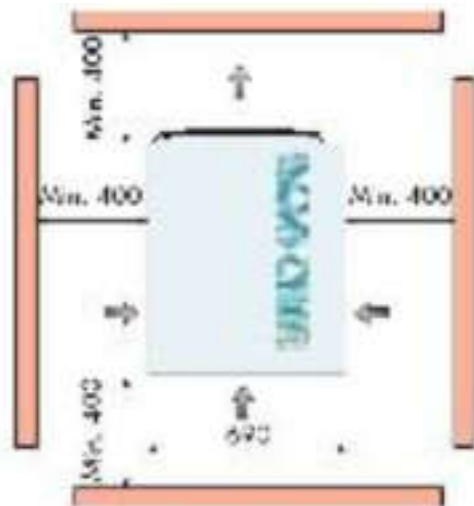
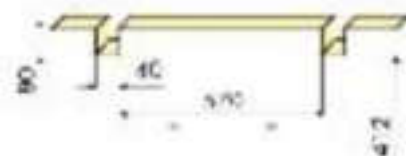
+2/+10°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAH 040

Temperaturbereich +2/+10°C

Kühlraumvolumen 53.6 m³

Kälteleistung 4394 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Umluft

Gewicht 102 kg

Preis Stopfer FTH040Z002

CHF 3663.--

Preis Huckepack FAH040Z002

CHF 3549.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25km

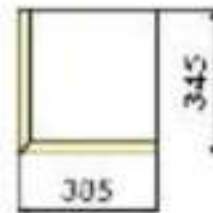
CHF 1000.--

Blockkühlsystem FAM 012

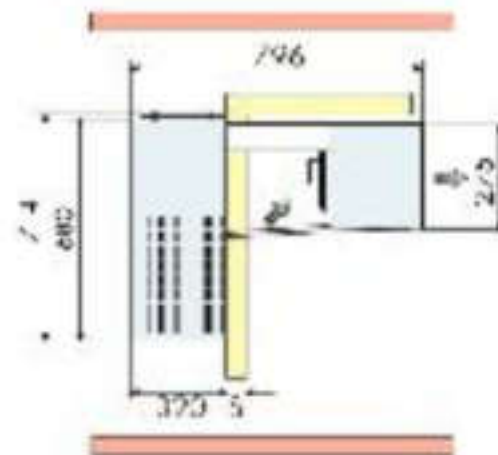
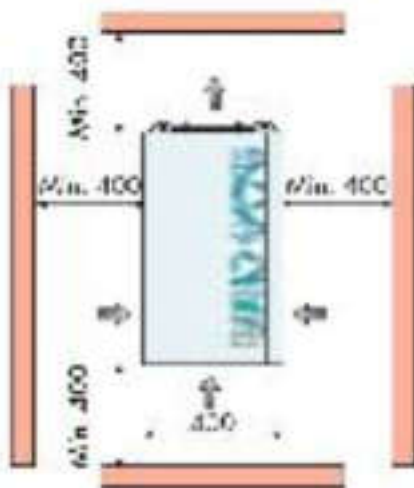
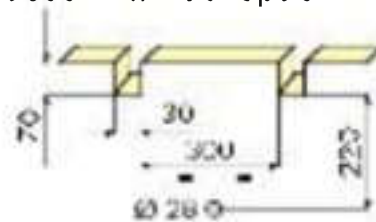
-5/+5°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAM 012

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 11.3 m³
Kälteleistung 1460 W
Anschluss 230 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 65 kg

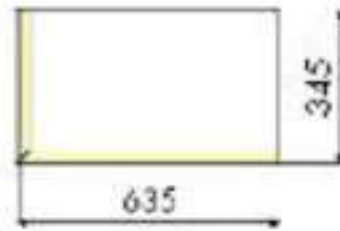
10 A träge

Preis Stopfer	FTM012Z001	CHF 2454.--
Preis Huckepack	FAM012Z001	CHF 2366.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km		CHF 800.--

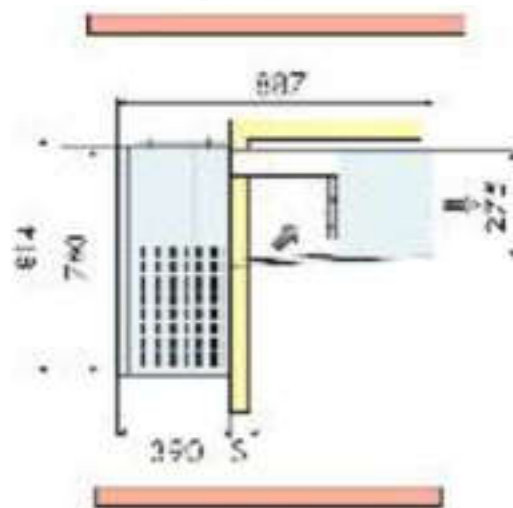
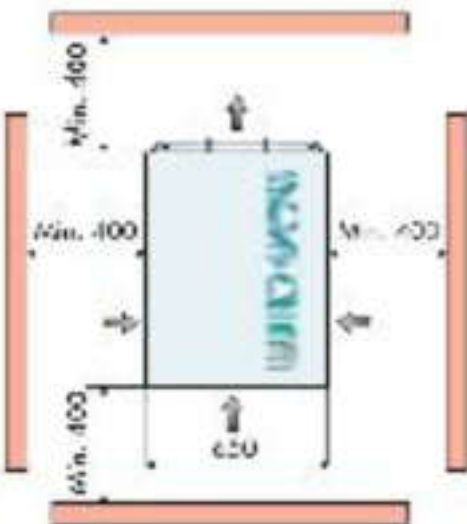
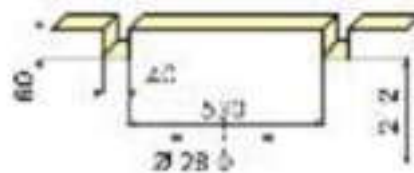
Blockkühlsystem FAM 016 -5/+5°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAM 016

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 17.6 m³
Kälteleistung 2028 W
Anschluss 230 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 82 kg

16 A träge

Preis Stopfer	FTM016Z001	CHF 2874.--
Preis Huckepack	FAM016Z001	CHF 2767.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km		CHF 800.--

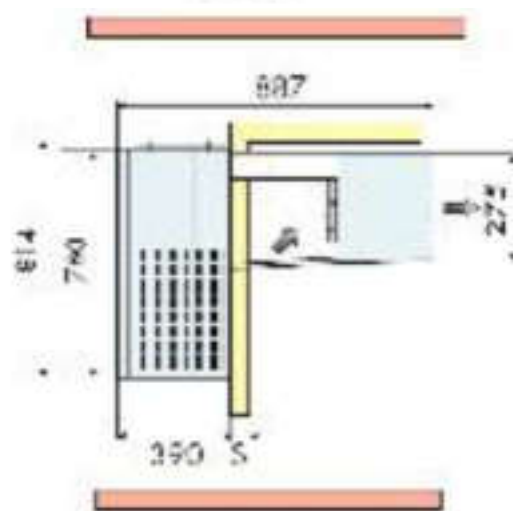
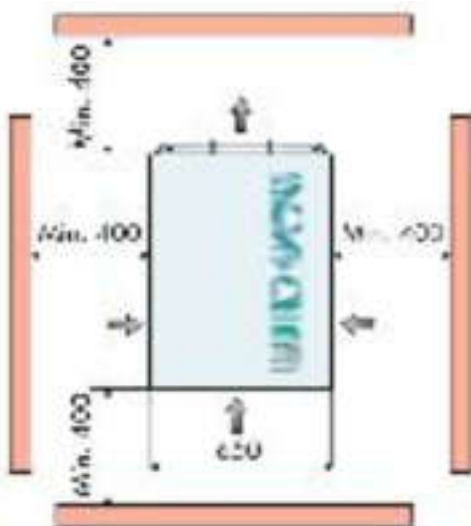
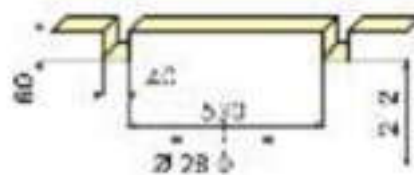
Blockkühlsystem FAM 022 -5/+5°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAM 022

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 21.9 m³
Kälteleistung 2380 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 82 kg

10 A träge

Preis Stopfer	FTM022Z002	CHF 3204.--
Preis Huckepack	FAH022Z002	CHF 3096.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25km		CHF 800.--

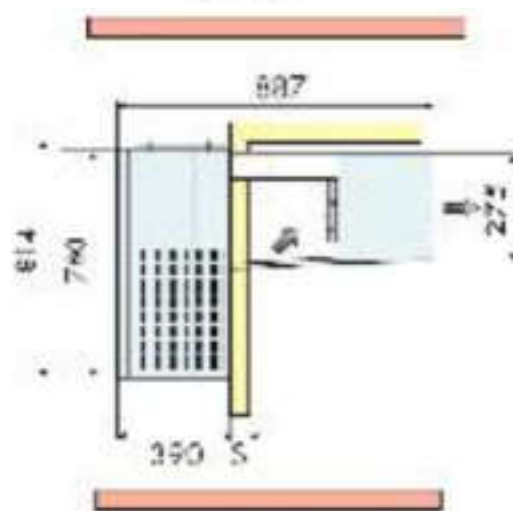
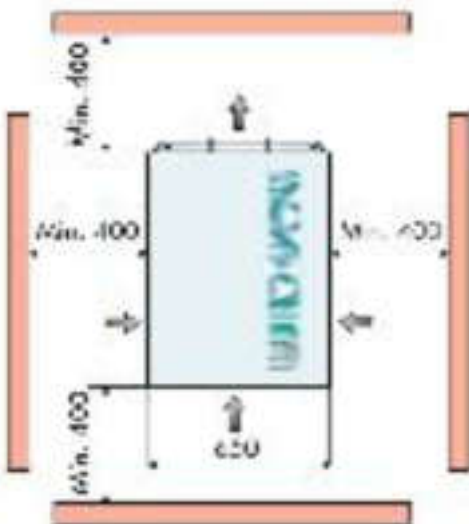
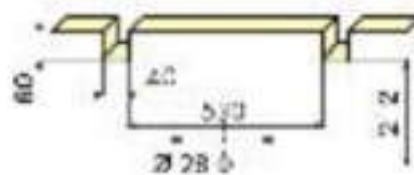
Blockkühlsystem FAM 028 -5/+5°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAM 028

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 27.3 m³
Kälteleistung 2772 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 83 kg

10 A träge

Preis Stopfer FTM028Z002

CHF 3306.--

Preis Huckepack FAH028Z002

CHF 3198.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

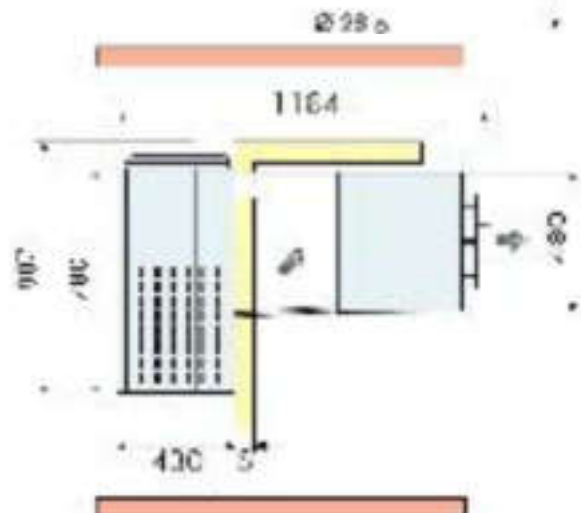
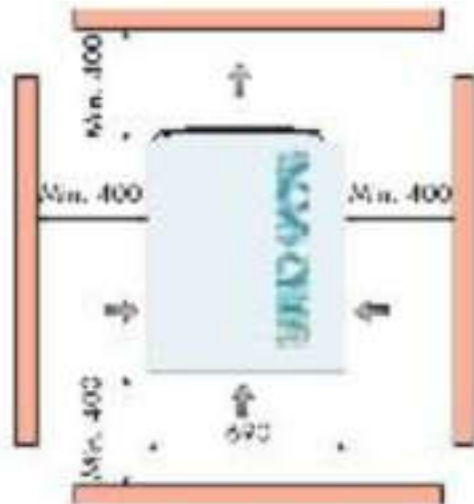
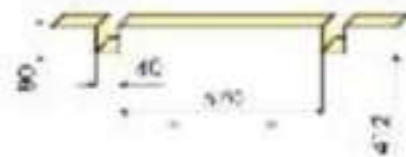
Blockkühlsystem FAM 034 -5/+5°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAM 034

Temperaturbereich -5/+5°C

Kühlraumvolumen 36 m³

Kälteleistung 3283 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Heissgas

Gewicht 98 kg

Preis Stopfer FTM034Z002

CHF 3822.--

Preis Huckepack FAM034Z002

CHF 3709.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

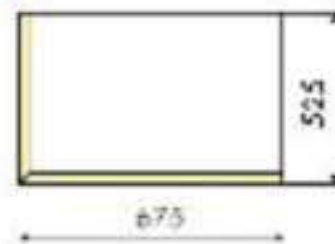
CHF 1000.--

Blockkühlsystem FAM 040

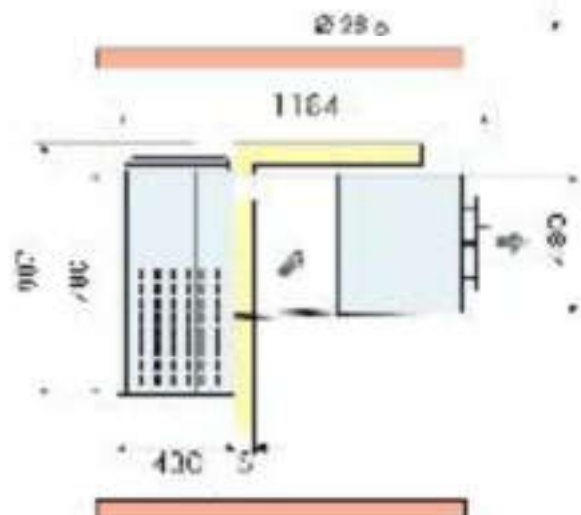
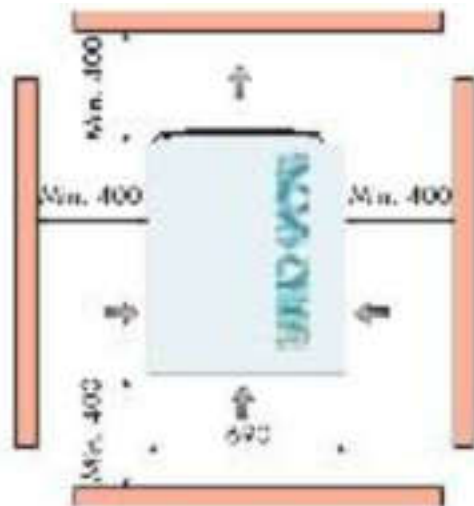
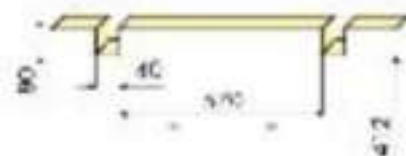
-5/+5°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAM 040

Temperaturbereich -5/+5°C

Kühlraumvolumen 45 m³

Kälteleistung 3871 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Heissgas

Gewicht 109 kg

Preis Stopfer FTM040Z002

CHF 4116.--

Preis Huckepack FAM040Z002

CHF 4002.--

Externe Bedienung

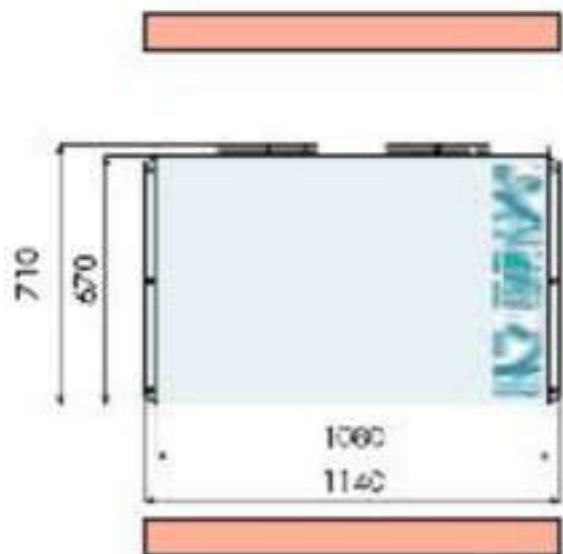
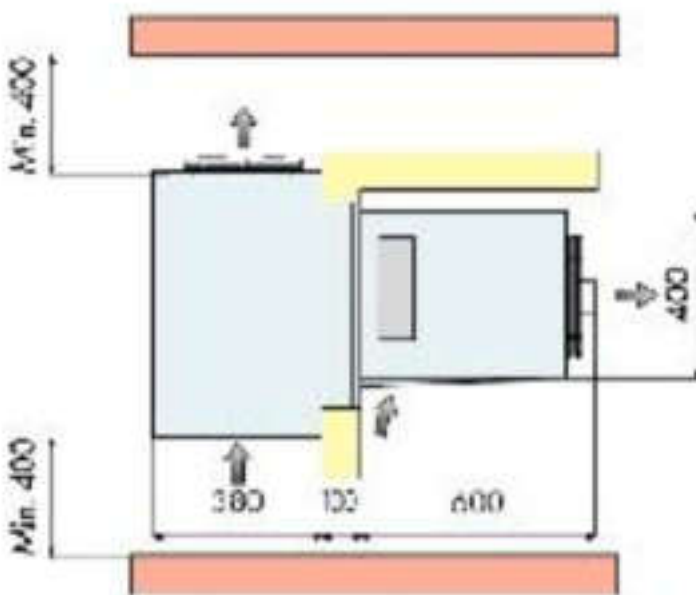
CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem PTM 054

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 054 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 54 m³
Kälteleistung 4998 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 132 kg

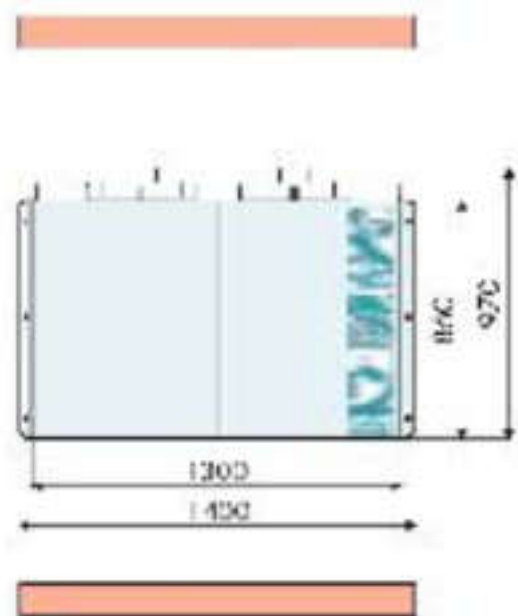
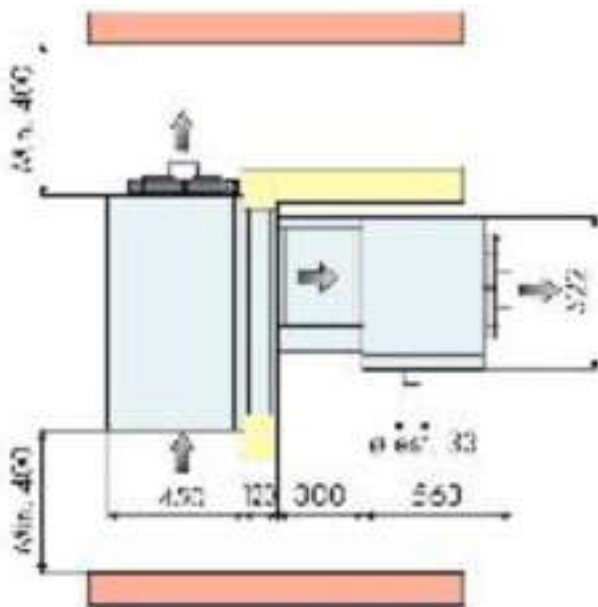
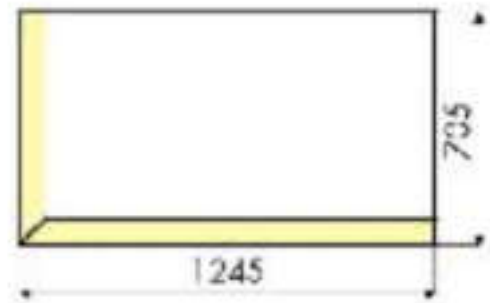
10 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 5457.--
 CHF 120.--
 CHF 1800.--

Blockkühlsystem PTM 068

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 068

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 86 m³
Kälteleistung 6722 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 187 kg

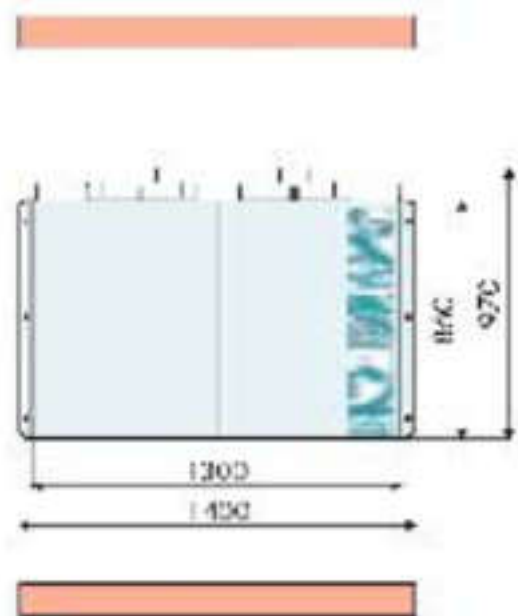
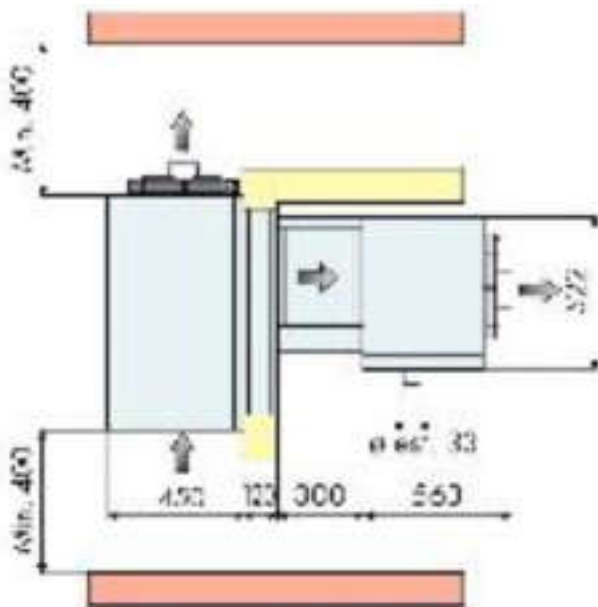
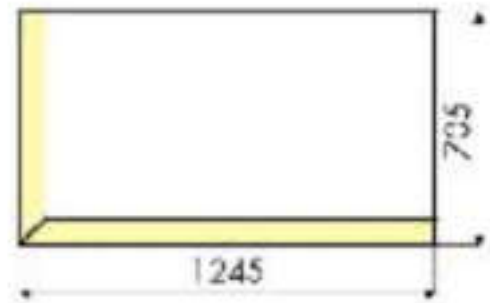
16 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 7780.--
 CHF 120.--
 CHF 2000.--

Blockkühlsystem PTM 080

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 080 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 98 m³
Kälteleistung 7493 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 202 kg

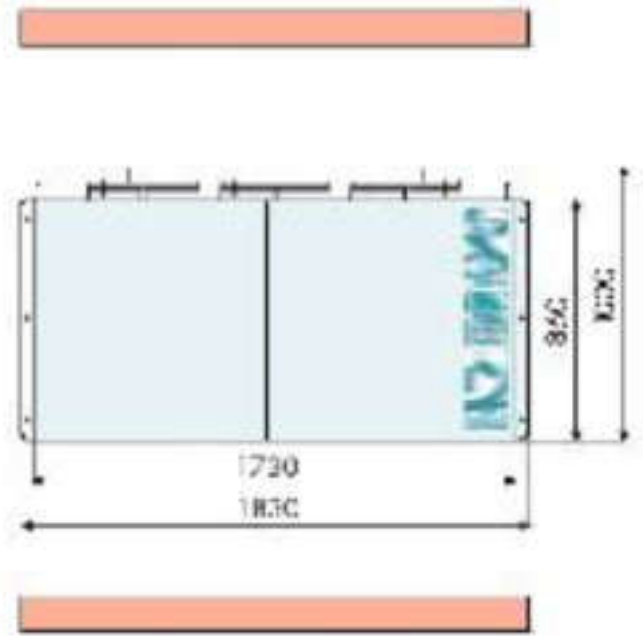
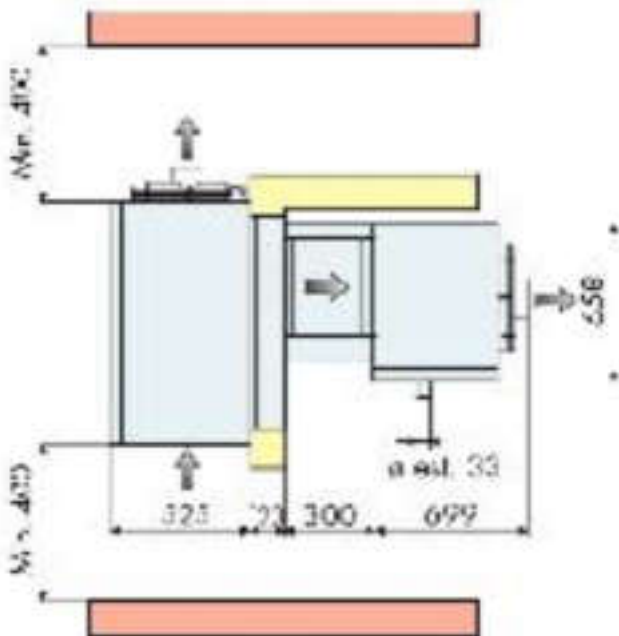
16 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 50 km

CHF 8517.--
 CHF 120.--
 CHF 2000.--

Blockkühlsystem PTM 110

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 110 T002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 120 m³
Kälteleistung 7714 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 308 kg

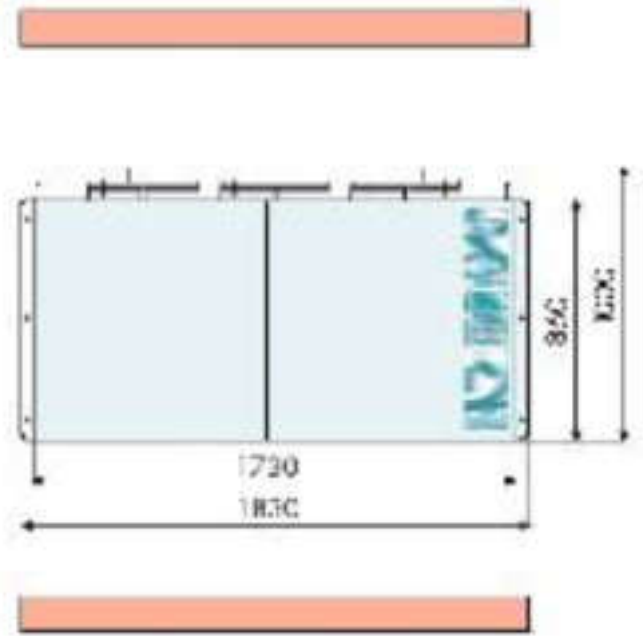
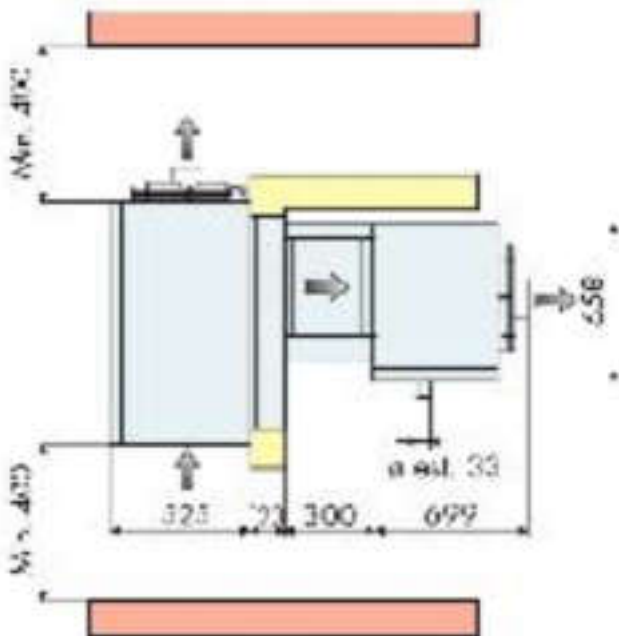
16 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage : Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 10198.--
 CHF 120.--
 CHF 2200.--

Blockkühlsystem PTM 140

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 140 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 161 m³
Kälteleistung 11625 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 325 kg

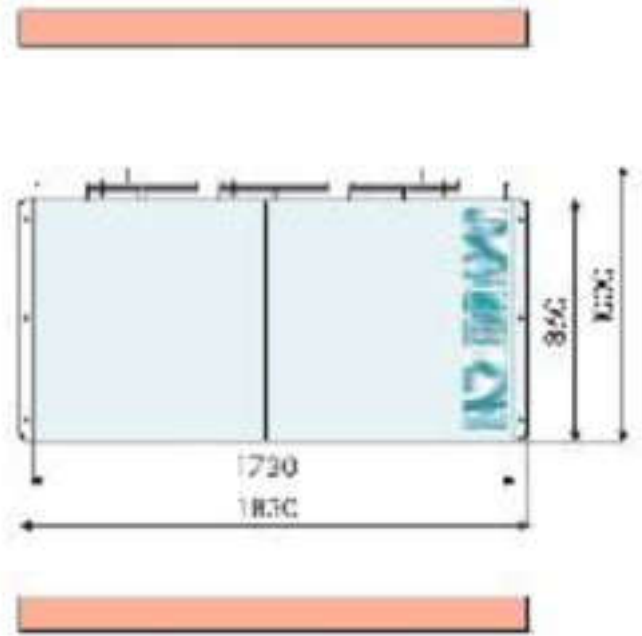
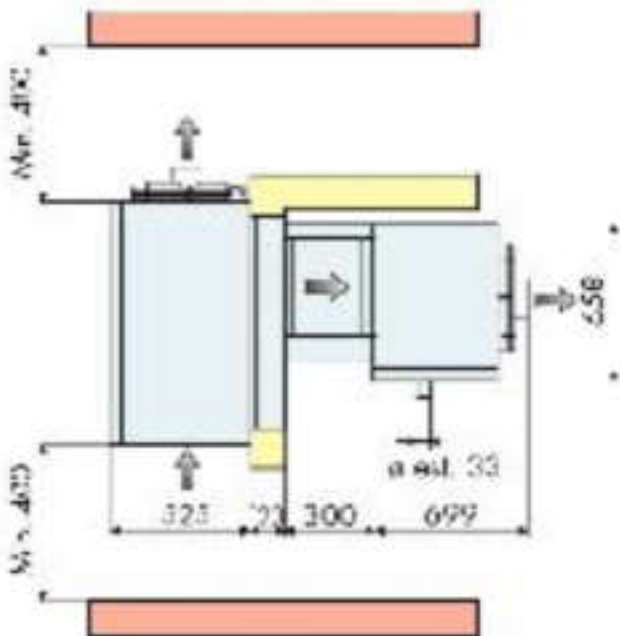
25 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 11161.--
CHF 120.--
CHF 2200.--

Blockkühlsystem PTM 200

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 200 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 197 m³
Kälteleistung 13998 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 358 kg

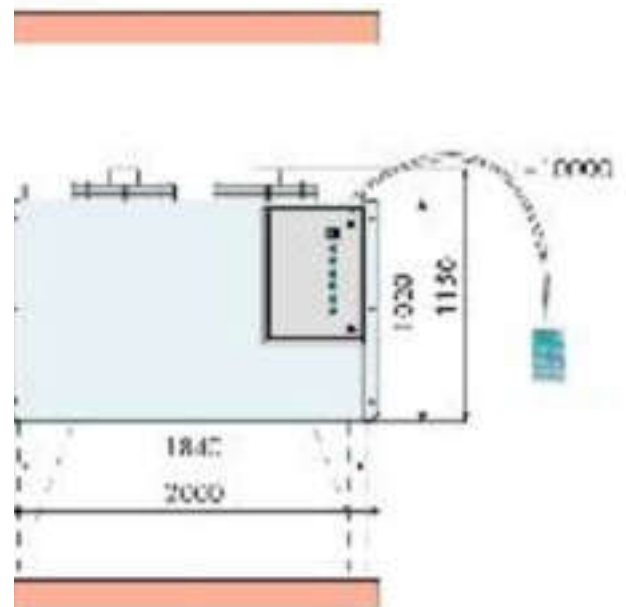
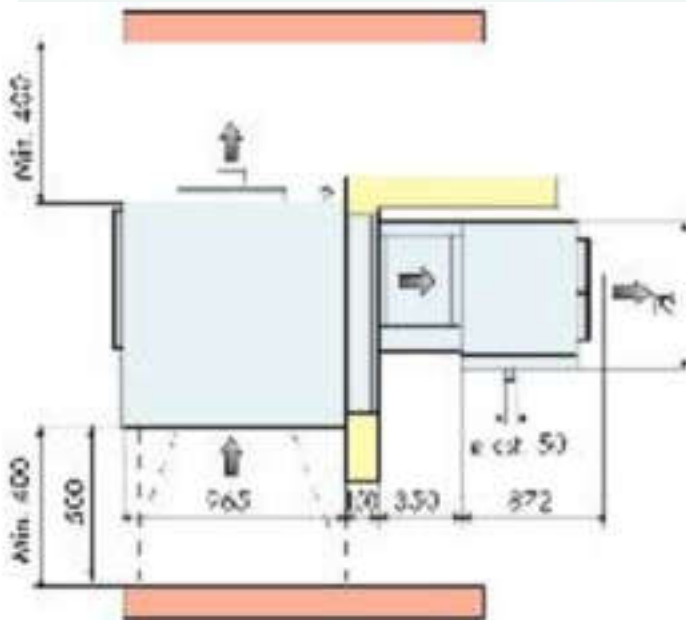
25 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 13175.--
 CHF 120.--
 CHF 2500.--

Blockkühlsystem PTM 300

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 300 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 272 m³
Kälteleistung 18585 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 620 kg

40 A träge

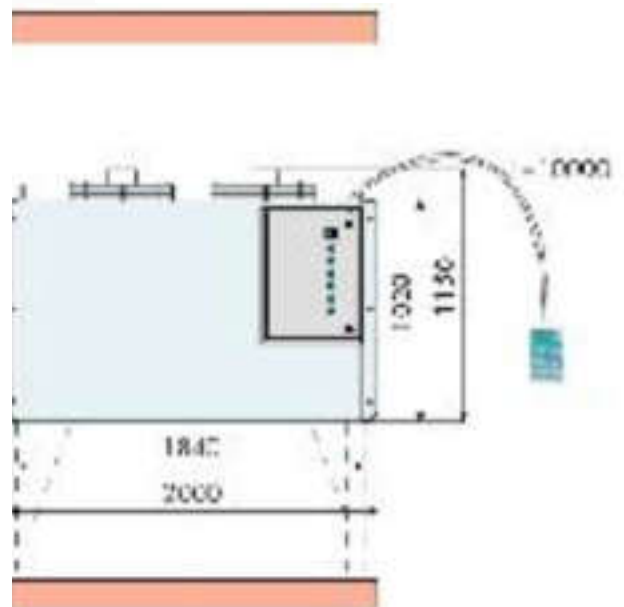
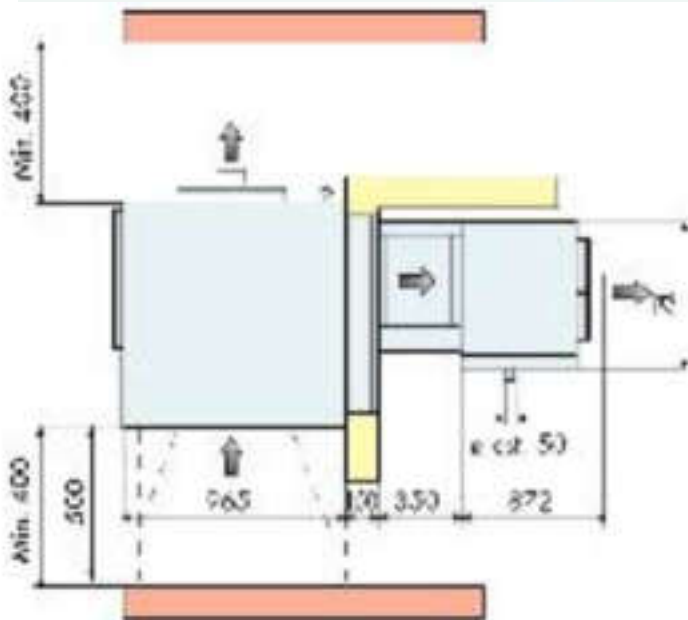
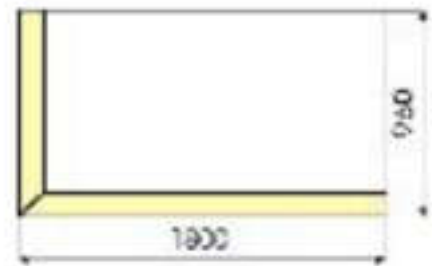
Preis Stopfer
Externe Bedienung inkl.
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 19992.--

CHF 2500.--

Blockkühlsystem PTM 370

-5/+5°C



Modellbezeichnung PTM 370 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 329 m³
Kälteleistung 22117 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 650 kg

40 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung inkl.
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 20985.--

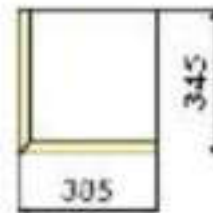
CHF 2500.--

Blockkühlsystem FAL 009

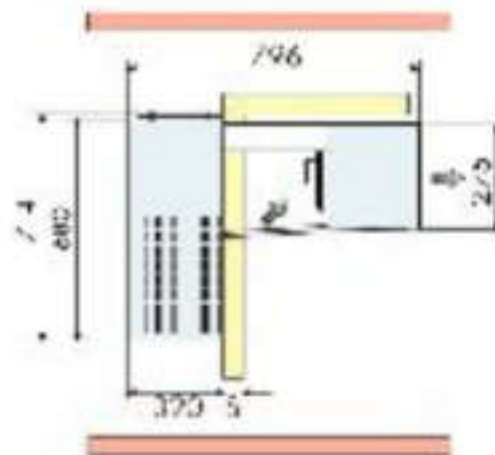
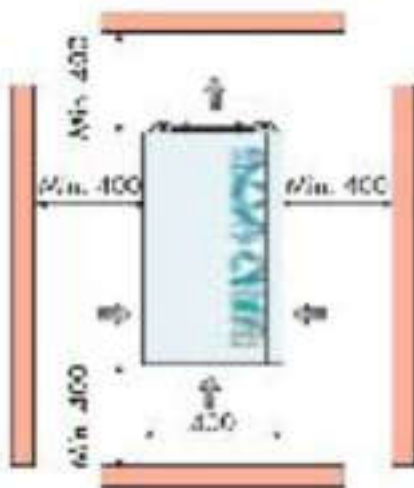
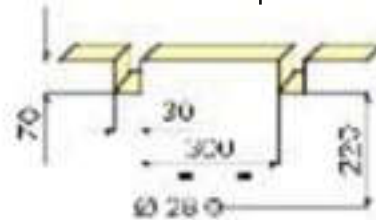
-25/-15°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAL 009

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 7.5 m³
Kälteleistung 1064 W
Anschluss 230 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 65 kg

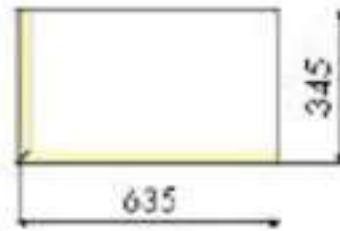
10 A träge

Preis Stopfer	FTL009Z001	CHF 2584.--
Preis Huckepack	FAL009Z001	CHF 2495.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km		CHF 800.--

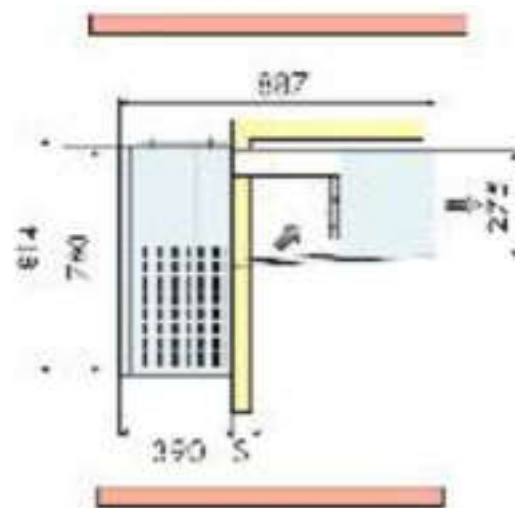
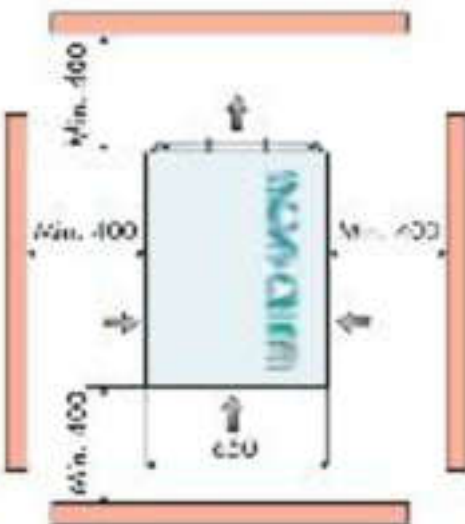
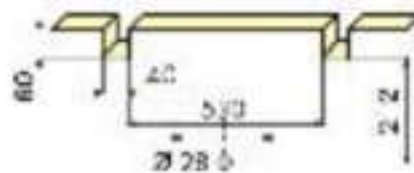
Blockkühlsystem FAL 012 -25/-15°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAL 012

Temperaturbereich -25/-15°C

Kühlraumvolumen 11 m³

Kälteleistung 1258 W

Anschluss 230 V 50 Hz

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Heissgas

Gewicht 80 kg

16 A träge

Preis Stopfer FTL012Z001

CHF 2794.--

Preis Huckepack FAL012Z001

CHF 2686.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem FAL 016

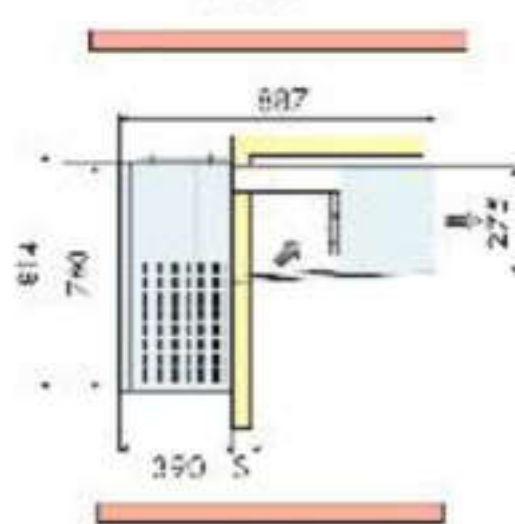
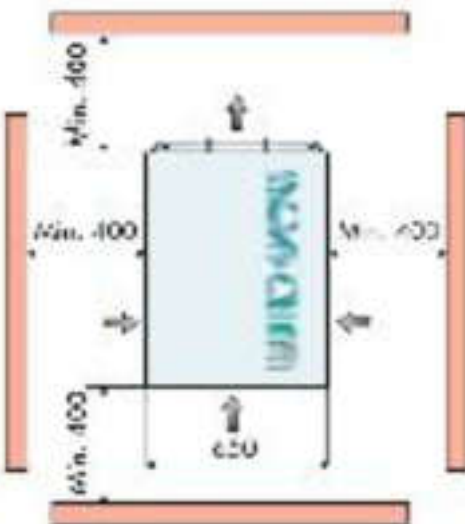
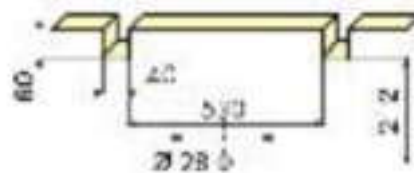
-25/-15°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAL 016

Temperaturbereich -25/-15°C

Kühlraumvolumen 15.7 m³

Kälteleistung 1543 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Heissgas

Gewicht 92 kg

Preis Stopfer FTL016Z002

CHF 3402.--

Preis Huckepack FAL016Z002

CHF 3294.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem FAL 020

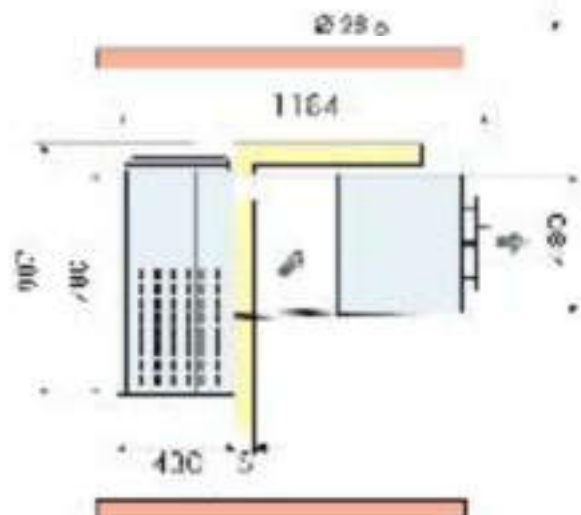
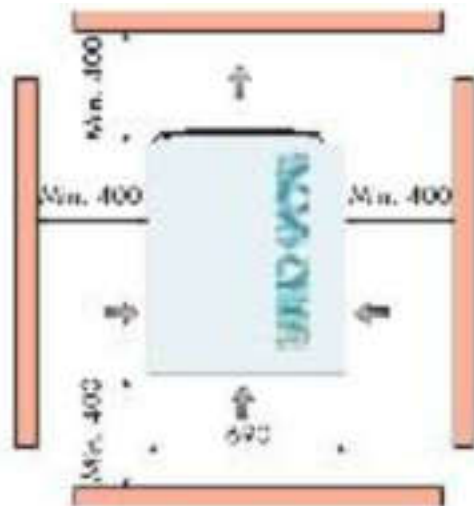
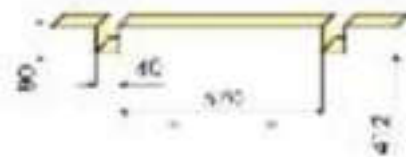
-25/-15°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAL 020

Temperaturbereich -25/-15°C

Kühlraumvolumen 20.2 m³

Kälteleistung 2000 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Heissgas

Gewicht 106 kg

Preis Stopfer FTL020Z002

CHF 3985.--

Preis Huckepack FAL020Z002

CHF 3871.--

Externe Bedienung

CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem FAL 024

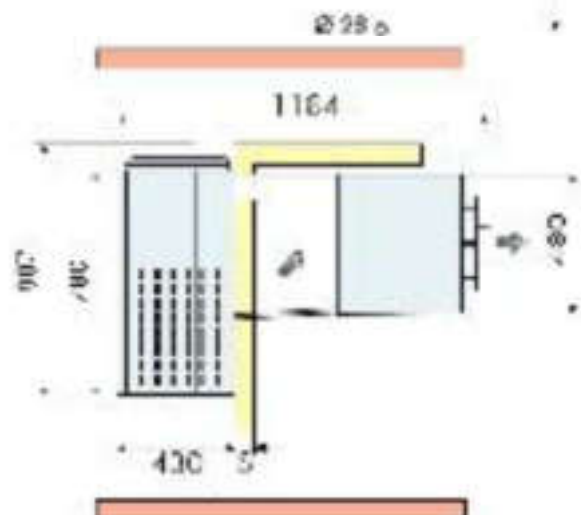
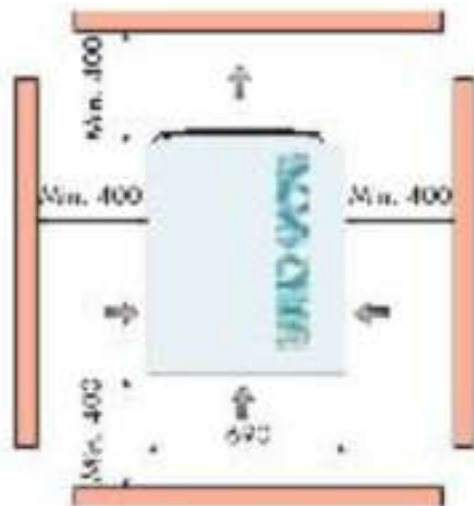
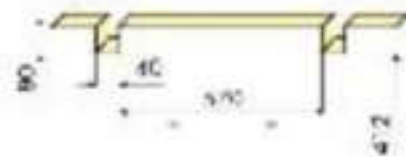
-25/-15°C



Ausschnitt Stopfer



Ausschnitt Huckepack



Modellbezeichnung FAL 024

Temperaturbereich -25/-15°C

Kühlraumvolumen 33.4 m³

Kälteleistung 2500 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Kapillarrohr

Abtauung Heissgas

Gewicht 111 kg

Preis Stopfer FTL024Z002

CHF 4188.--

Preis Huckepack FAL024Z002

CHF 4074.--

Externe Bedienung

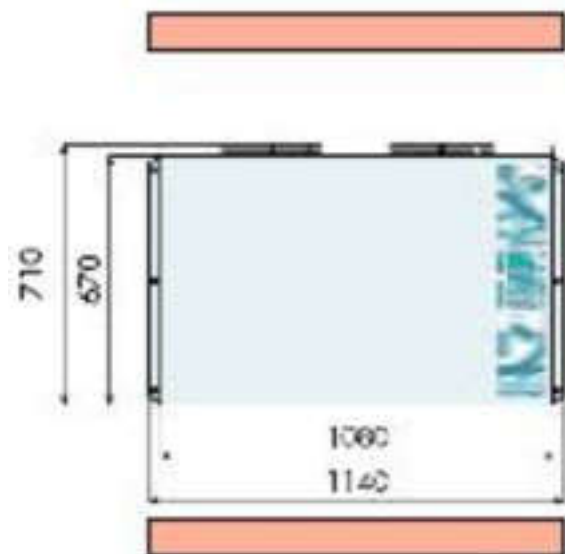
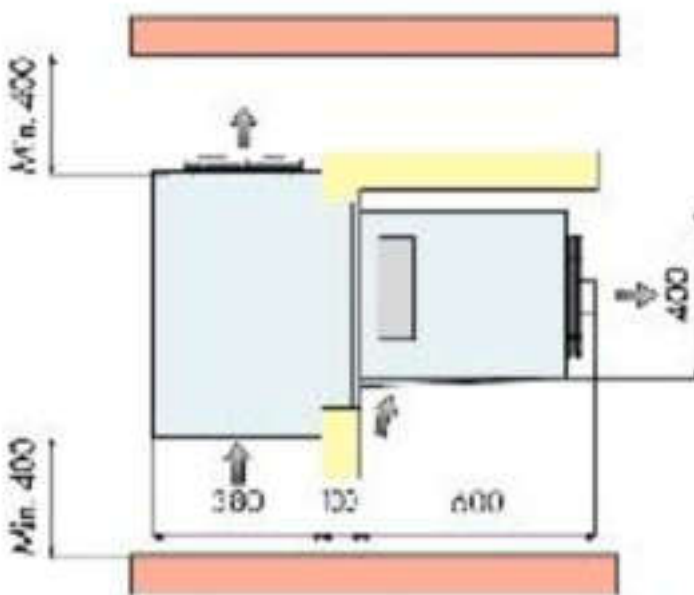
CHF 120.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem PTL 034

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 034 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 51 m³
Kälteleistung 3497 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Heissgas
Gewicht 182 kg

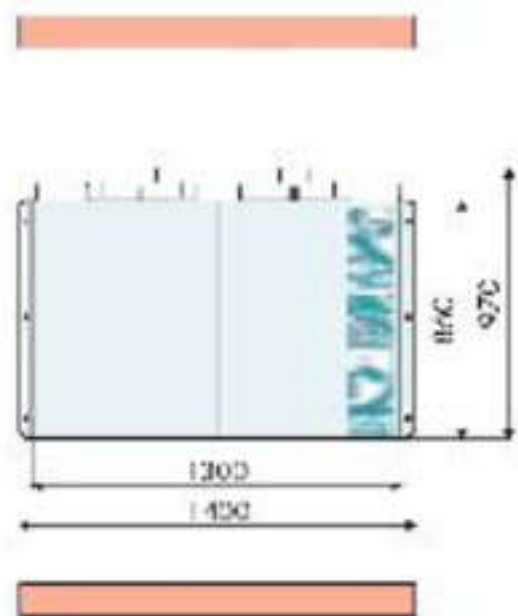
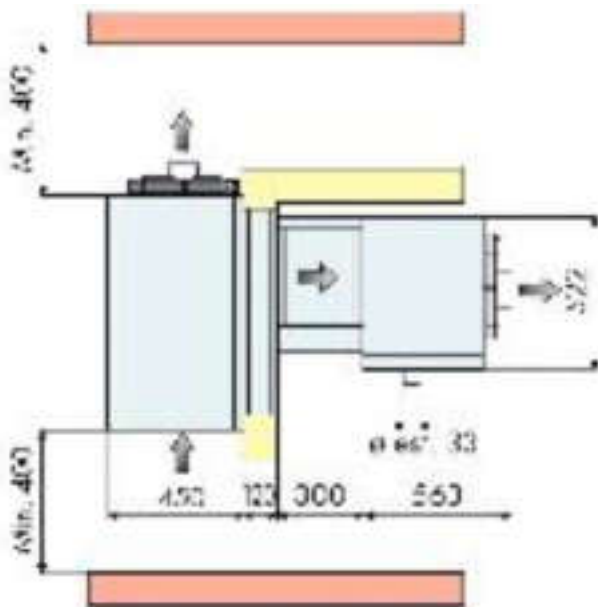
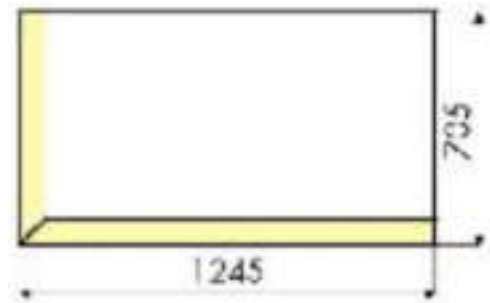
10 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 6330.--
 CHF 120.--
 CHF 1200.--

Blockkühlsystem PTL 060

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 060 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 58 m³
Kälteleistung 3636 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 209 kg

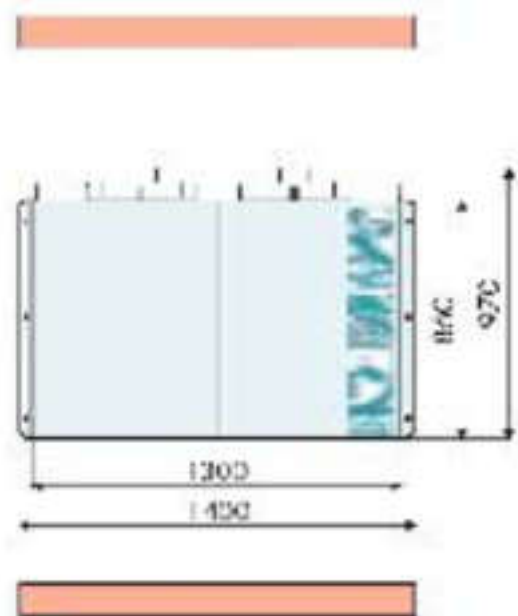
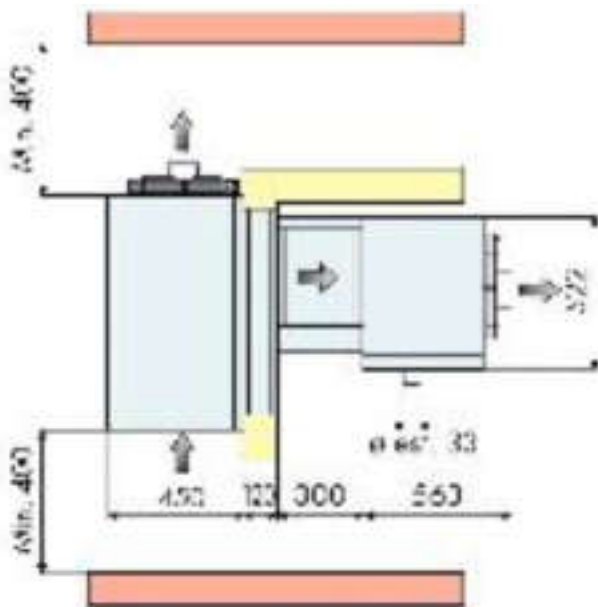
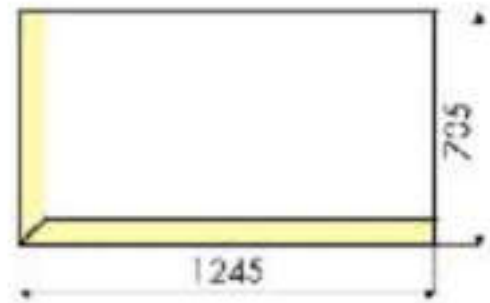
16 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 9009.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--

Blockkühlsystem PTL 080

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 080 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 78 m³
Kälteleistung 4478 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 230 kg

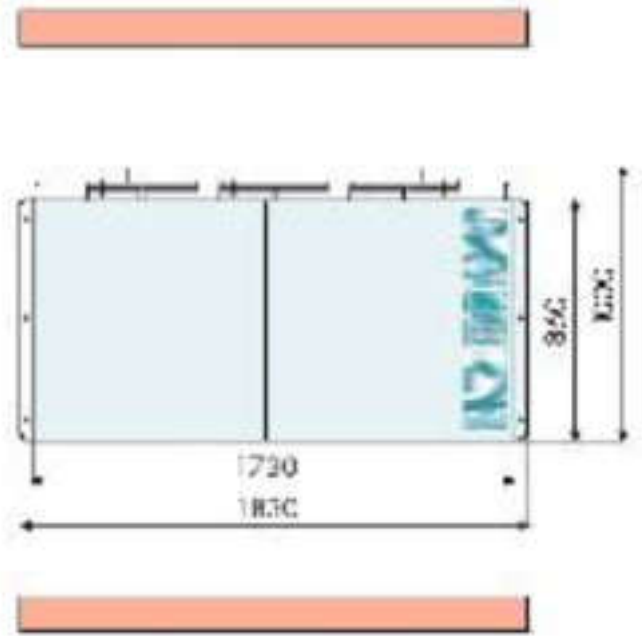
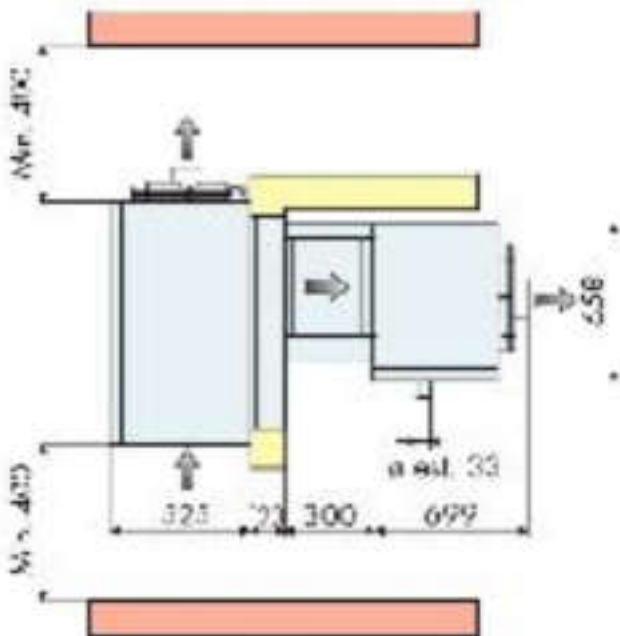
16 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 9192.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--

Blockkühlsystem PTL 130

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 130 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 119 m³
Kälteleistung 6005 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 351 kg

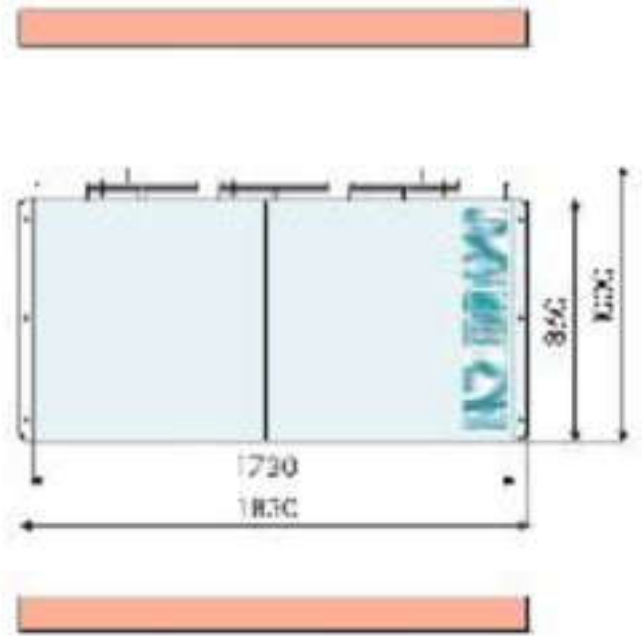
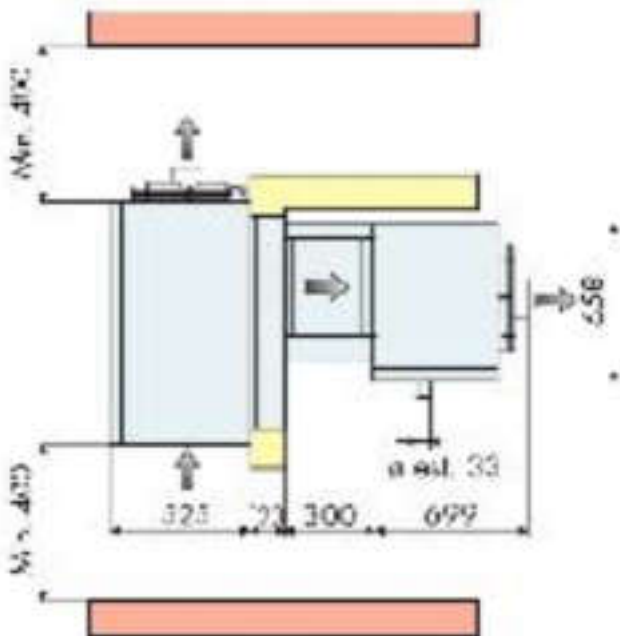
16 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 12466.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--

Blockkühlsystem PTL 180

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 180 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 186 m³
Kälteleistung 8208 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 368 kg

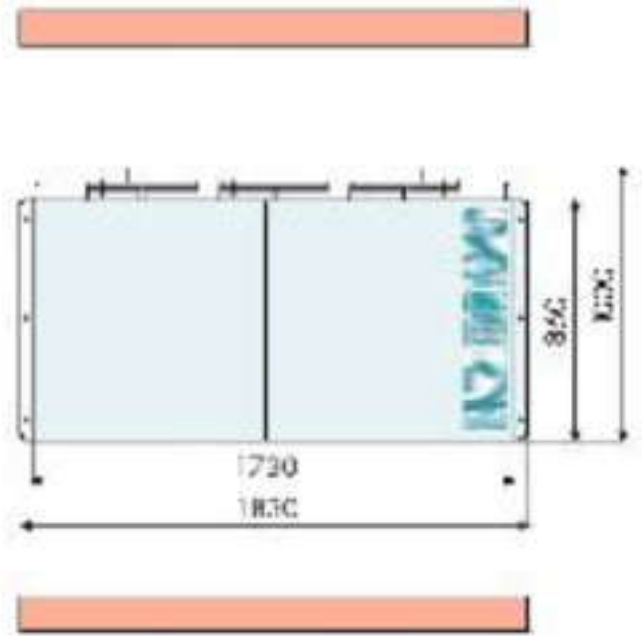
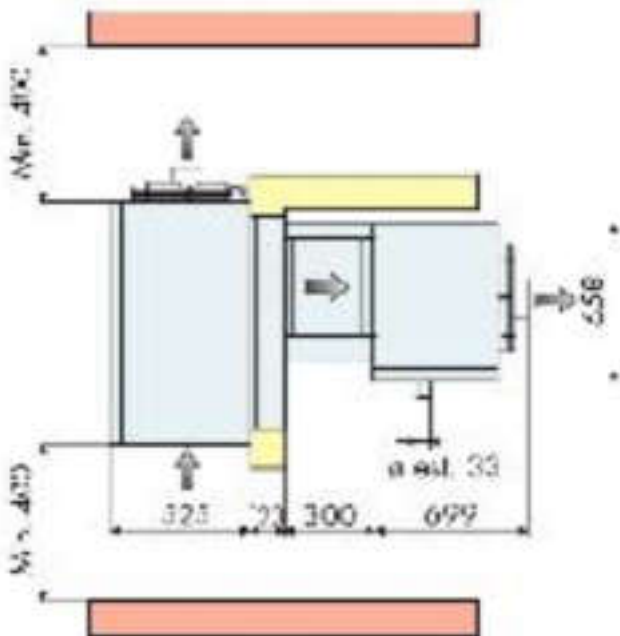
25 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 13960.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--

Blockkühlsystem PTL 200

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 200 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 215 m³
Kälteleistung 9159 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 409 kg

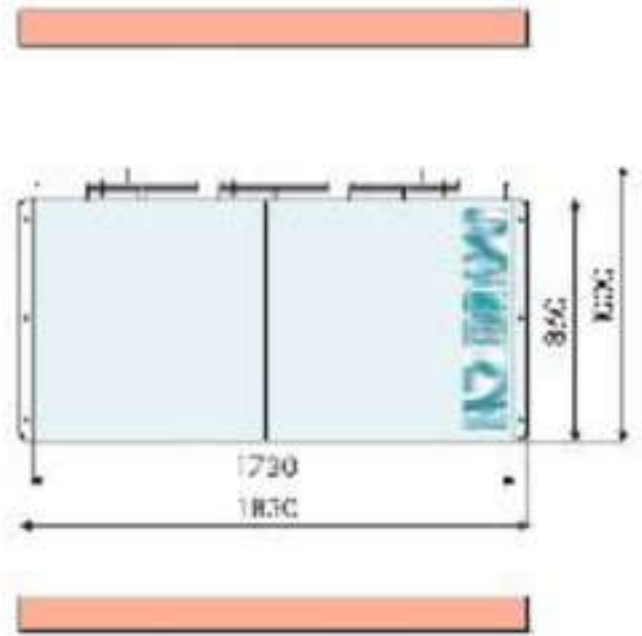
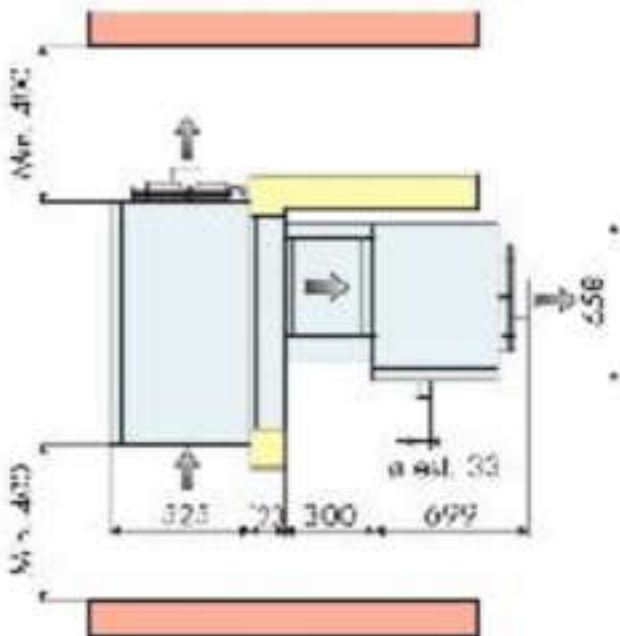
25 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 15030.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--

Blockkühlsystem PTL 260

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 260 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 294 m³
Kälteleistung 11650 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 412 kg

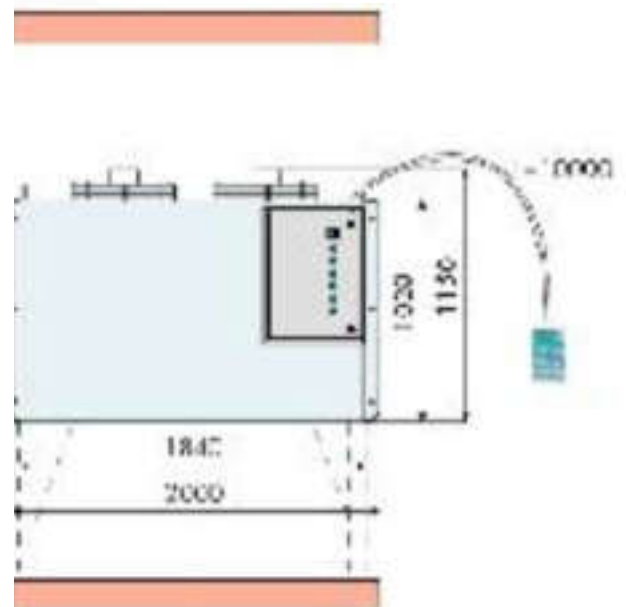
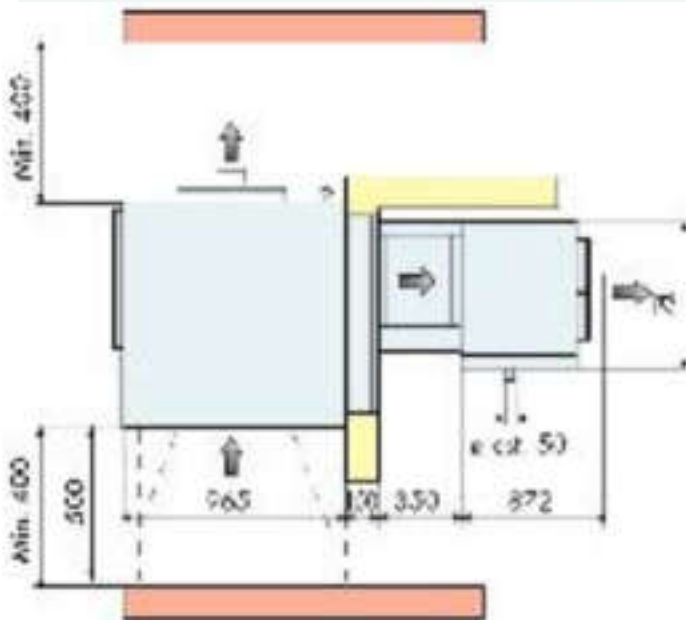
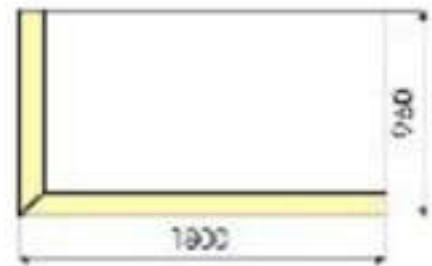
25 A träge

Preis Stopfer
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 15375.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--

Blockkühlsystem PTL 350

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 350 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 440 m³
Kälteleistung 15909 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 690 kg

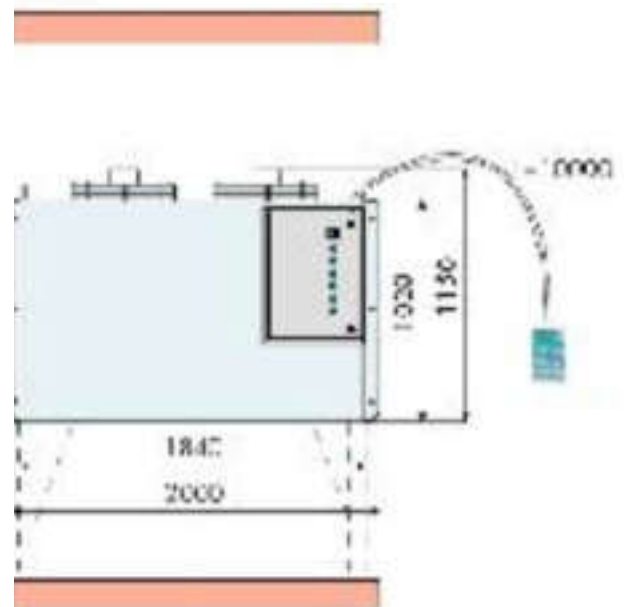
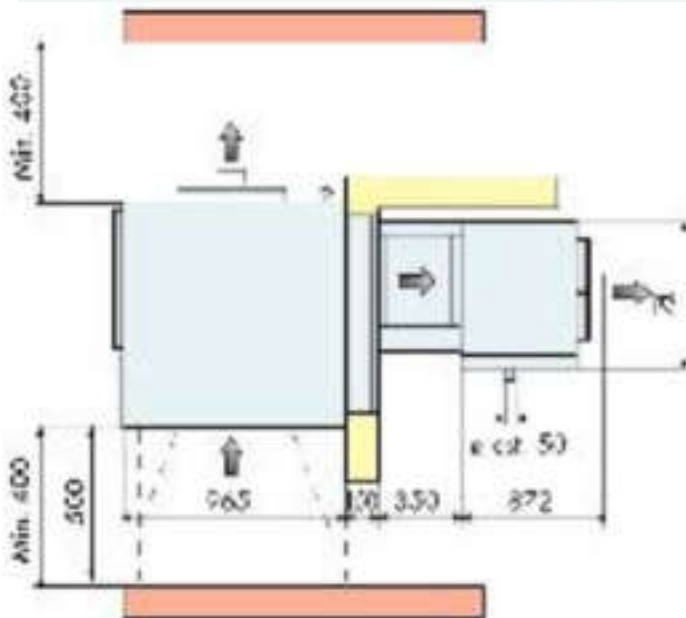
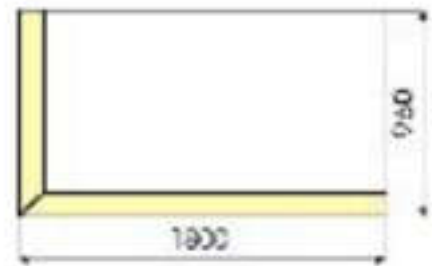
40 A träge

Preis Stopfer
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 25035.--
CHF 1500.--

Blockkühlsystem PTL 450

-25/-15°C



Modellbezeichnung PTL 450 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 568 m³
Kälteleistung 19474 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Heissgas
Gewicht 720 kg

40 A träge

Preis Stopfer
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 26214.--
CHF 1500.--

Blockkühlsysteme SF



Die nachfolgenden Aggregate sind sogenannte Dachstopfer.

Sie eignen sich vorzüglich in hohen Räumen und hohen Zellen. Sie ragen kaum in die Zelle hinein und versperren nicht wertvollen Platz.

Die Wurfweite (Luftumwälzung) ist gering und empfiehlt sich deshalb nicht bei langen Räumen mit geringer Höhe.

Bei der Montage im Freien sollte ein Dach über dem Aggregat angebracht werden, so dass es nicht oben in das Aggregat regnen kann.

Empfehlenswert ist auch das Winterpaket FG.

Optionen:

ND Pressostat (Abschaltung bei Kältemittelmangel)

Winterpaket (Lüftersteuerung und Carterheizung)

Externe Bedienung 10 Meter

Wassergekühlt

Bestellcode

H

FG

E

D

Aufpreis

CHF 120.-

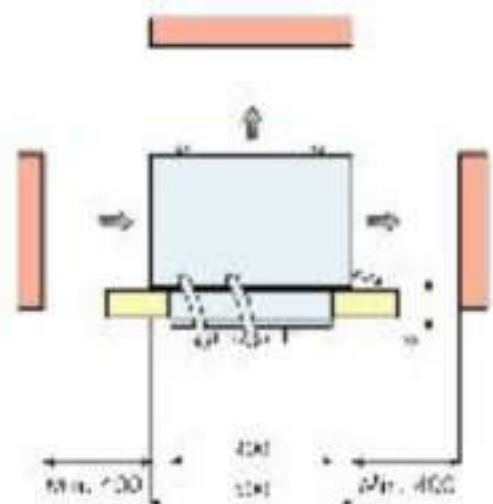
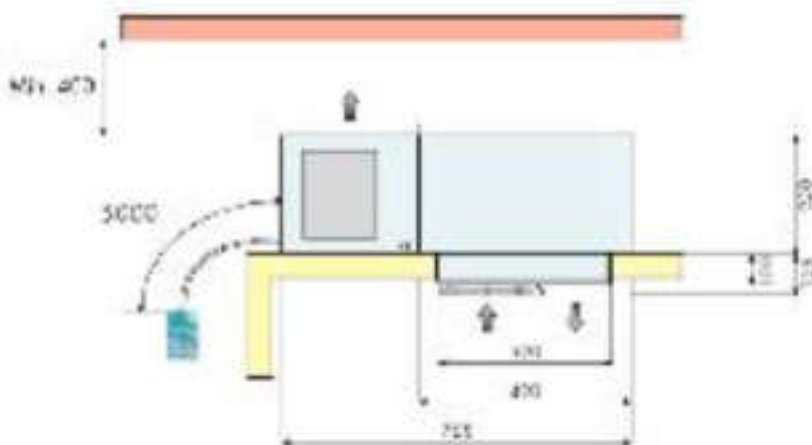
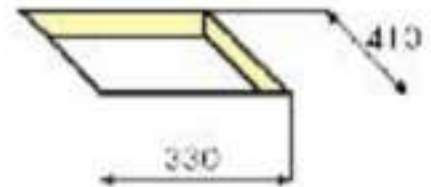
CHF 232.-

Standard

15% Anlage

Blockkühlsystem SFH 003

+2/+10°C



Modellbezeichnung SFH 003 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 5.8 m³
Kälteleistung 818 W
Anschluss 230 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 54 kg

10 A träge

Preis

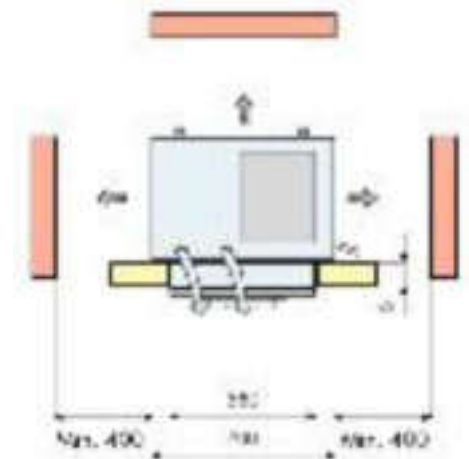
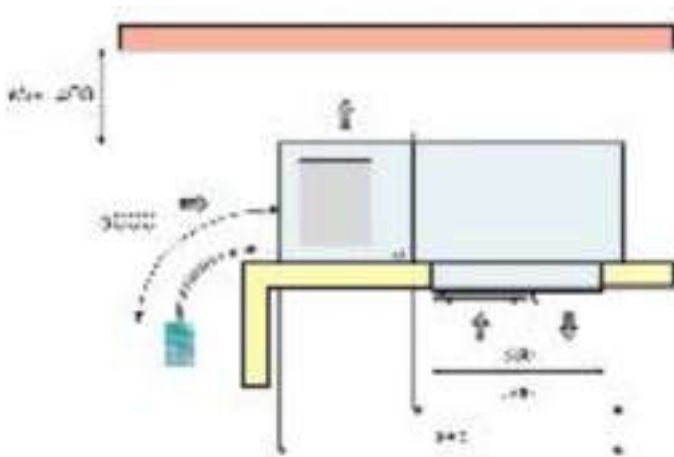
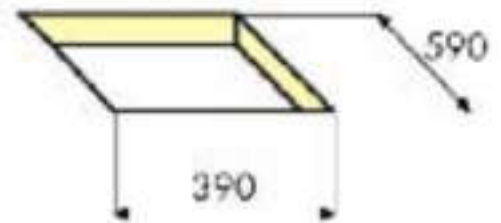
CHF 2421.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFH 006

+2/+10°C



Modellbezeichnung SFH 006 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 8 m³
Kälteleistung 1015 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 62 kg

10 A träge

Preis

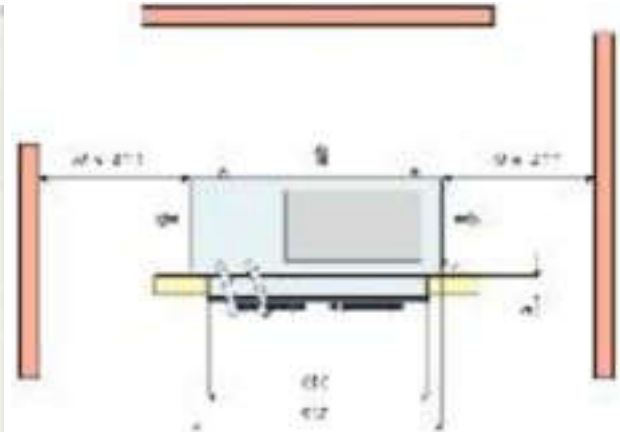
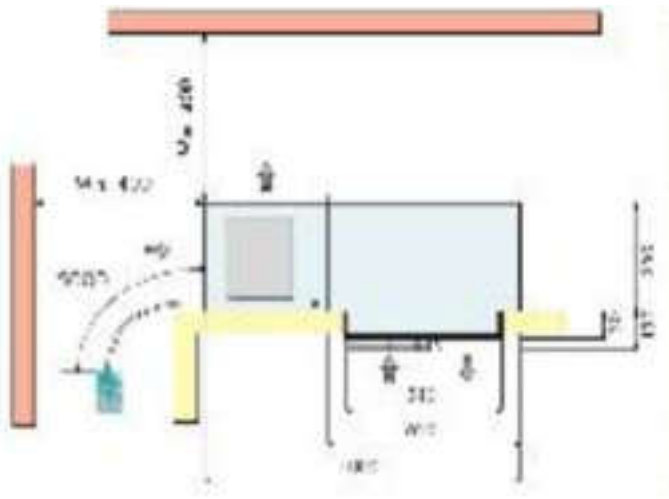
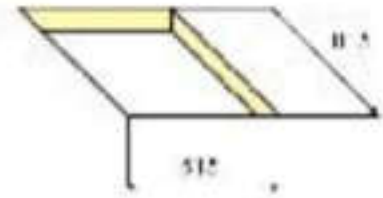
CHF 2725.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFH 009

+2/+10°C



Modellbezeichnung SFH 009 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 10.4 m³
Kälteleistung 1258 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 87 kg

10 A träge

Preis

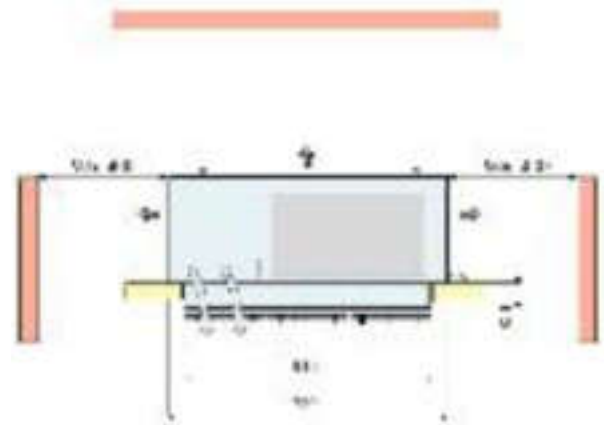
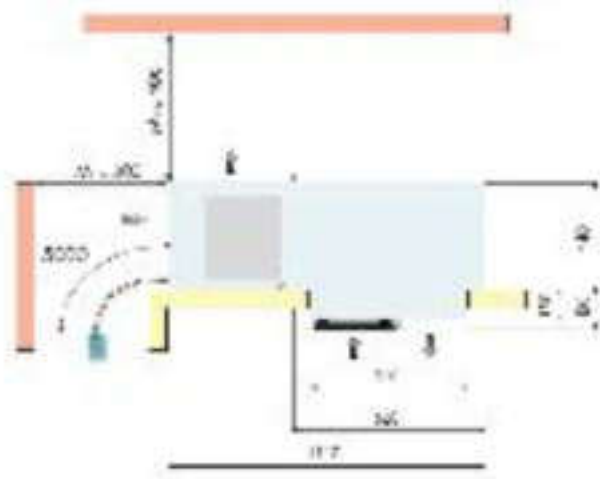
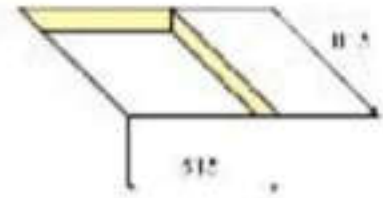
CHF 3186.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFH 022

+2/+10°C



Modellbezeichnung SFH 022 Z002

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 29.6 m³
Kälteleistung 2716 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 144 kg

10 A träge

Preis

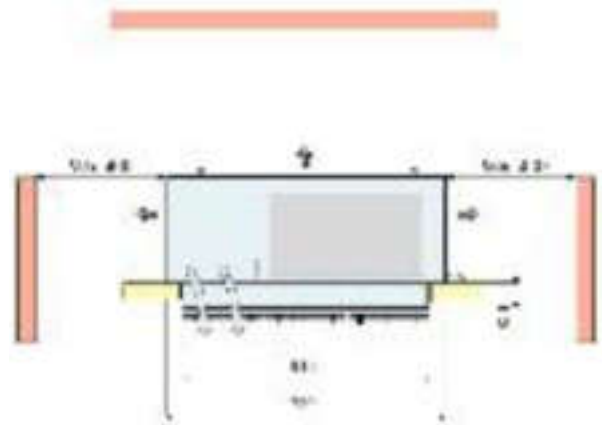
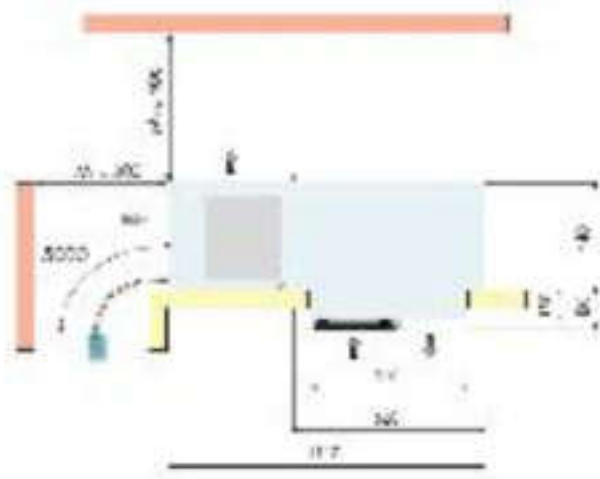
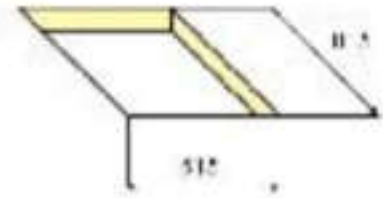
CHF 4506.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem SFH 034

+2/+10°C



Modellbezeichnung SFH 034 Z002

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 35.6 m³
Kälteleistung 3150 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 158 kg

10 A träge

Preis

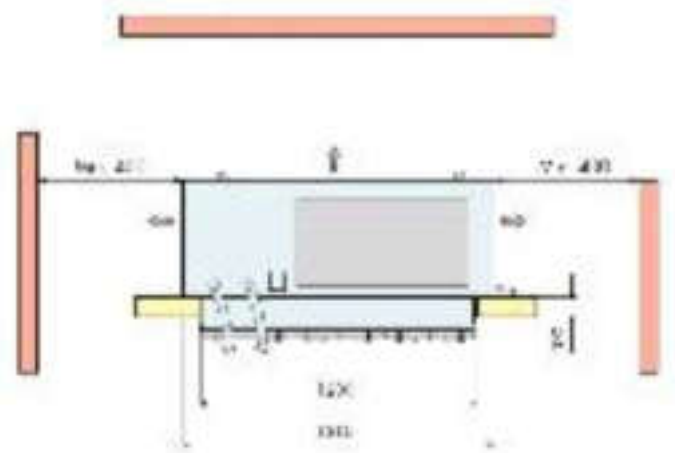
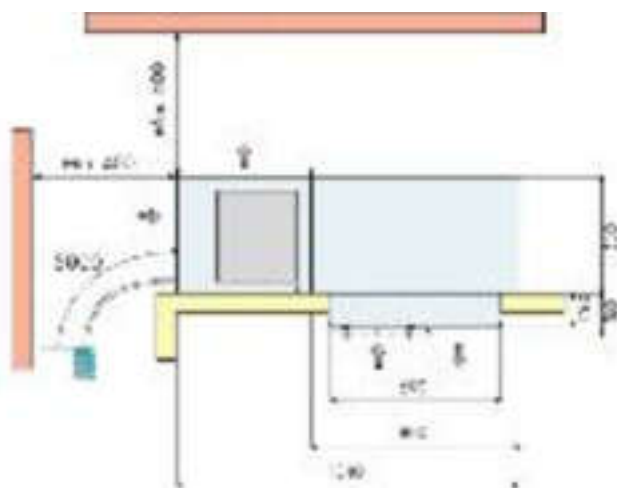
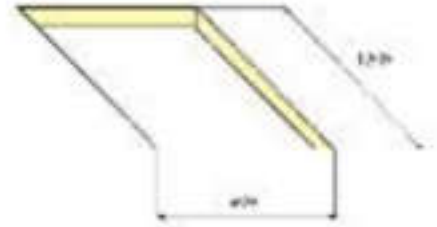
CHF 4756.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem SFH 054

+2/+10°C



Modellbezeichnung SFH 054 Z002

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 60.8 m³
Kälteleistung 4895 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 183 kg

10 A träge

Preis

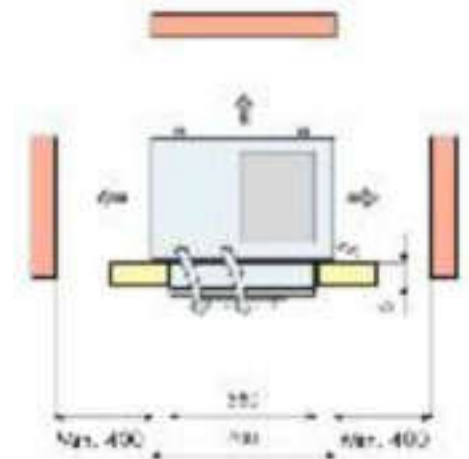
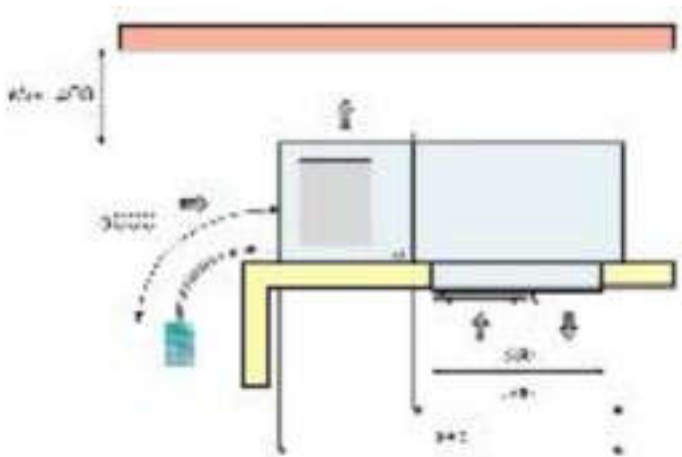
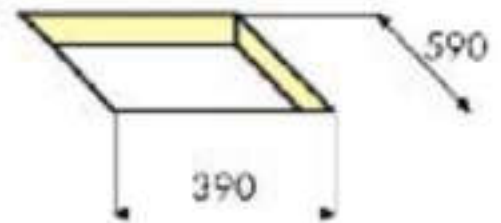
CHF 5973.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1200.--

Blockkühlsystem SFM 006

-5/+5°C



Modellbezeichnung

SFM 006 Z001

Temperaturbereich

-5/+5°C

Kühlraumvolumen

5.2 m³

Kälteleistung

1000 W

Anschluss

230 V, 50 Hz 10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

60 kg

Preis

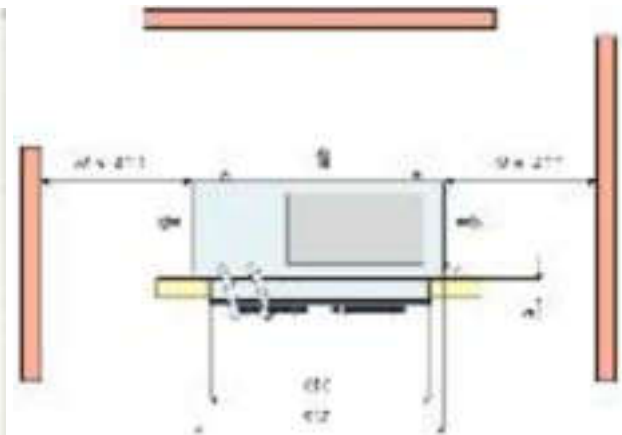
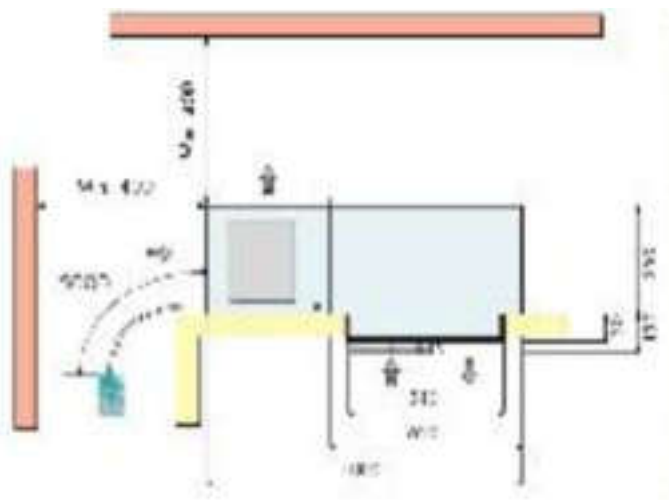
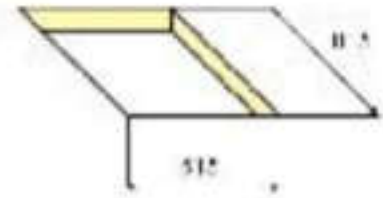
CHF 2905.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFM 016

-5/+5°C



Modellbezeichnung

SFM 016 Z001

Temperaturbereich

-5/+5°C

Kühlraumvolumen

18.4 m³

Kälteleistung

2130 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

97 kg

Preis

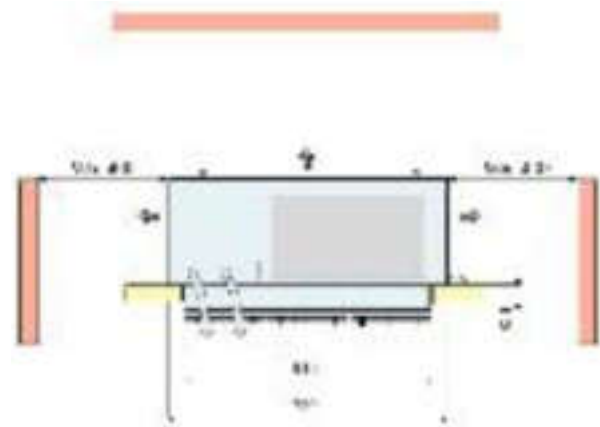
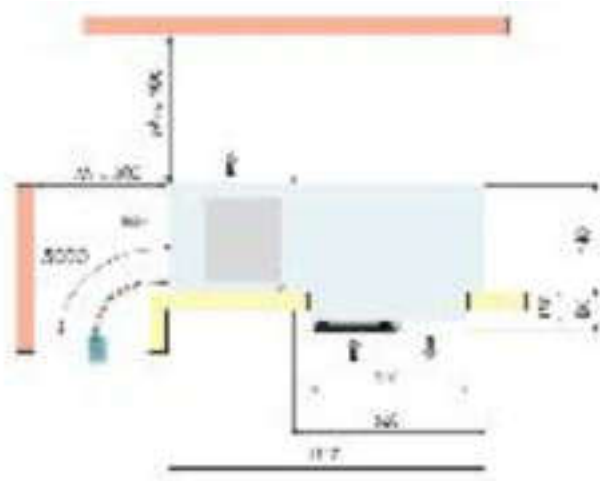
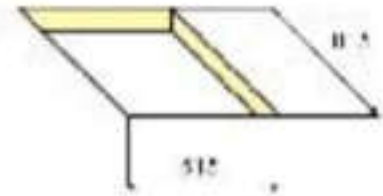
CHF 3324.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFM 022

-5/+5°C



Modellbezeichnung

SFM 022 Z002

Temperaturbereich

-5/+5°C

Kühlraumvolumen

22.6 m³

Kälteleistung

2505 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

143 kg

Preis

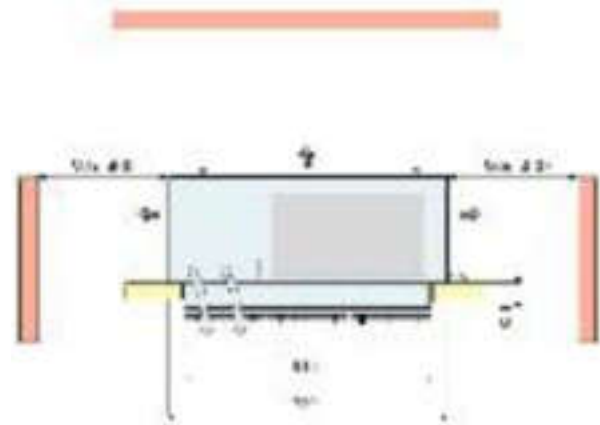
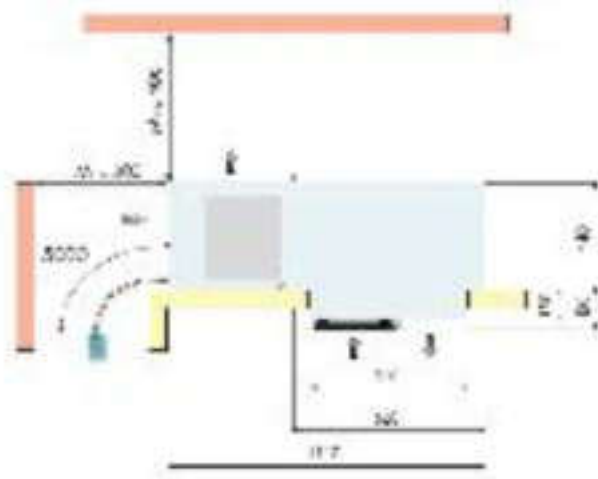
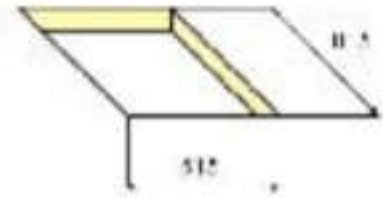
CHF 4506.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem SFM 034

-5/+5°C



Modellbezeichnung

SFM 034 Z002

Temperaturbereich

-5/+5°C

Kühlraumvolumen

39.6 m³

Kälteleistung

3890 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

160 kg

Preis

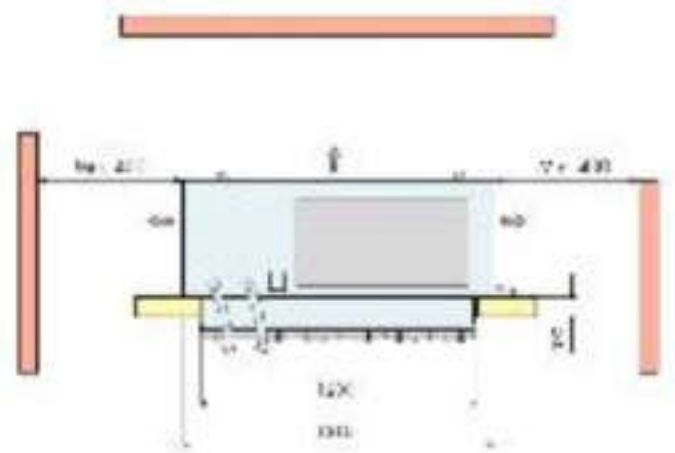
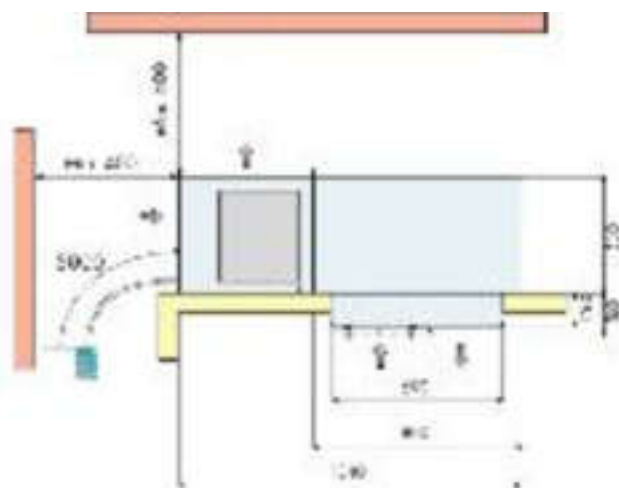
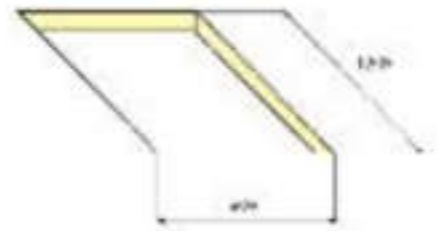
CHF 4756.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem SFM 054

-5/+5°C



Modellbezeichnung

SFM 054 Z002

Temperaturbereich

-5/+5°C

Kühlraumvolumen

54 m³

Kälteleistung

4998 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

197 kg

Preis

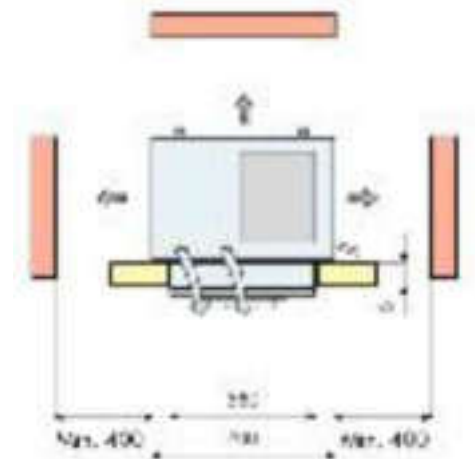
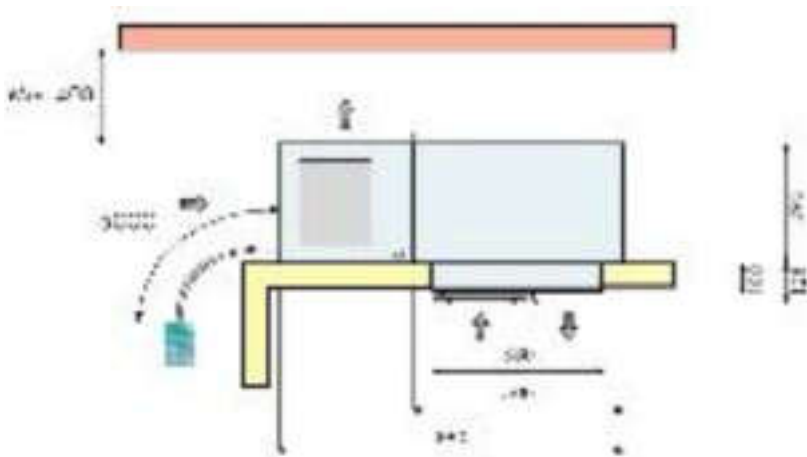
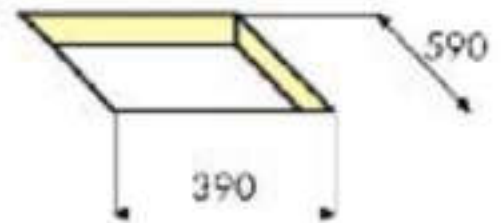
CHF 5206.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1200.--

Blockkühlsystem SFL 006

-25/-15°C



Modellbezeichnung

SFL 006 Z001

Temperaturbereich

-25/-15°C

Kühlraumvolumen

5.9 m³

Kälteleistung

915 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

71 kg

Preis

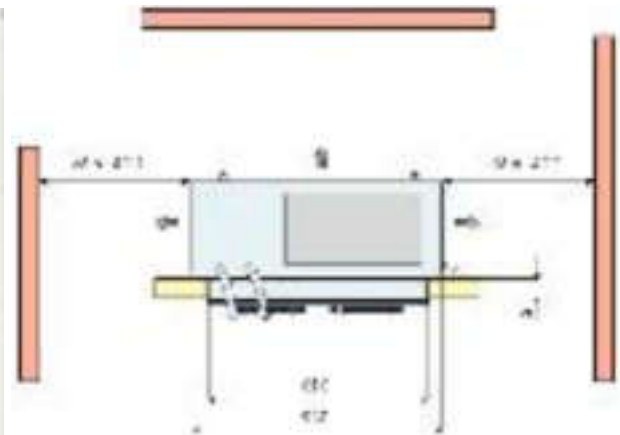
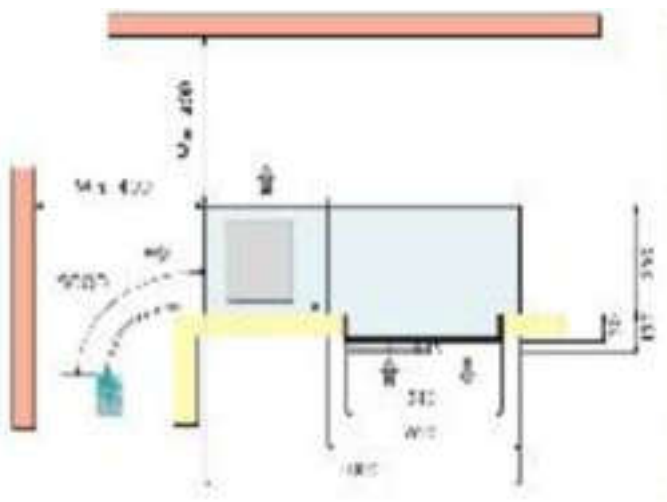
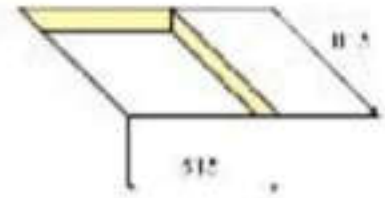
CHF 3129.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFL 009

-25/-15°C



Modellbezeichnung

SFL 009 Z001

Temperaturbereich

-25/-15°C

Kühlraumvolumen

10.1 m³

Kälteleistung

1258 W

Anschluss

230 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

99 kg

Preis

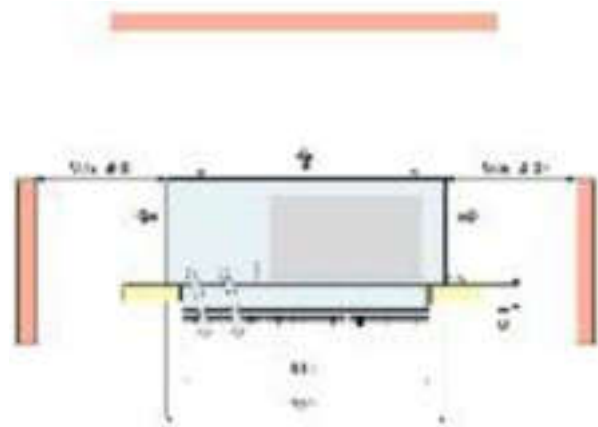
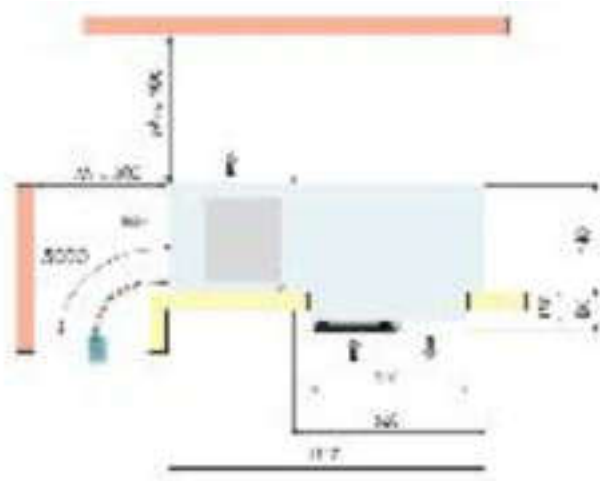
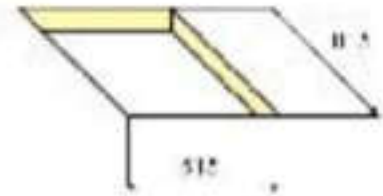
CHF 3548.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 800.--

Blockkühlsystem SFL 016

-25/-15°C



Modellbezeichnung

SFL 016 Z002

Temperaturbereich

-25/-15°C

Kühlraumvolumen

16.8 m³

Kälteleistung

1706 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

130 kg

Preis

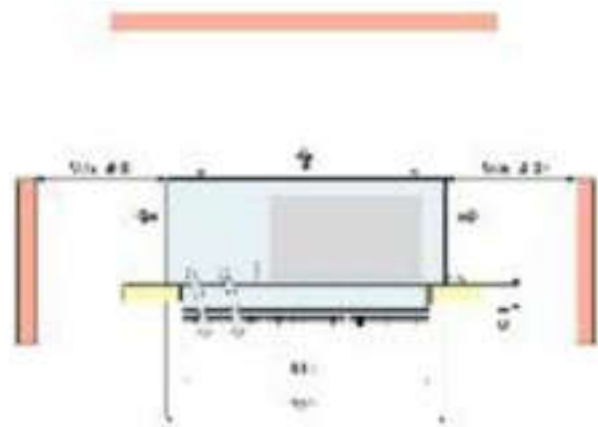
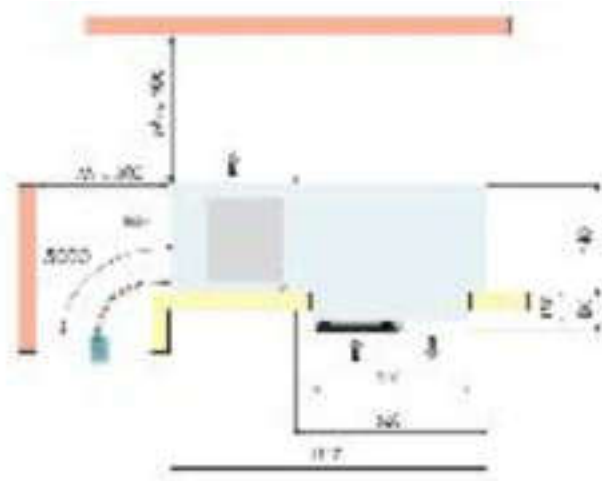
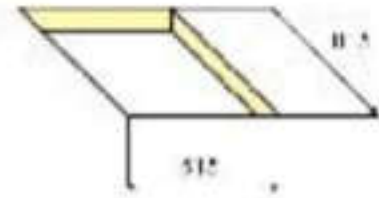
CHF 5268.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem SFL 020

-25/-15°C



Modellbezeichnung

SFL 020 Z002

Temperaturbereich

-25/-15°C

Kühlraumvolumen

25.9 m³

Kälteleistung

2210 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

134 kg

Preis

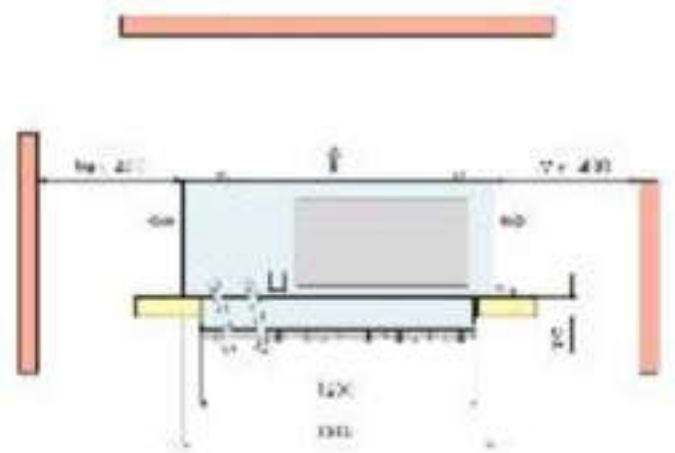
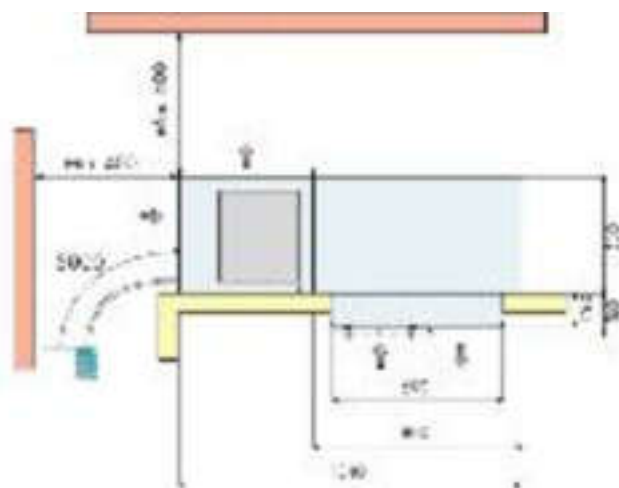
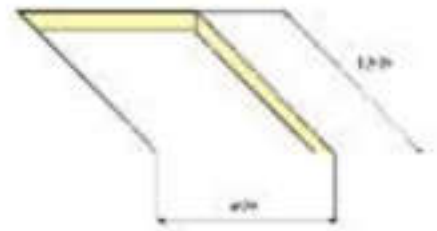
CHF 5673.-

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.-

Blockkühlsystem SFL 024

-25/-15°C



Modellbezeichnung

SFL 024 Z002

Temperaturbereich

-25/-15°C

Kühlraumvolumen

33 m³

Kälteleistung

2600 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

193 kg

Preis

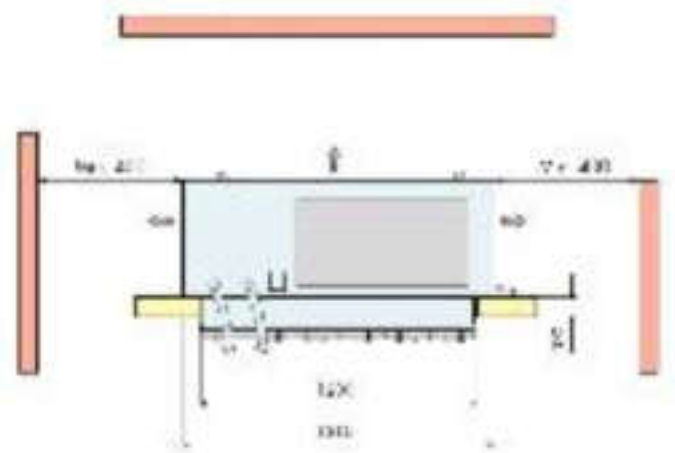
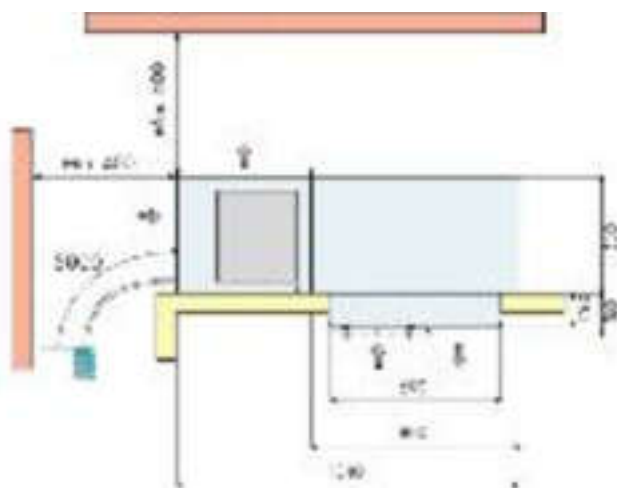
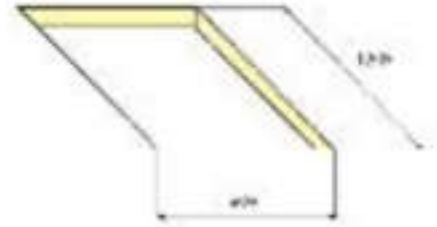
CHF 6366.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1000.--

Blockkühlsystem SFL 034

-25/-15°C



Modellbezeichnung

SFL 034 Z002

Temperaturbereich

-25/-15°C

Kühlraumvolumen

51 m³

Kälteleistung

3497 W

Anschluss

3 x 400 V, 50 Hz

10 A träge

Kompressor

vollhermetisch

Kältemittel

R 404a FCKW frei

Einspritzung

Kapillarrohr

Abtauung

Heissgas

Gewicht

200 kg

Preis

CHF 6981.--

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

CHF 1200.--

Splitkühlsysteme FS / SP



Die nachfolgenden Aggregate sind sogenannte Splitaggregate:

So befindet sich das Kühlelement im Kühlraum und das Kühlaggregat, das die Wärme abgibt nicht direkt an der Zelle, sondern im Freien oder auch in einer Tiefgarage. So wird der Raum, in dem sich die Kühlzelle befindet nicht aufgeheizt. Die Stromkosten sind wesentlich tiefer als wenn sich das Aggregat in einem warmen Raum zu Tode läuft.

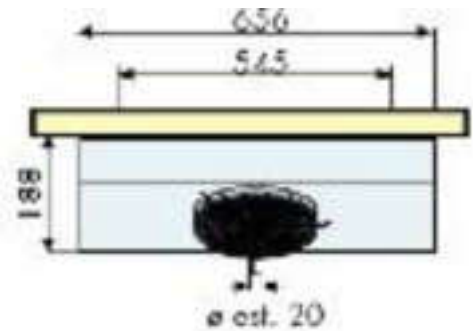
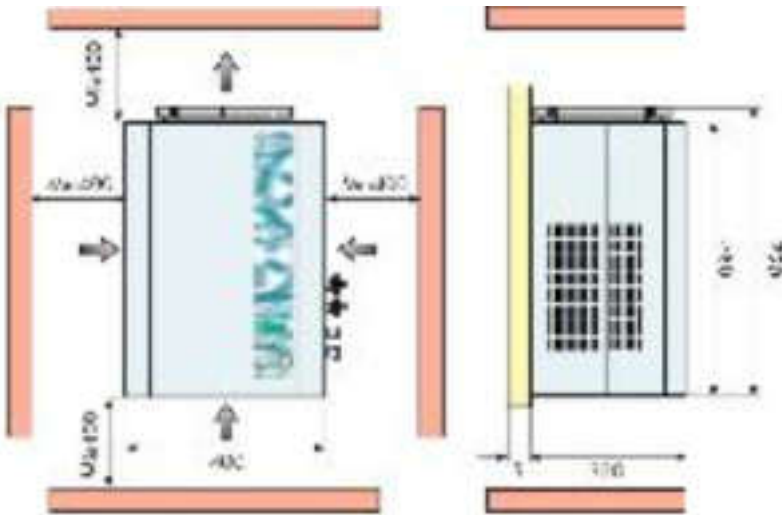
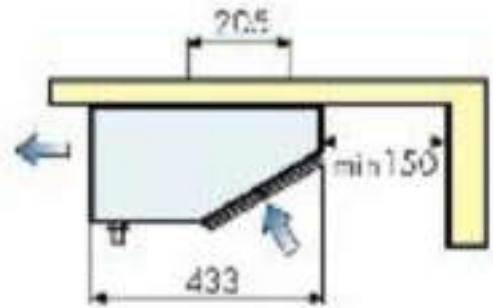
Bei der Montage im Freien sollte ein Dach über dem Aggregat angebracht werden, so dass es nicht oben in den Ventilator regnet.

Das Winterpaket FG ist empfehlenswert.

Optionen:	Bestellcode	Aufpreis
ND Pressostat (Abschaltung bei Kältemittelmangel)	H	CHF 120.--
Winterpaket (Lüftersteuerung und Carterheizung)	FG	CHF 232.--
Externe Bedienung 10 Meter	E	CHF 120.--
Wassergekühl	D	15% Anlage

Splitkühlsystem FSH 003

+2/+10°C



Modelbezeichnung FSH 003

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 7,1 m3
Kälteleistung 877 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 48 kg

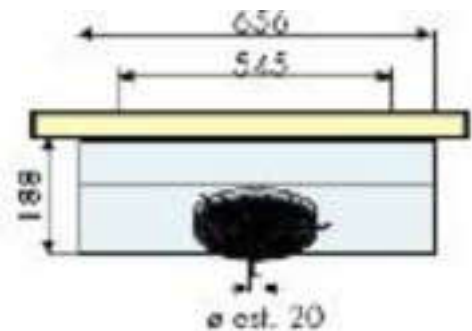
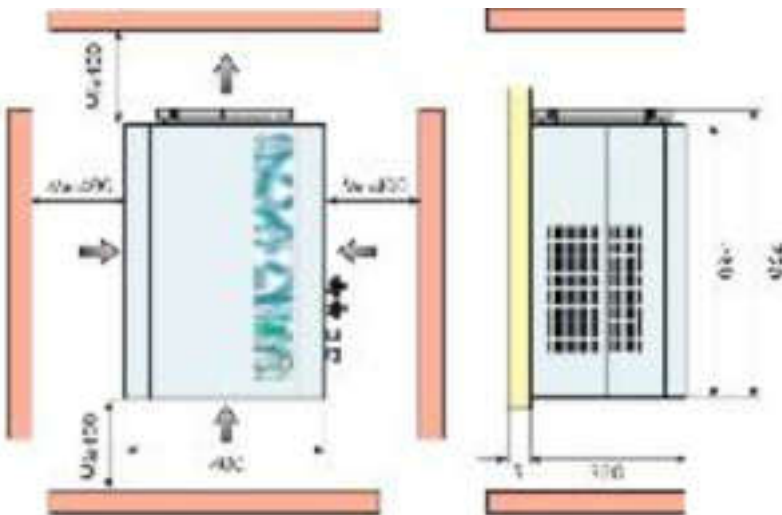
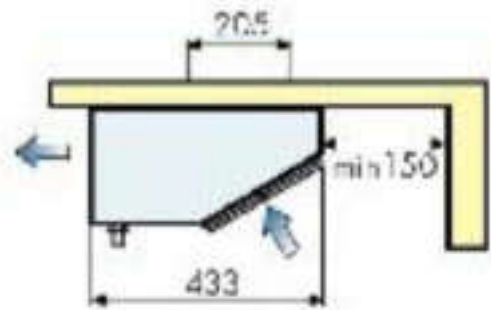
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 1890.--
 CHF 120.--
 CHF 1200.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 006

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 006 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 8.8 m³
Kälteleistung 1014 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 50 kg

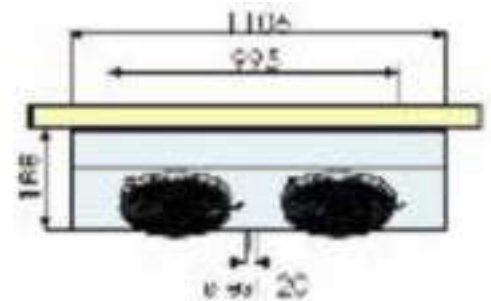
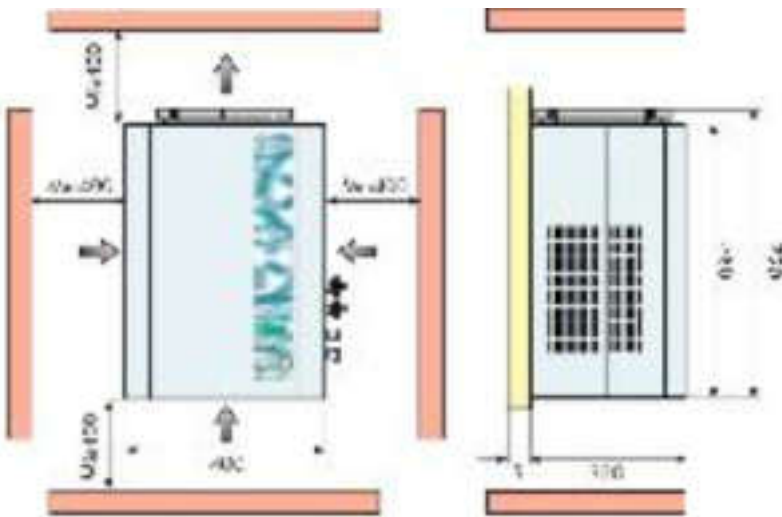
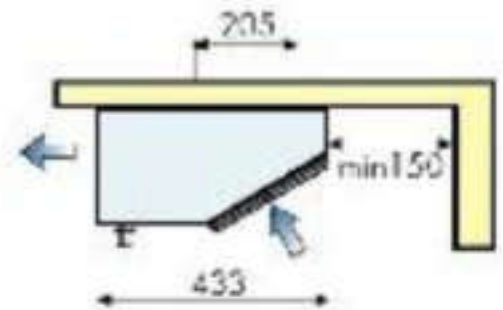
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 1993.--
 CHF 120.--
 CHF 1200.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 009

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 009 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 13.6 m³
Kälteleistung 1422 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 55 kg

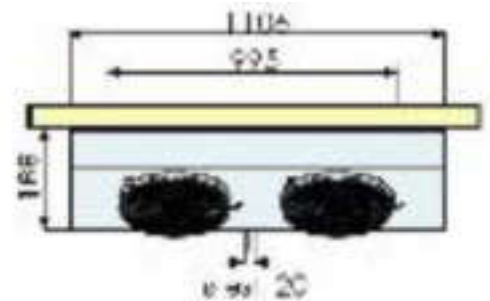
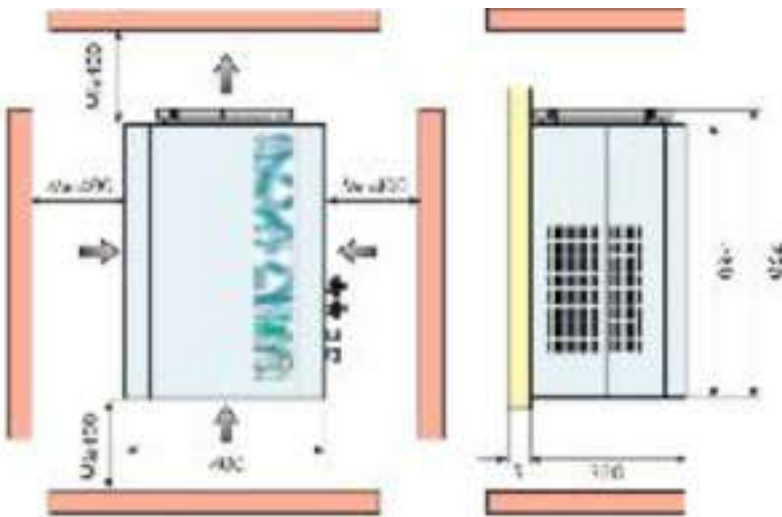
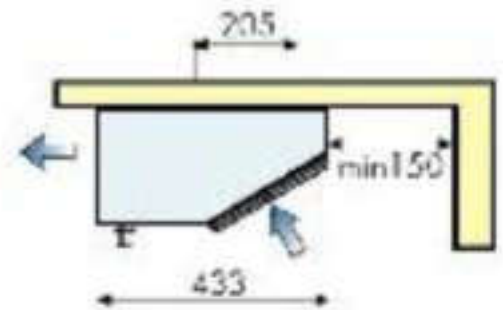
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2200.--
 CHF 120.--
 CHF 1200.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 012

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 012 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 17 m³
Kälteleistung 1591 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 58 kg

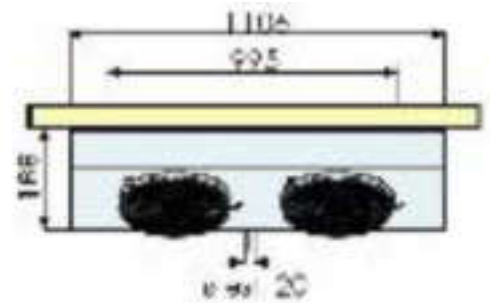
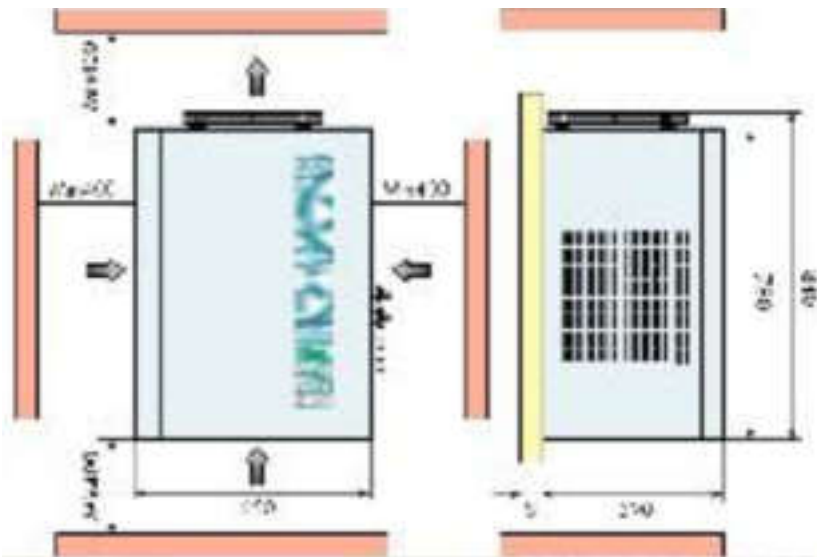
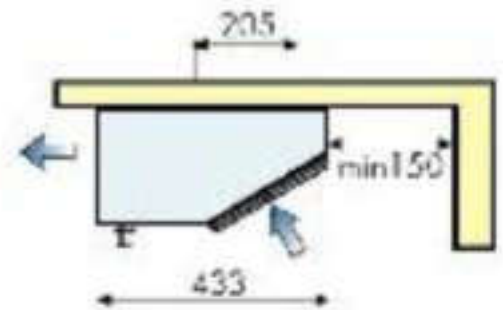
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2332.--
 CHF 120.--
 CHF 1200.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 016

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 016 Z001

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 22.2 m³
Kälteleistung 2100 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Umluft
Gewicht 78 kg

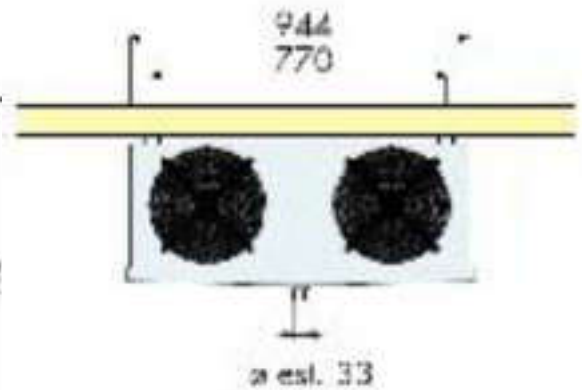
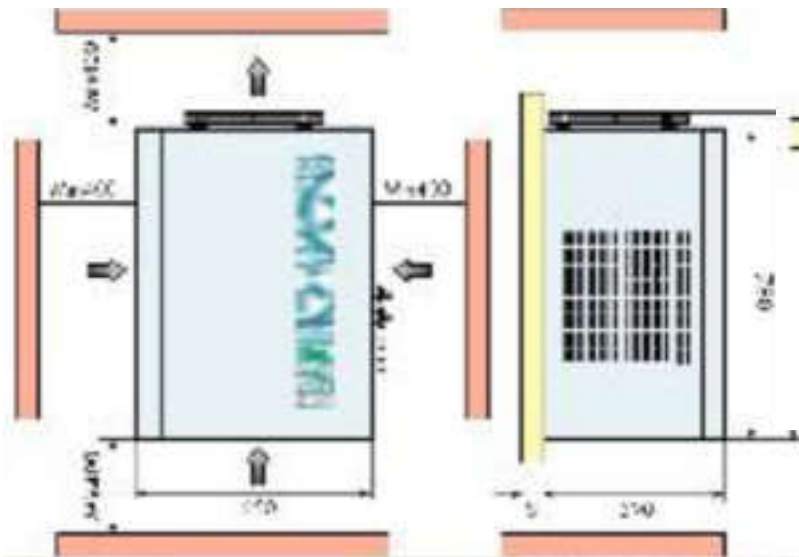
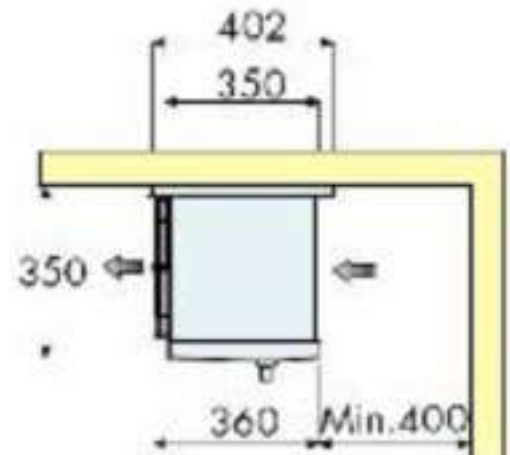
16 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2600.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--
 CHF 130.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 022

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 022 Z002

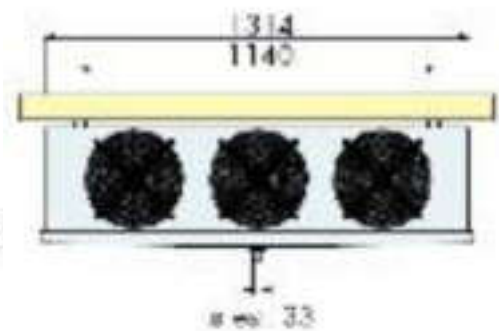
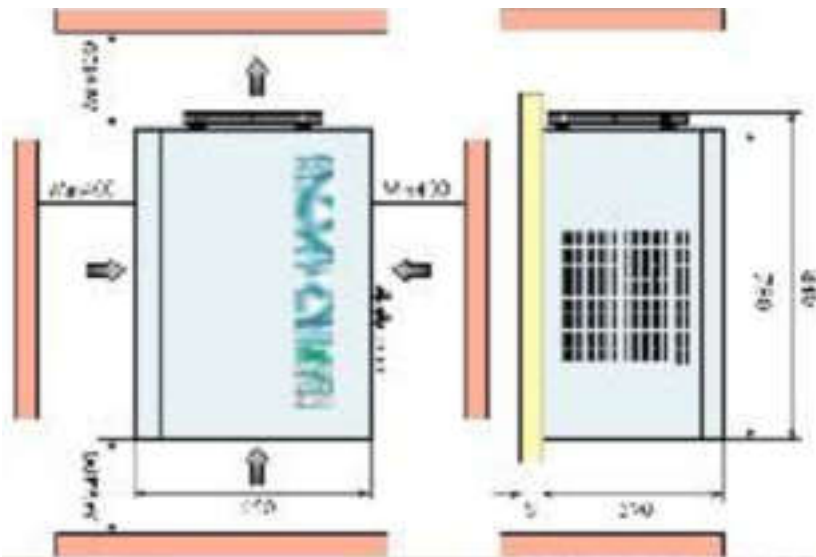
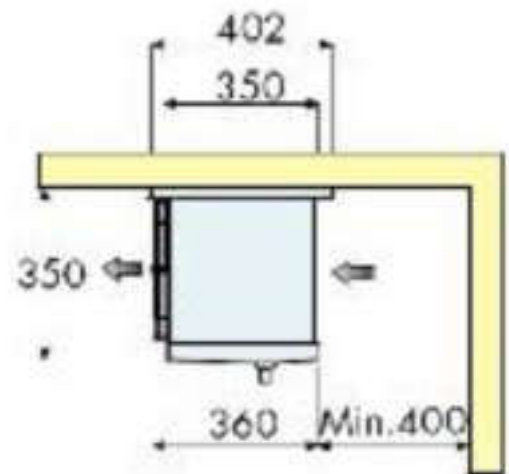
Temperaturbereich	+2/+10°C	
Kühlraumvolumen	26.3 m ³	
Kälteleistung	2440 W	
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Expansionsventil	
Abtauung	Umluft	
Gewicht	83 kg	

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 3607.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--
 CHF 130.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 028

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 028 Z002

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 33.3 m³
Kälteleistung 2880 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Umluft
Gewicht 91 kg

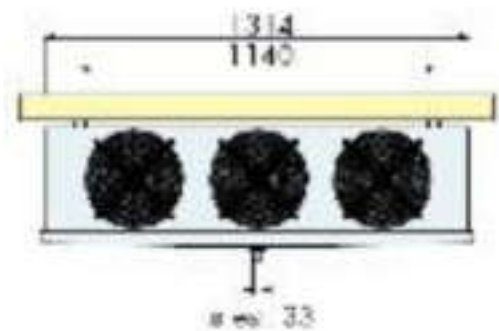
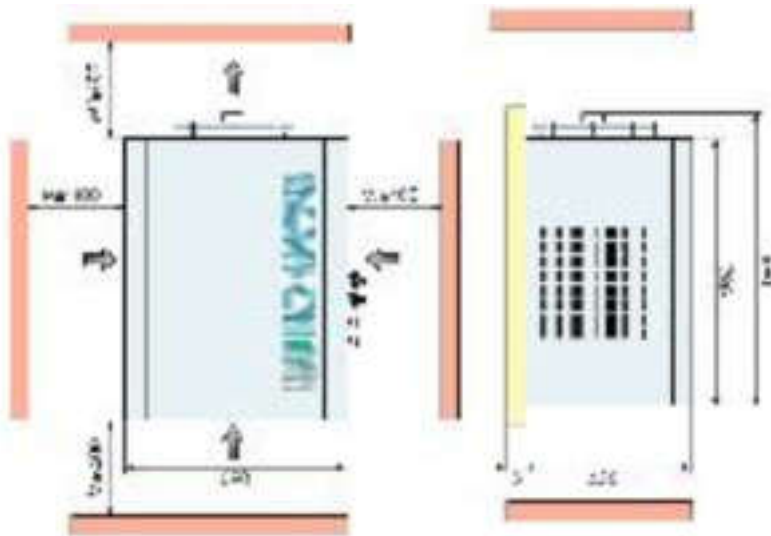
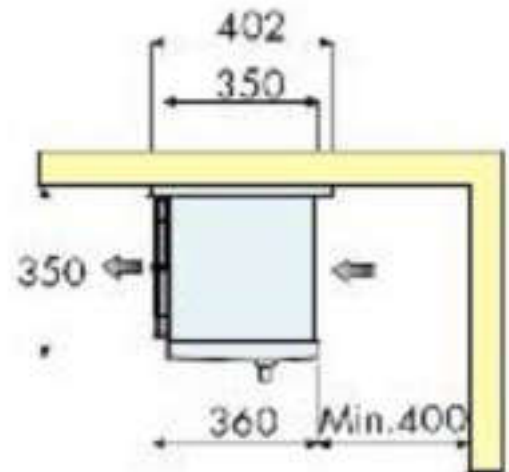
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4052.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--
 CHF 130.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 034

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 034 Z002

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 45.5 m³
Kälteleistung 3720 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404 a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Umluft
Gewicht 100 kg

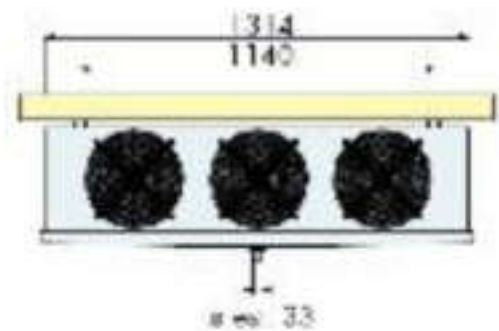
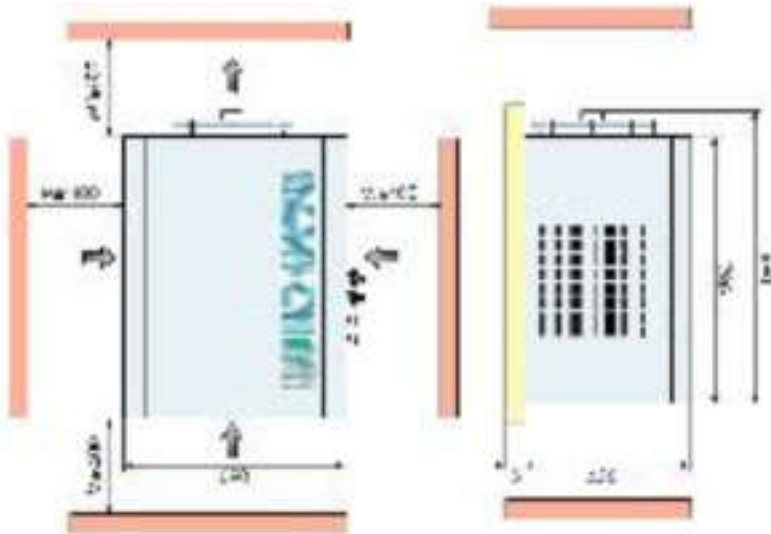
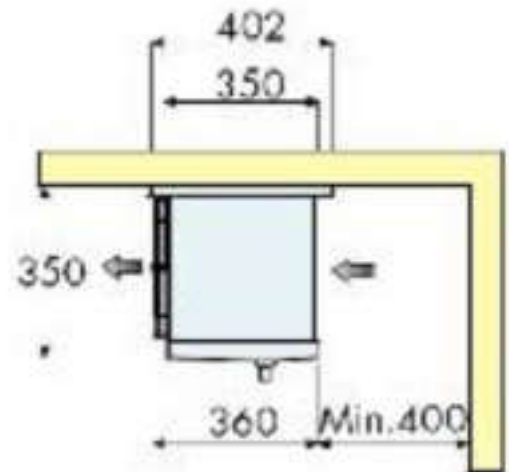
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4680.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSH 040

+2/+10°C



Modellbezeichnung FSH 040 Z002

Temperaturbereich +2/+10°C
Kühlraumvolumen 52.8 m³
Kälteleistung 4333 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Umluft
Gewicht 111 kg

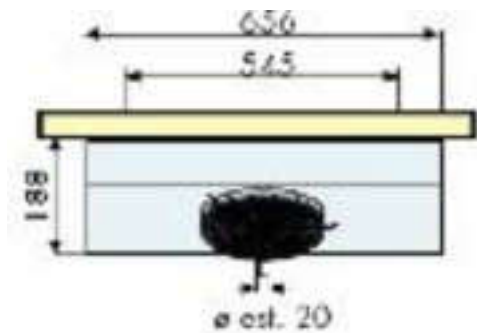
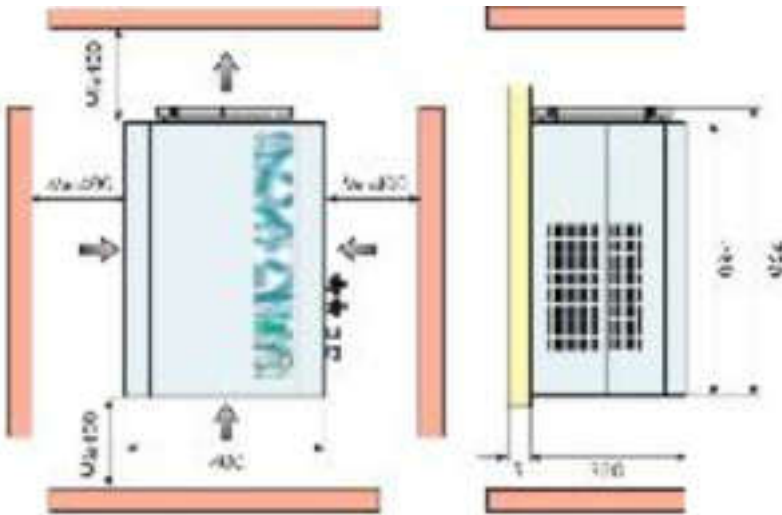
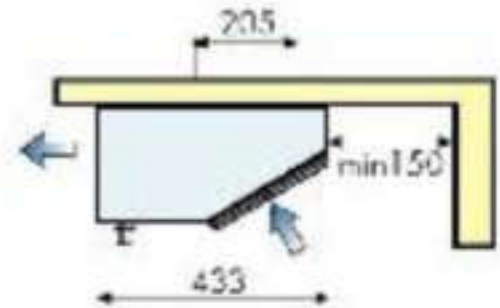
16 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung CHF 4764.--
 Externe Bedienung CHF 120.--
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km CHF 1500.--
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter CHF 150.--
 Mauerdurchbruch bis 400mm CHF 80.--

CHF 4764.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 006

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 006 Z001

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 6.4 m³
Kälteleistung 1020 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Elektrisch
Gewicht 51 kg

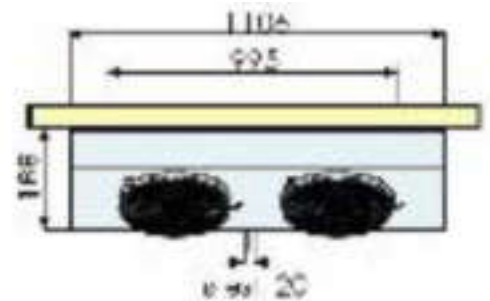
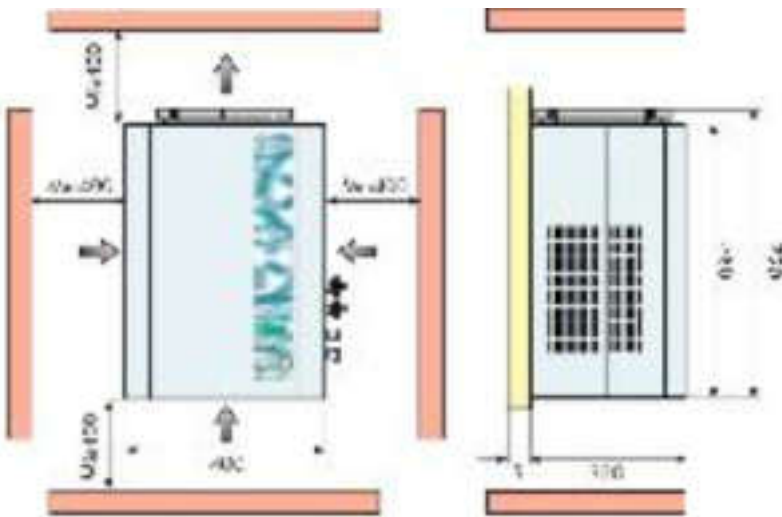
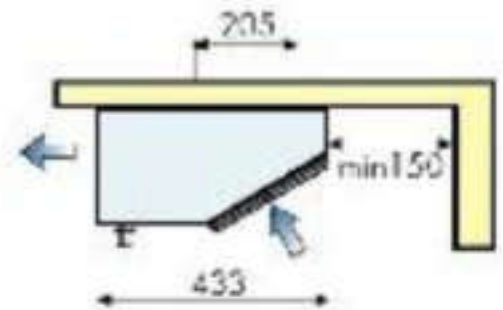
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2163.--
 CHF 120.--
 CHF 1200.--
 CHF 120.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 012

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 012 Z001

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 12.5 m³
Kälteleistung 1614 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Elektrisch
Gewicht 61 kg

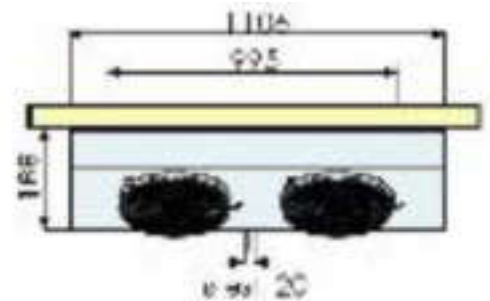
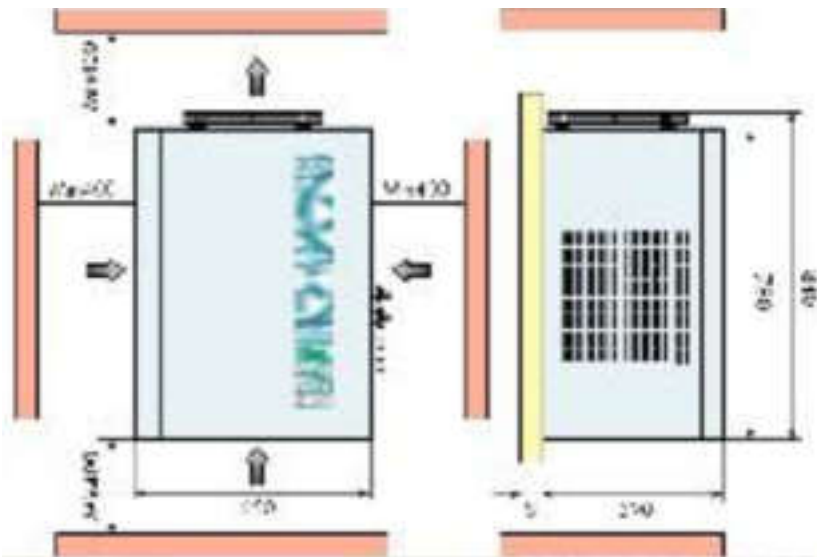
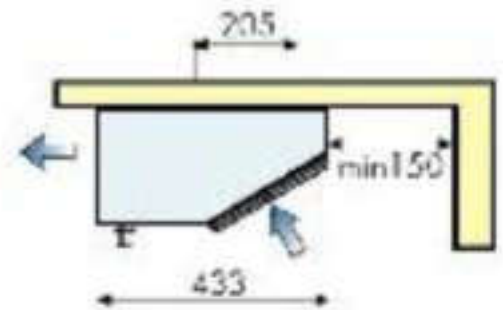
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2503.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--
 CHF 130.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 016

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 016 Z001

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 17.9 m³
Kälteleistung 2070 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Kapillarrohr
Abtauung Elektrisch
Gewicht 78 kg

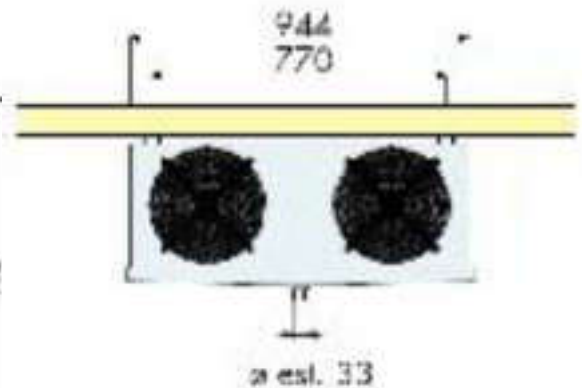
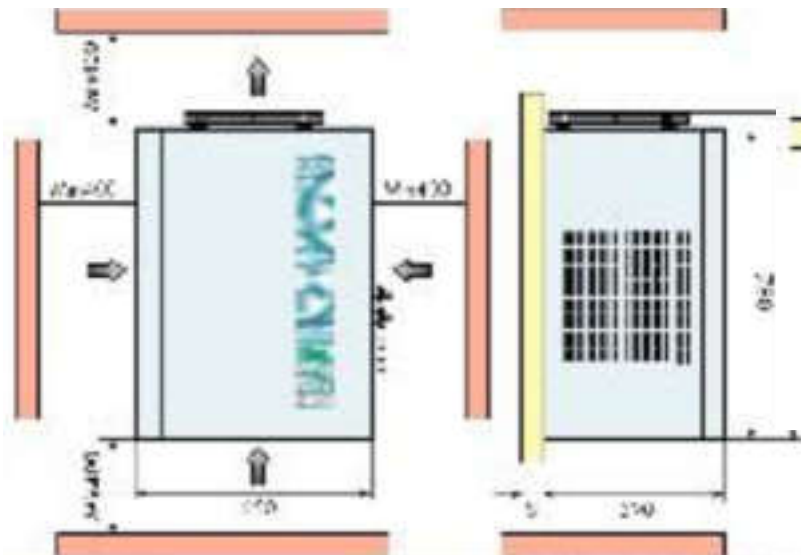
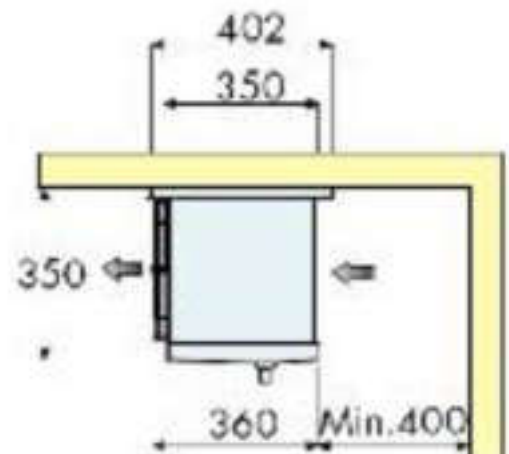
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2835.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--
 CHF 140.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 022

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 022 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 21,5 m³
Kälteleistung 2344 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 85 kg

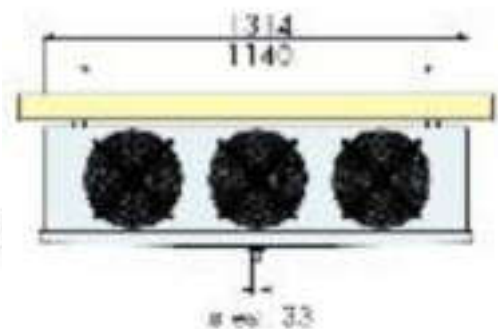
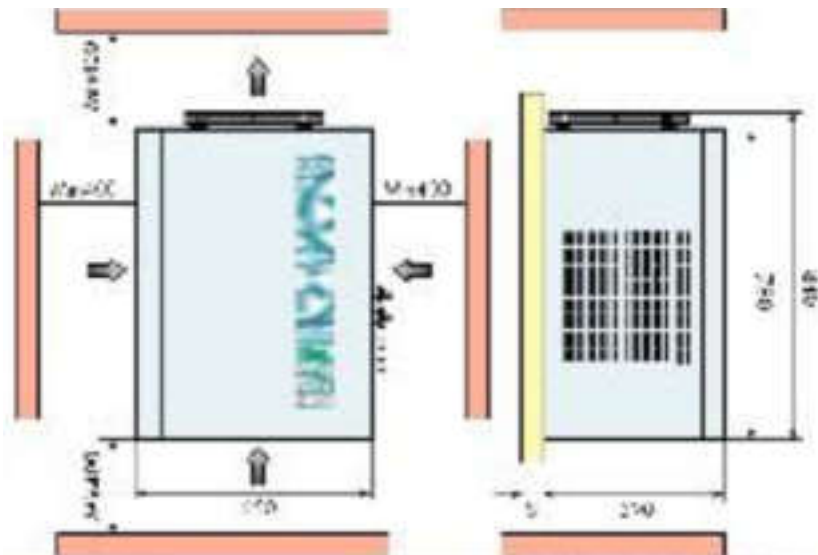
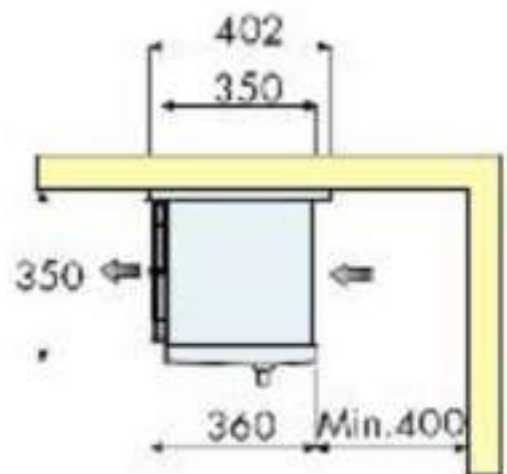
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 3981.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--
 CHF 140.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 028

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 028 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 29.1 m³
Kälteleistung 2950 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 92 kg

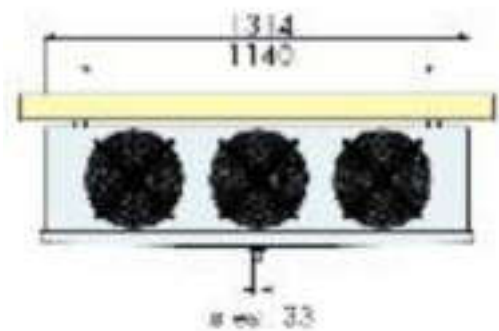
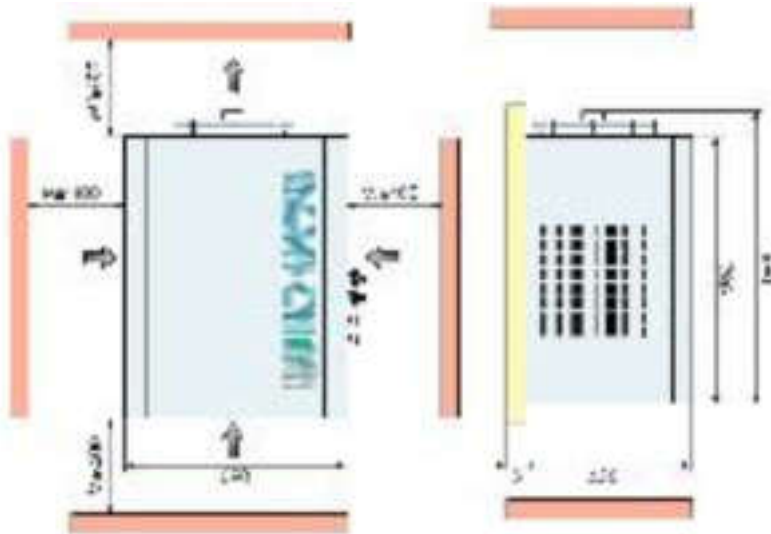
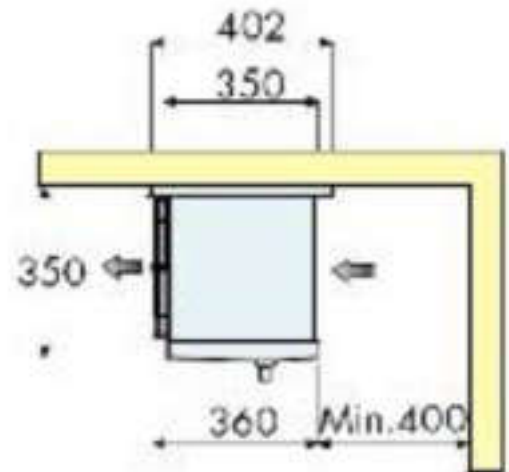
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4386.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--
 CHF 140.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 034

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 034 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 35.7 m³
Kälteleistung 3255 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 100 kg

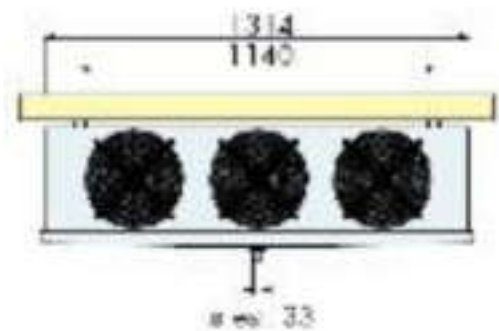
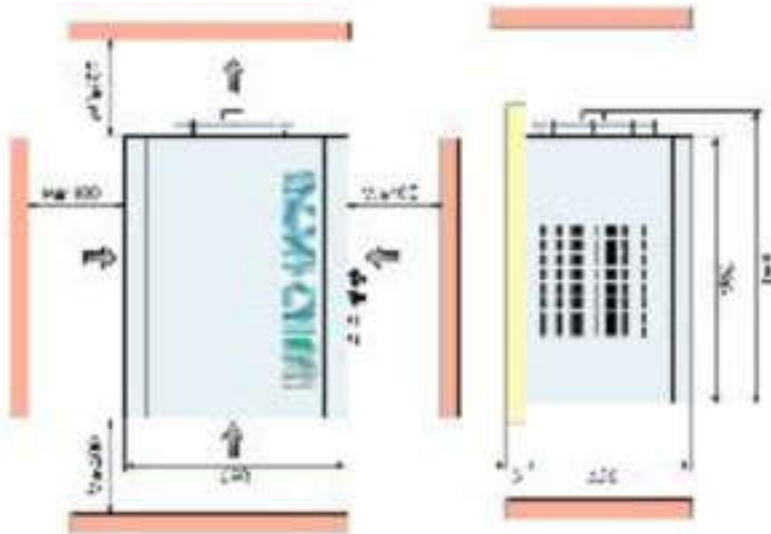
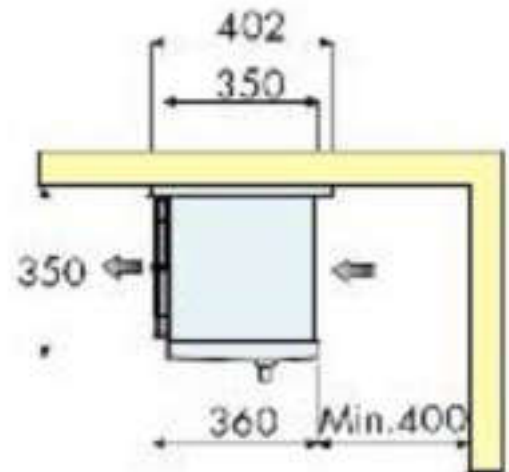
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4680.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSM 040

-5/+5°C



Modellbezeichnung FSM 040 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 43.9 m³
Kälteleistung 3779 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 113 kg

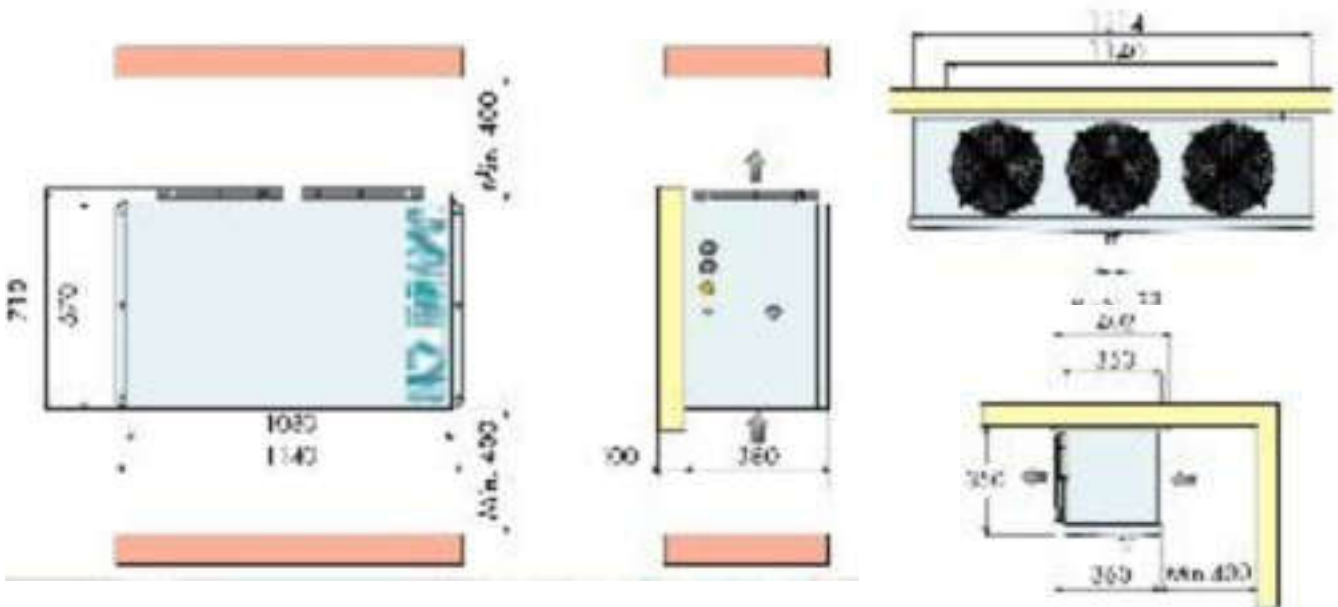
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4764.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPM 054

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 054 Z012

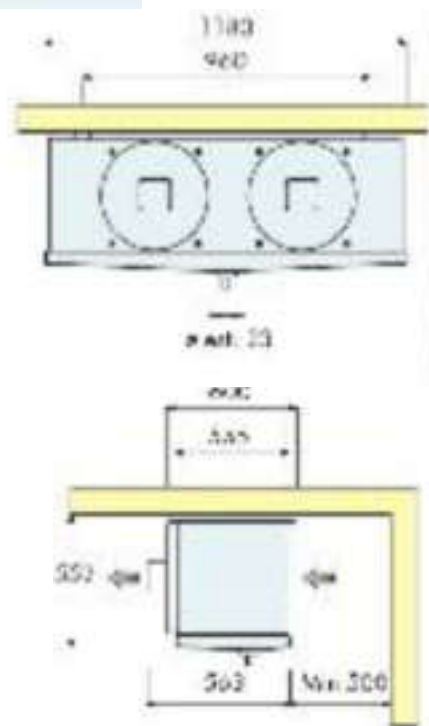
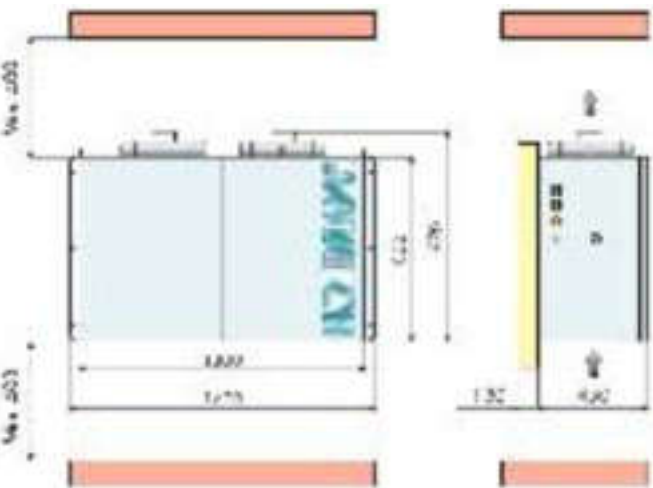
Temperaturbereich	-5/+5°C	
Kühlraumvolumen	54 m ³	
Kälteleistung	4998 W	
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Kapillarrohr	
Abtauung	Elektrisch	
Gewicht	125kg	

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 5715.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPM 068

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 068 Z012

Temperaturbereich	-5/+5°C
Kühlraumvolumen	86 m ³
Kälteleistung	6722 W
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	Elektrisch
Gewicht	164 kg

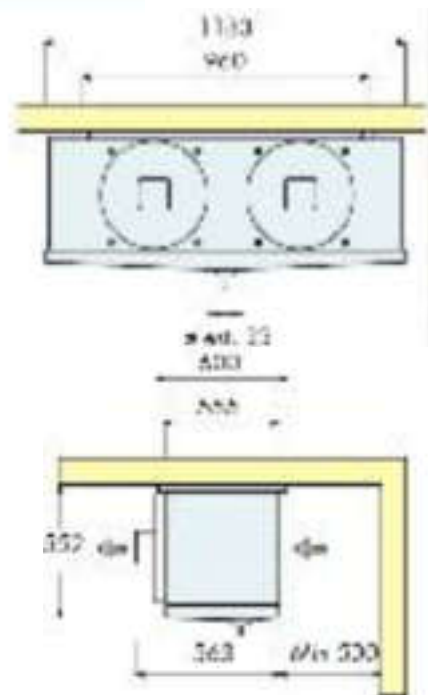
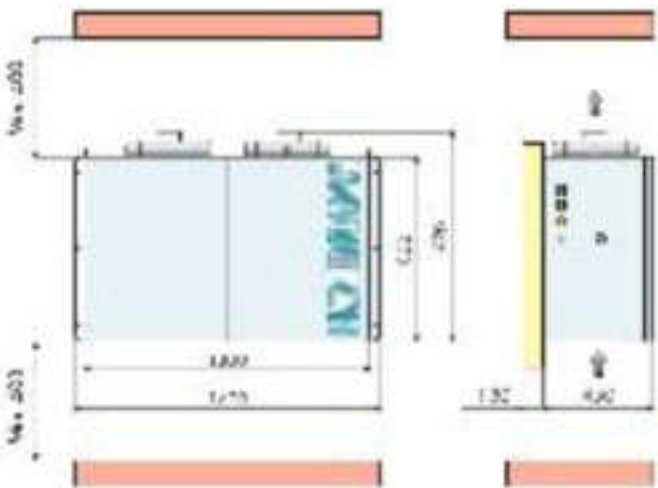
16A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 7401.--
 CHF 1600.--
 CHF 160.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPM 080

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 080 Z002

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 98 m³
Kälteleistung 7493 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 182 kg

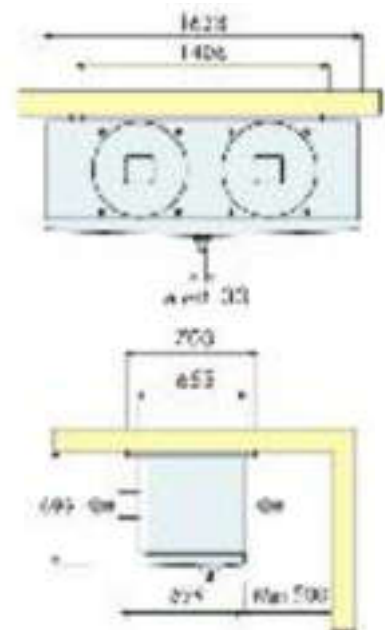
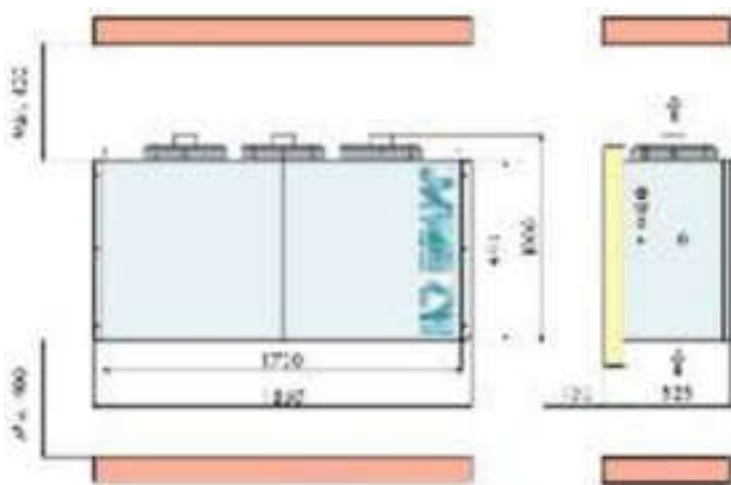
16 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 7882.--
 CHF 120.--
 CHF 1600.--
 CHF 160.--
 CHF 80.--

Blockkühlsystem SPM 110

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 110 Z002

- Temperaturbereich : -5/+5°C
- Kühlraumvolumen : 120 m³
- Kälteleistung : 8925 W
- Anschluss: 3 x 400 V, 50 Hz
- Kompressor : vollhermetisch
- Kältemittel: R 404a FCKW frei
- Einspritzung: Expansionsventil
- Abtauung: Elektrisch
- Gewicht : 280 kg

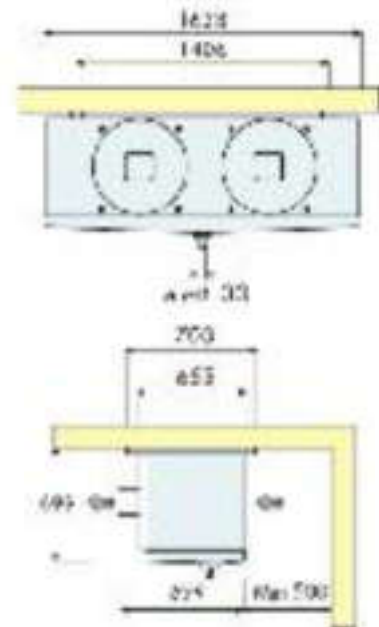
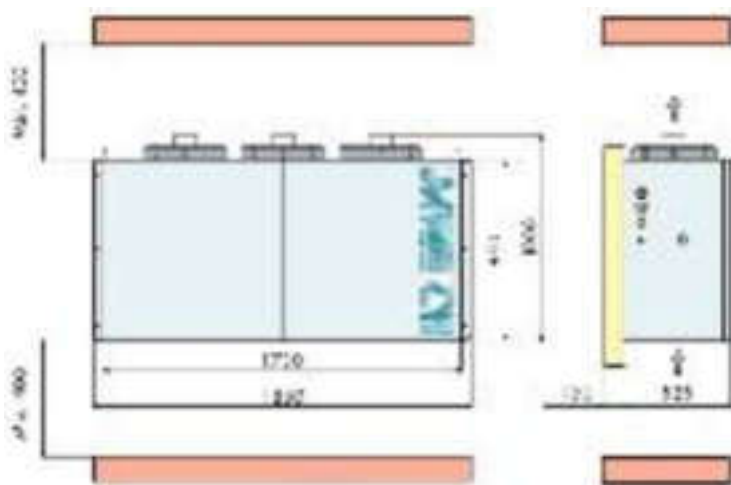
16 A träge

- Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
- Externe Bedienung
- Montage : Pauschalpreis im Umkreis 25 km
- Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
- Mauerdurchbruch bis 400mm

- CHF 9795.--
- CHF 120.--
- CHF 1700.--
- CHF 170.--
- CHF 80.--

Splitkühlsystem SPM 140

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 140 Z002

Temperaturbereich	-5/+5°C
Kühlraumvolumen	161 m ³
Kälteleistung	11625 W
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	Elektrisch
Gewicht	297 kg

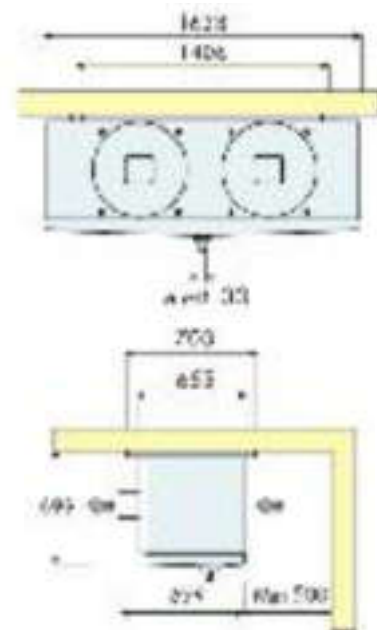
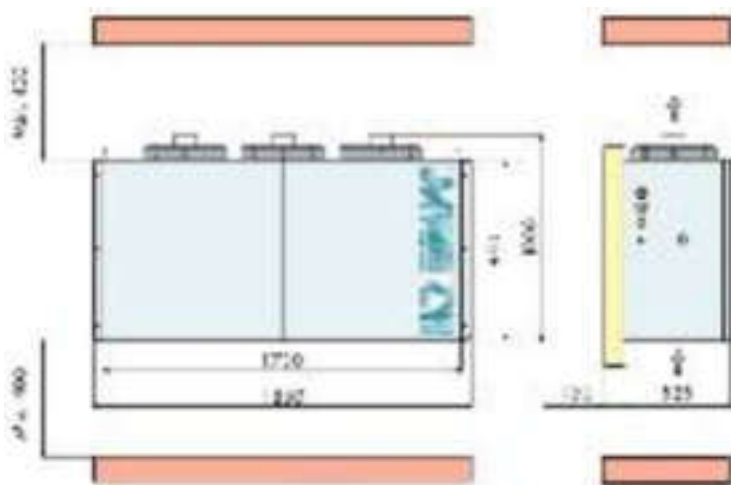
25 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 11225.--
 CHF 120.--
 CHF 1700.--
 CHF 170.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPM 200

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 200 Z002

Temperaturbereich	-5/+5°C
Kühlraumvolumen	197 m ³
Kälteleistung	13998 W
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Ablauung	Elektrisch
Gewicht	330 kg

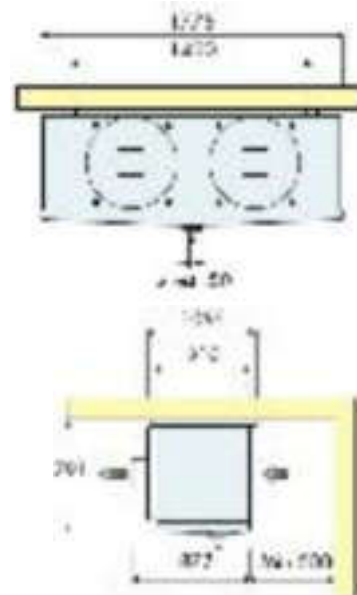
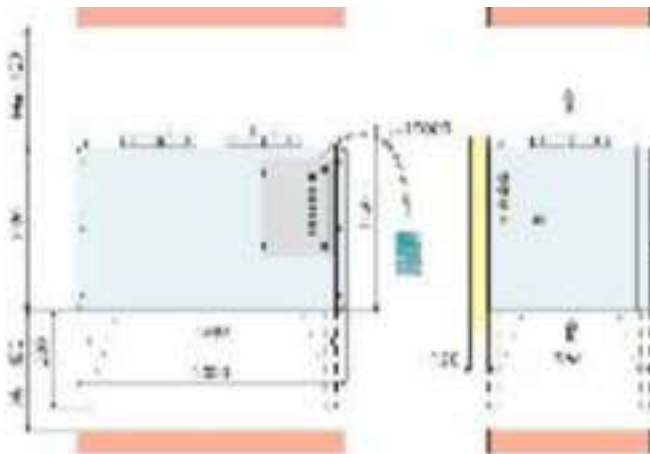
25 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
 Montage :Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 12780.-
 CHF 120.-
 CHF 1800.-
 CHF 180.-
 CHF 80.-

Splitkühlsystem SPM 300

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 300 Z012

Temperaturbereich	-5/+5°C
Kühlraumvolumen	272 m ³
Kälteleistung	18585 W
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	Elektrisch
Gewicht	580 kg

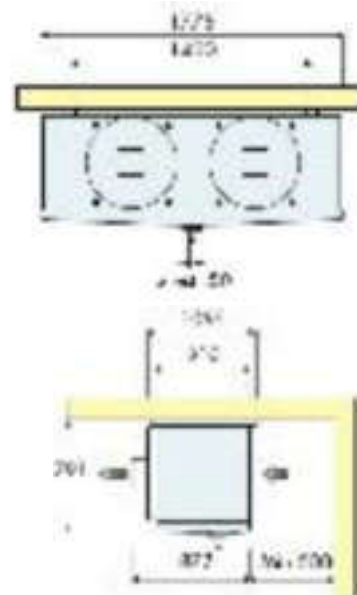
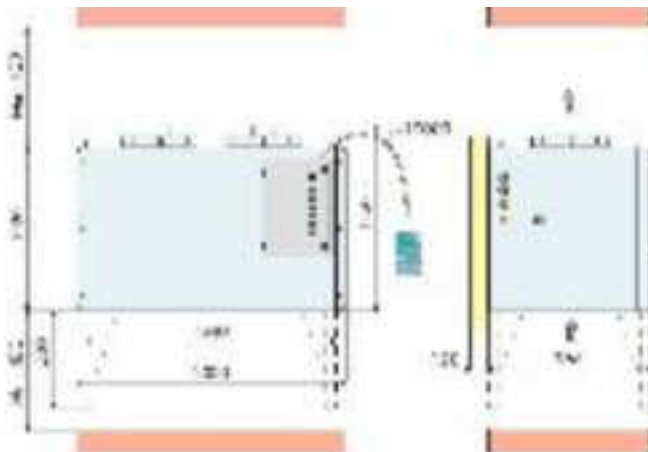
40 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 19549.--
 CHF 120.--
 CHF 1900.--
 CHF 190.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPM 370

-5/+5°C



Modellbezeichnung SPM 370 Z012

Temperaturbereich -5/+5°C
Kühlraumvolumen 329 m³
Kälteleistung 22117 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 610 kg

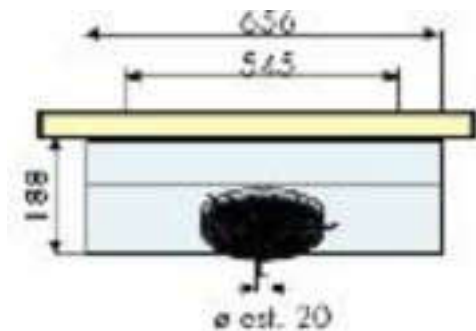
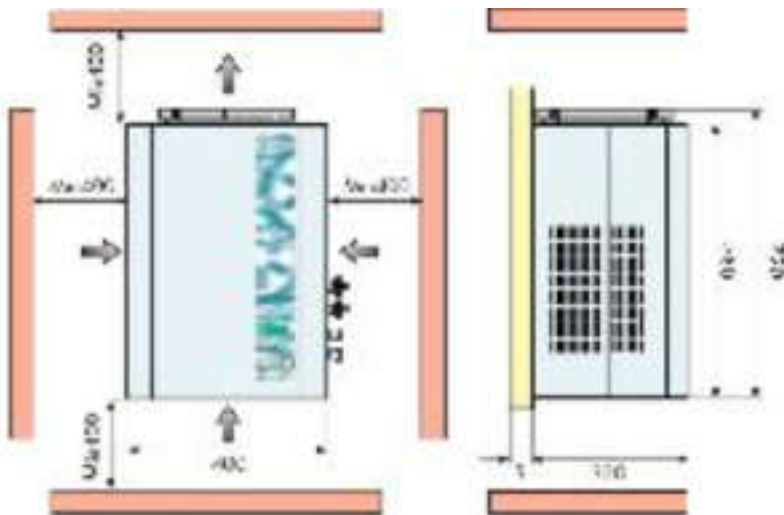
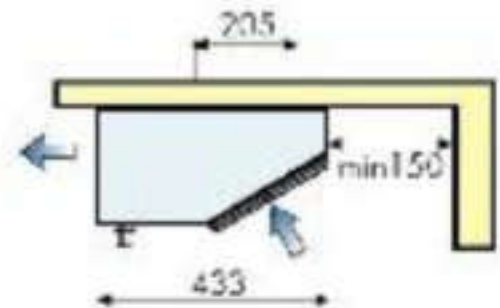
40 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 20539.--
 CHF 120.--
 CHF 1900.--
 CHF 190.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 006

-25/-15°C



Modellbezeichnung FSL 006 Z001

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 5.2 m³
Kälteleistung 834 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 62 kg

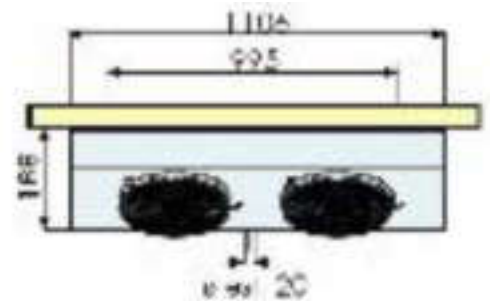
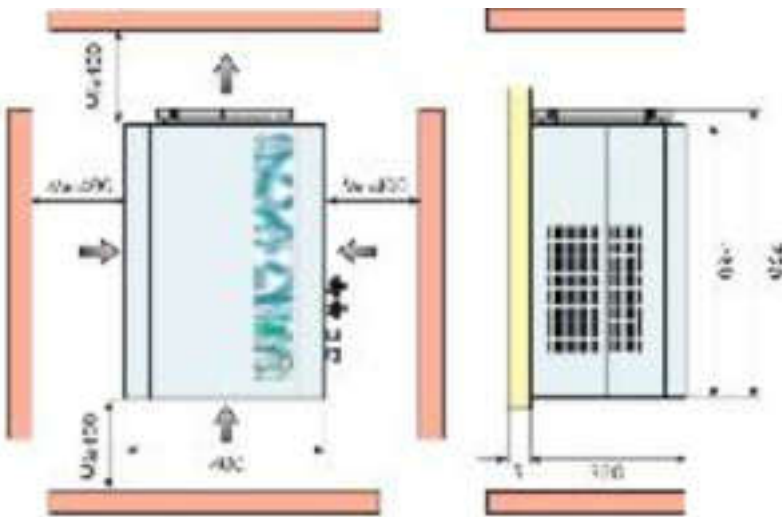
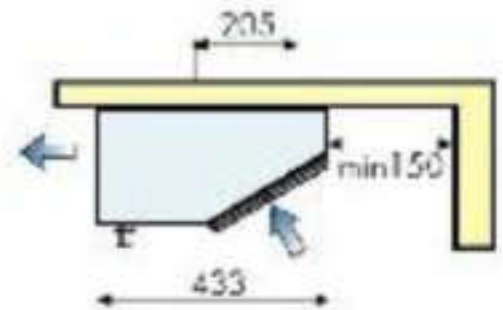
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2667.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--
 CHF 130.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 009

-25/-15°C



Modellbezeichnung FSL 009 Z001

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 7.2 m3
Kälteleistung 1020 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 66 kg

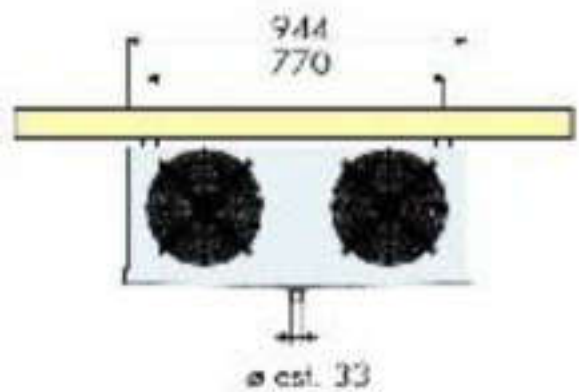
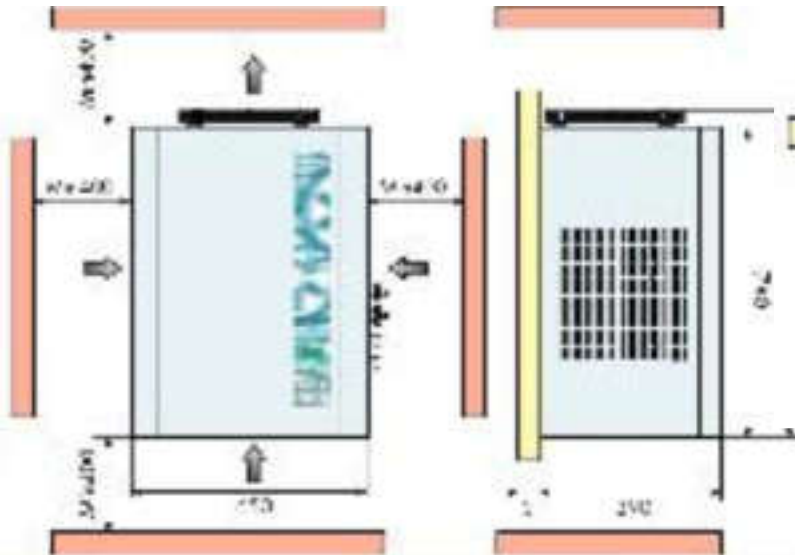
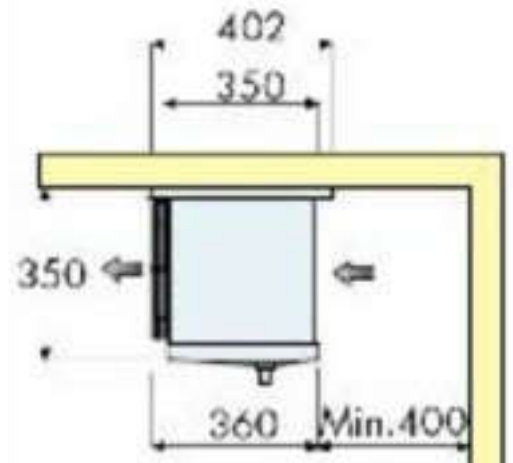
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2757.--
 CHF 120.--
 CHF 1300.--
 CHF 130.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 012

-25/-15°C



Modellbezeichnung FSL 012 Z001

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 10.6 m³
Kälteleistung 1220 W
Anschluss 230 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 78 kg

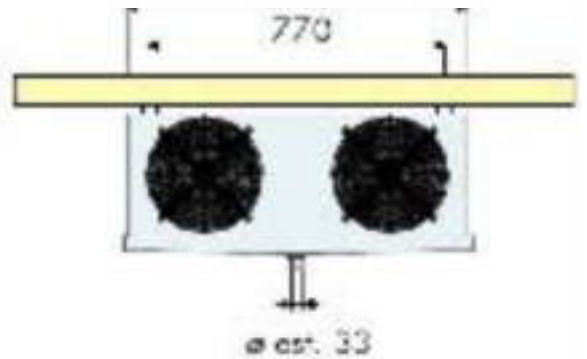
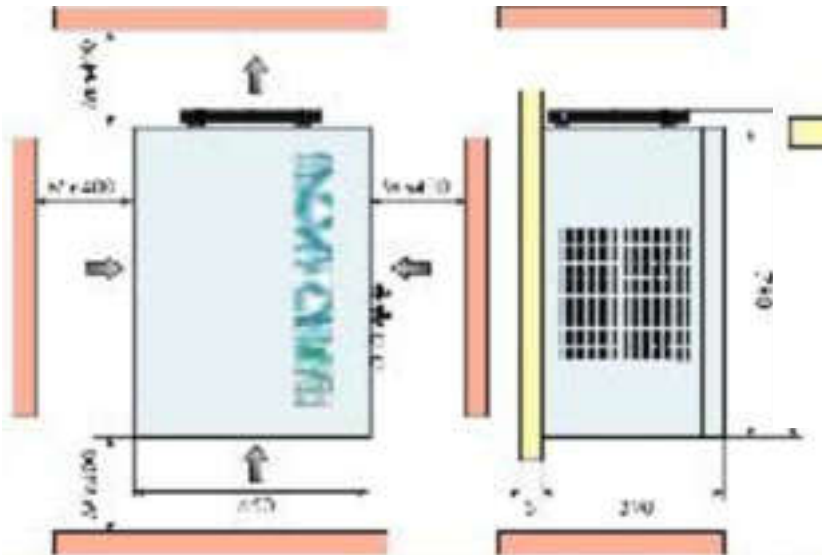
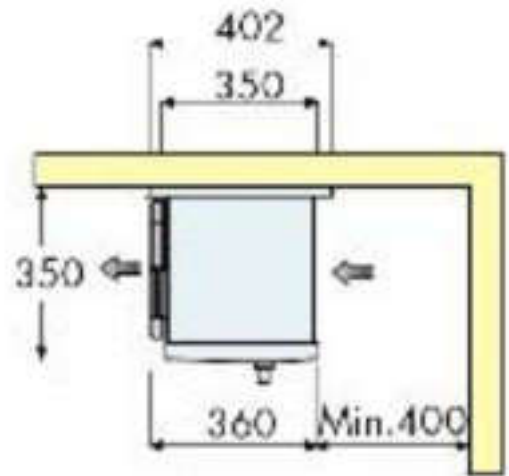
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 3372.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--
 CHF 140.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 016

-25/-15°C



Modellbezeichnung FSL 016 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 14.9 m³
Kälteleistung 1465 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 89 kg

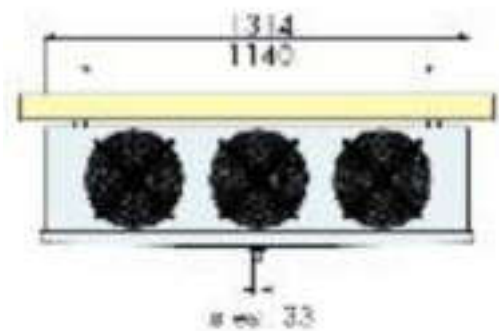
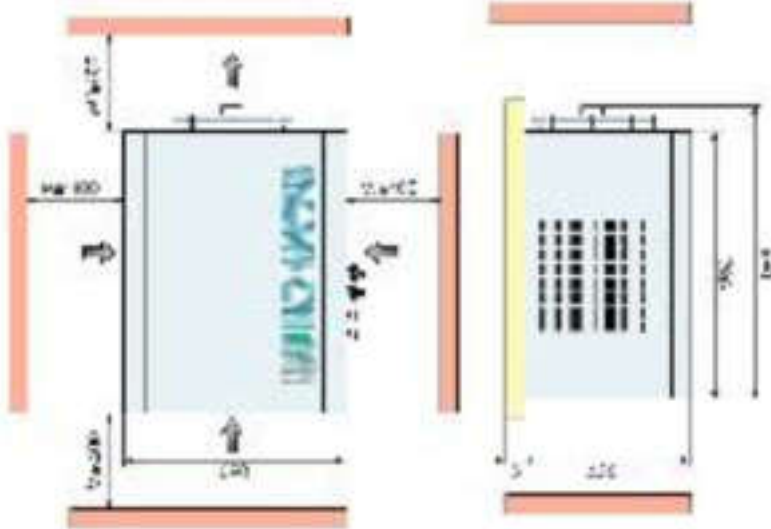
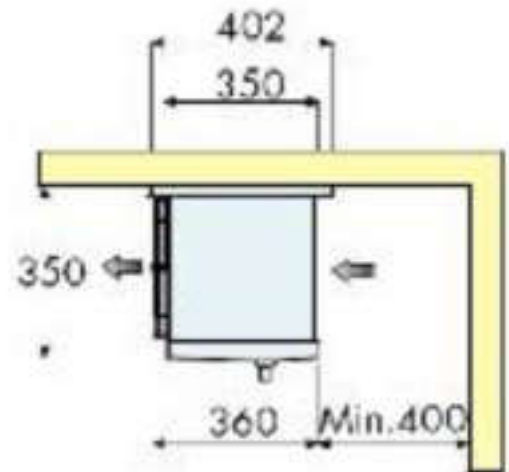
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 2557.--
 CHF 120.--
 CHF 1400.--
 CHF 140.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 020

-25/-15°C



Modellbezeichnung FSL 020 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 16.7 m³
Kälteleistung 1862 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 111 kg

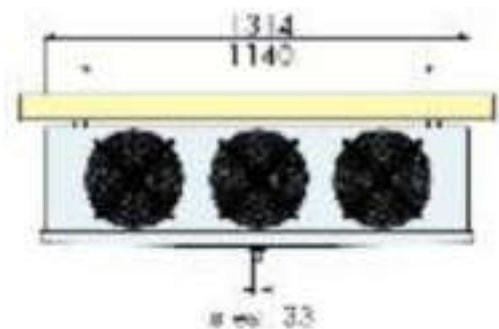
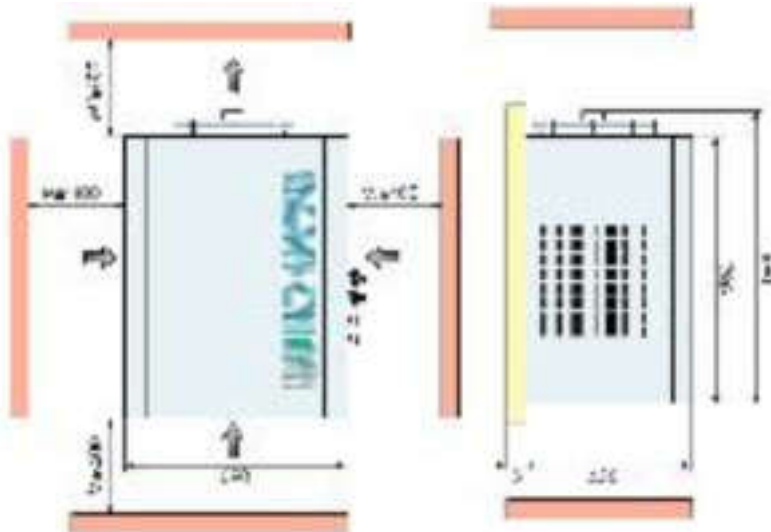
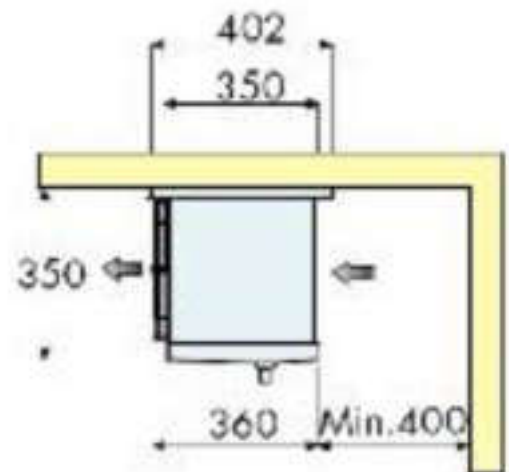
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4386.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 024

-25/-15°C



Modelbezeichnung FSL 024 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 31 m³
Kälteleistung 2323 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 111 kg

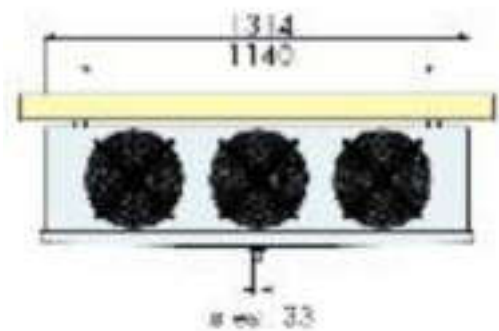
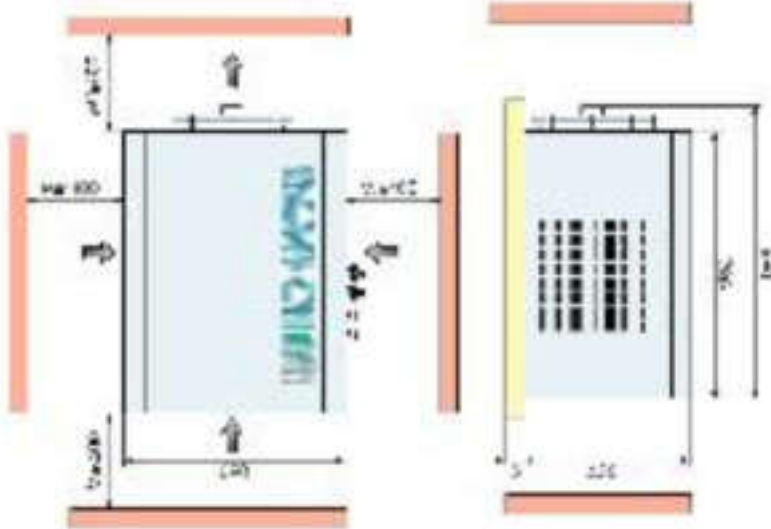
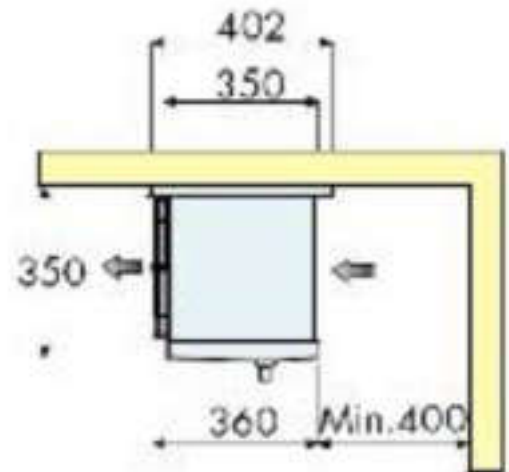
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4790.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem FSL 034

-25/-15°C



Modelbezeichnung FSL 034 Z002

Temperaturbereich -25/-15°C

Kühlraumvolumen 39 m³

Kälteleistung 2810 W

Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz

Kompressor vollhermetisch

Kältemittel R 404a FCKW frei

Einspritzung Expansionsventil

Abtauung Elektrisch

Gewicht 111 kg

10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung

Externe Bedienung

Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km

Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter

Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 5473.--

CHF 120.--

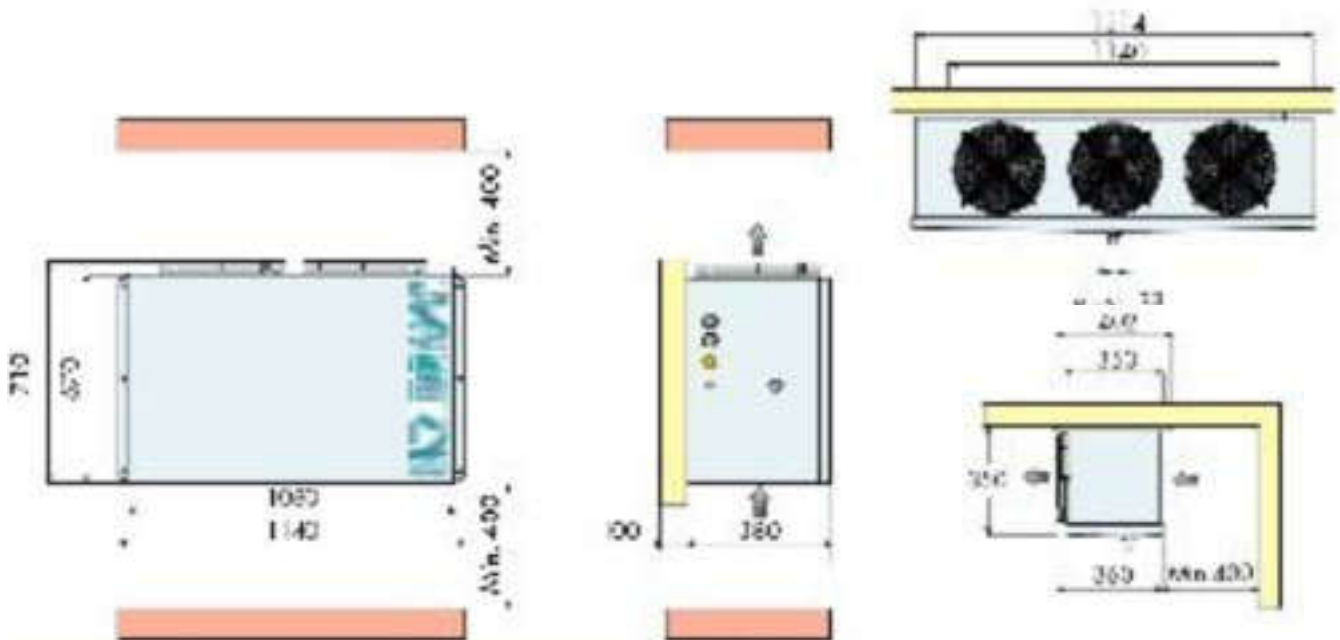
CHF 1500.--

CHF 150.--

CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 034

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 034 Z012

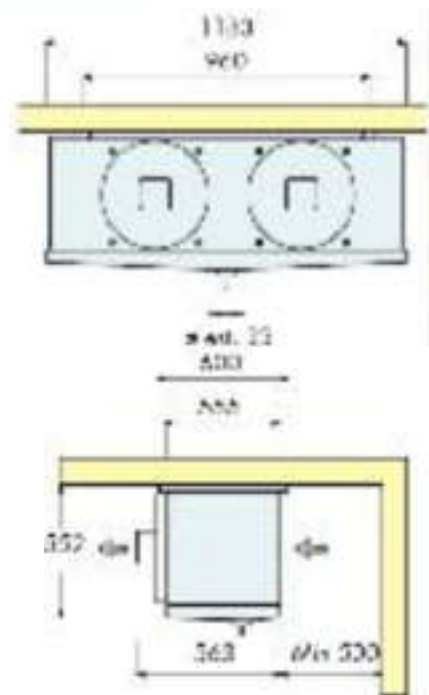
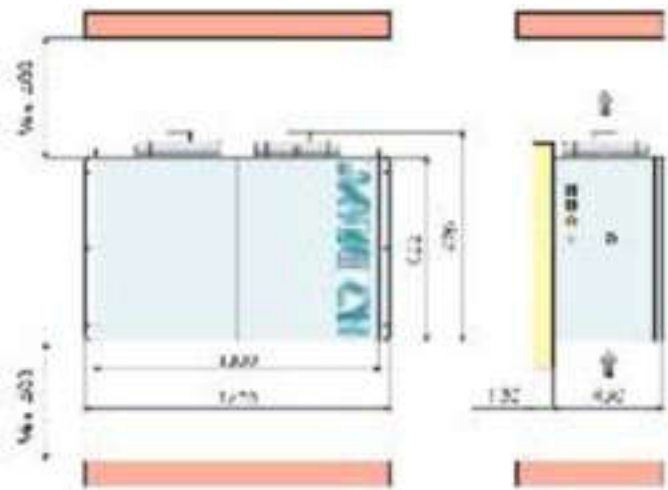
Temperaturbereich	-25/-15°C	
Kühlraumvolumen	51 m ³	
Kälteleistung	3497 W	
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Kapillarrohr	
Abtauung	Elektrisch	
Gewicht	158kg	

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 6243.--
 CHF 120.--
 CHF 1500.--
 CHF 150.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 060

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 060 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 58 m³
Kälteleistung 3636 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 191 kg

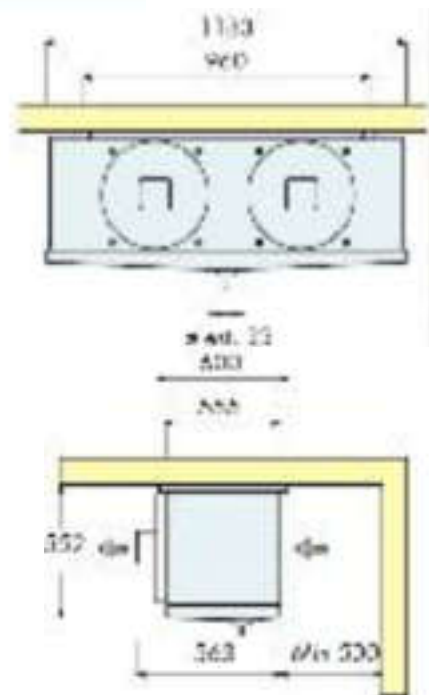
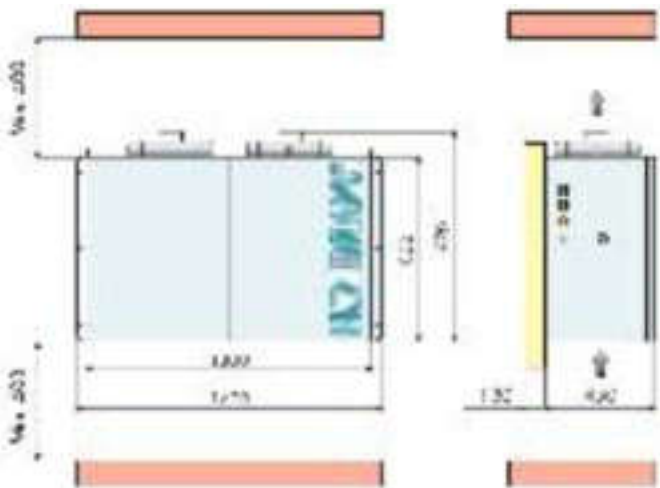
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 8470.--
 CHF 120.--
 CHF 1600.--
 CHF 160.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 080

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 080 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 78 m³
Kälteleistung 4478 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 197 kg

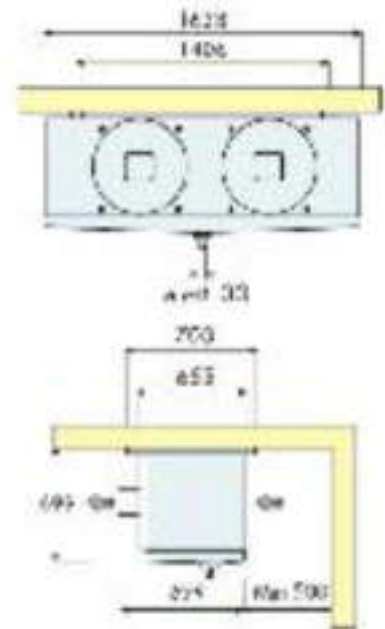
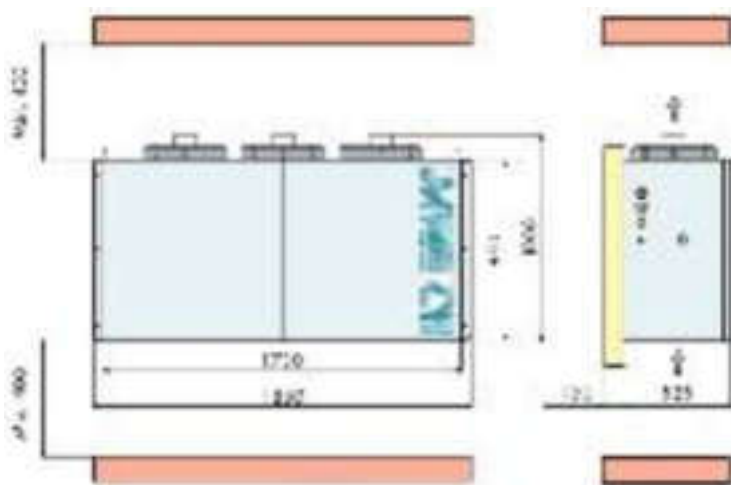
10 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 8649.--
 CHF 120.--
 CHF 1600.--
 CHF 160.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 130

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 130 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 119 m³
Kälteleistung 6005 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 325 kg

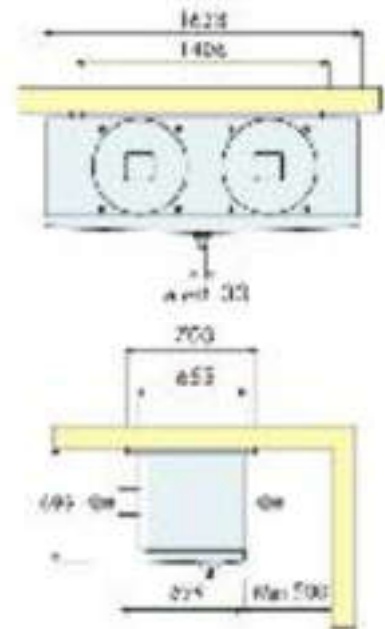
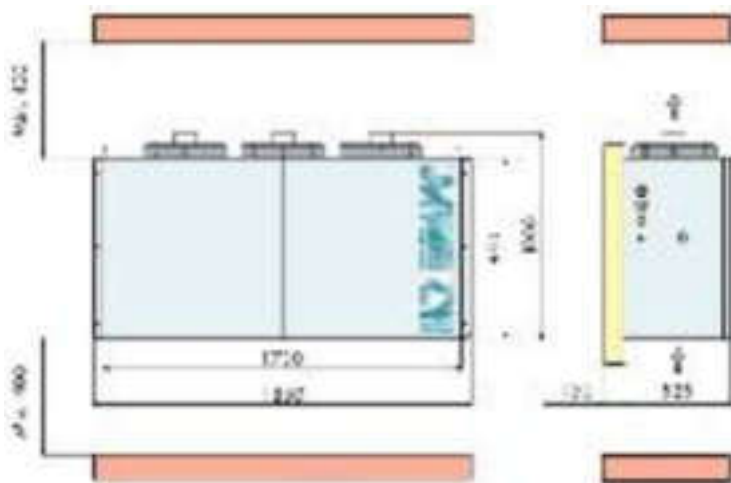
16 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 11360.--
 CHF 120.--
 CHF 1800.--
 CHF 180.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 180

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 180 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 186 m³
Kälteleistung 8208 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 341 kg

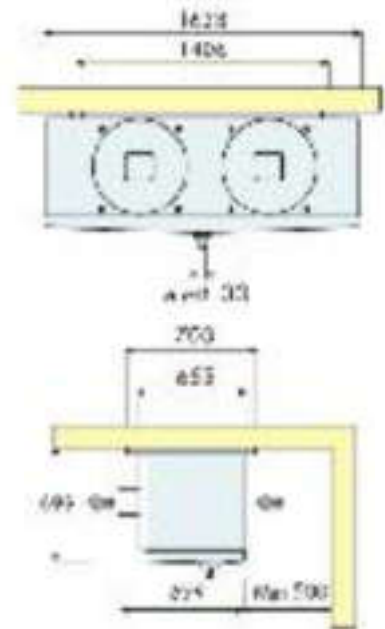
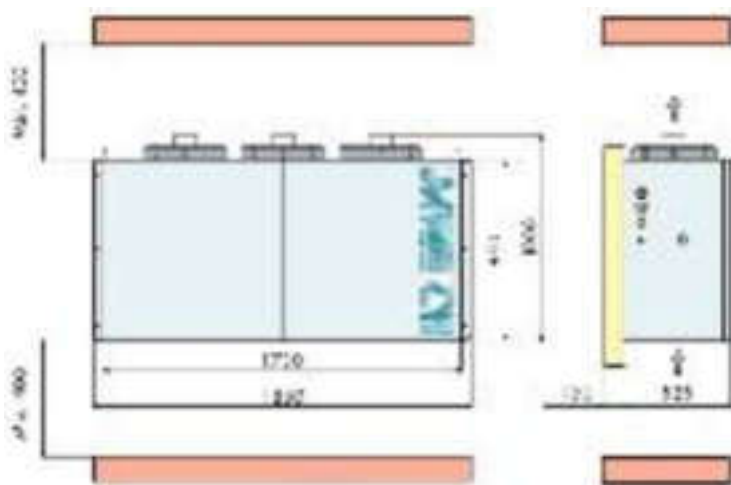
25 A träge

Preis **Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung**
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 13257.--
 CHF 120.--
 CHF 1800.--
 CHF 180.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 200

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 200 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 215 m³
Kälteleistung 9159 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 381 kg

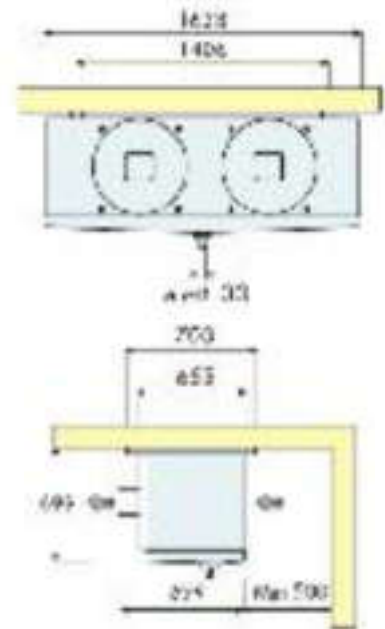
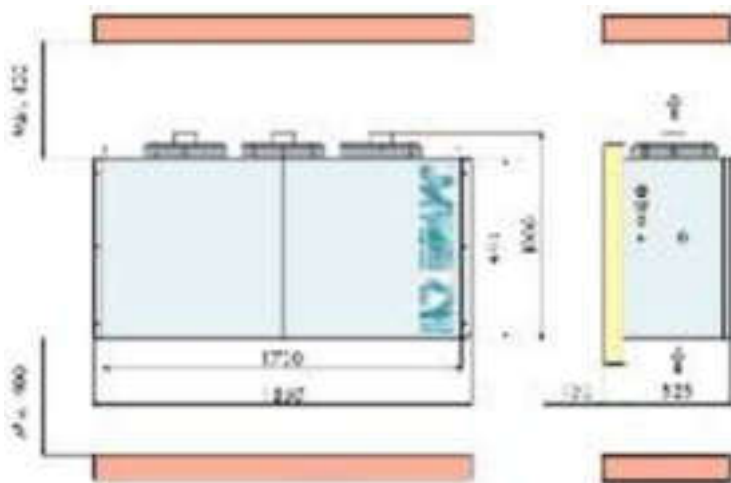
25 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 14430.--
 CHF 120.--
 CHF 1800.--
 CHF 180.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 260

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 260 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 294 m³
Kälteleistung 11650 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 384 kg

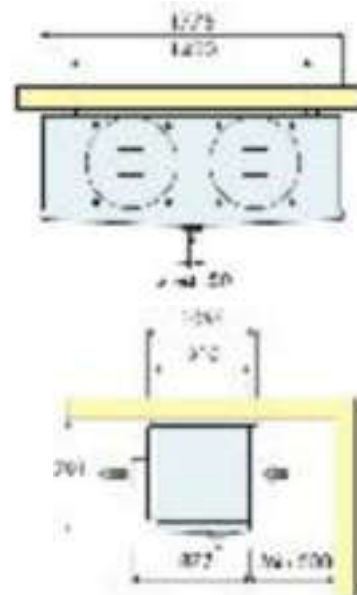
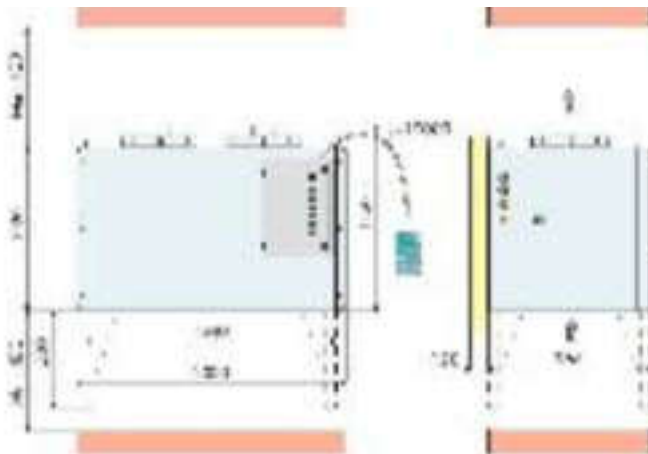
25 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 14844.--
 CHF 120.--
 CHF 1900.--
 CHF 190.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 350

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 350 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 440 m³
Kälteleistung 15909 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 650 kg

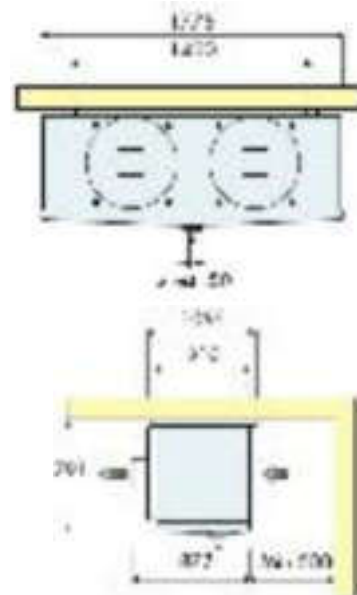
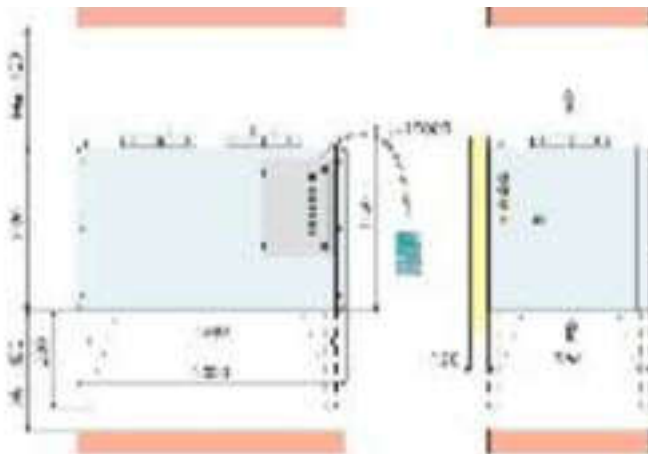
40 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
 Externe Bedienung
 Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
 Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
 Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 244956.-
 CHF 120.--
 CHF 1900.--
 CHF 190.--
 CHF 80.--

Splitkühlsystem SPL 450

-25/-15°C



Modellbezeichnung SPL 450 Z012

Temperaturbereich -25/-15°C
Kühlraumvolumen 568 m³
Kälteleistung 19474 W
Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung Elektrisch
Gewicht 680 kg

40 A träge

Preis Splitkühlaggregat inkl. 2 Meter Leitung
Externe Bedienung
Montage Pauschalpreis im Umkreis 25 km
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter
Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 25756.--
 CHF 120.--
 CHF 2000.--
 CHF 200.--
 CHF 80.--

Blockkühlsystem Optionen:

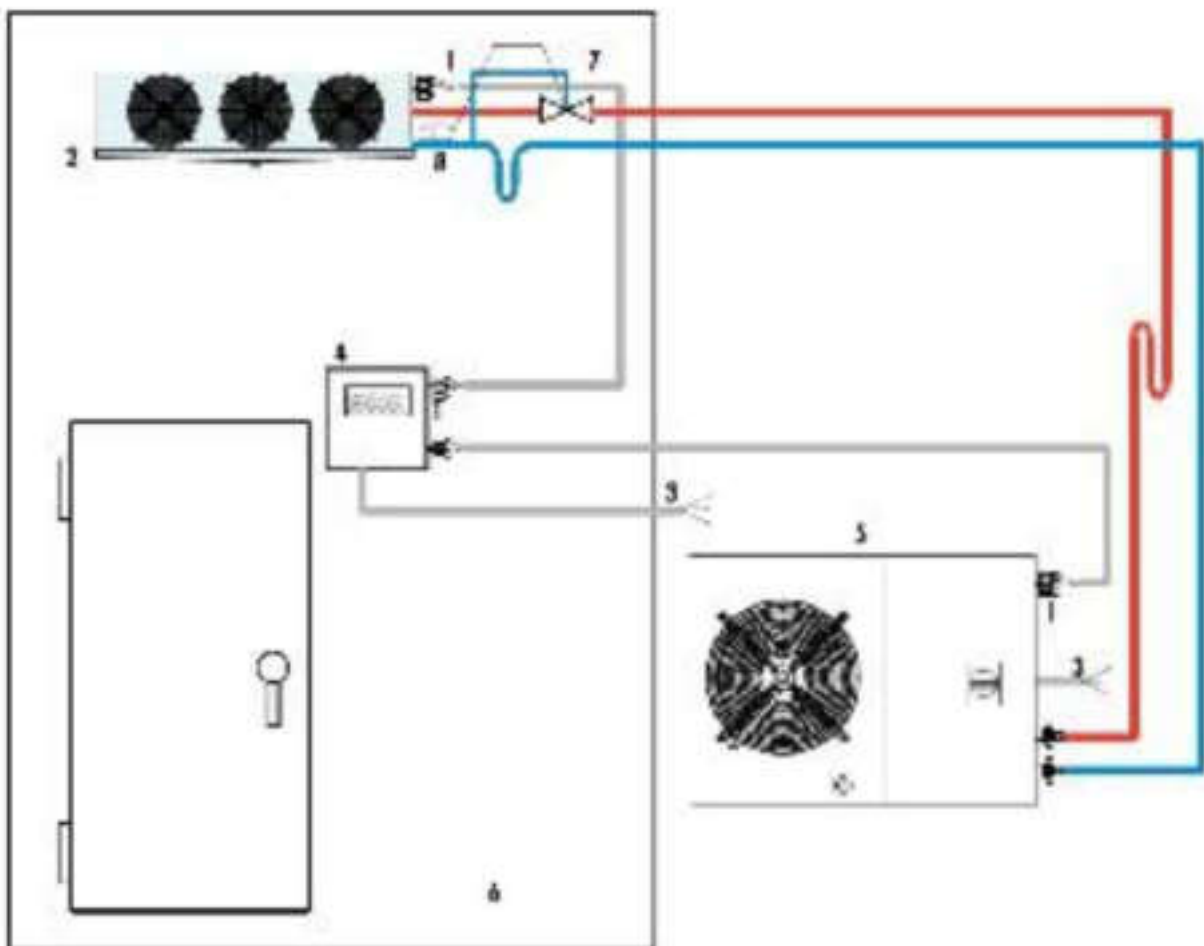
Optionscode:

B	andere Kältemittel	5% Anlage
C	abweichende Spannung	3% Anlage
D	Wassergekühlt	15% Anlage
E	externes Bedienpanel	CHF 120.--
F1	Kondensatorventilatorregulierung über Pressostat on/off	CHF 120.--
F2	Drehzahlregulierung stufenlos 4A	CHF 330.--
F3	Drehzahlregulierung stufenlos 8 A	CHF 603.--
G	Charterheizung Kompressor	CHF 112.--
H	Niederdruckpressostat	CHF 120.--
I	Expansionsventil statt Kapillarrohr	10 % Anlage
L	Spannungsüberwachung	CHF 350.--
M1	Maschinenauptschalter 1 Phasen	CHF 190.--
M2	Maschinenauptschalter 3 Phasen	CHF 300.--
M3(G)	Drehrichtungsüberwachung bei Scroll Kompressoren	CHF 210.--

Split TH (geräuscharm)

Die Kältaggregate Split TH sind in einem Wetterschutzgehäuse untergebracht und für das Aufstellen im Freien geeignet.

Durch die innere Schallschutzisolation und Körperschallabsorption sowie den langsamlaufenden EBM-Lüfter sind sie sehr leise. Bei den grösseren Versionen THC ist anstelle eines Hubkolbenkompressors ein leise laufender Rotationskompressor verbaut.



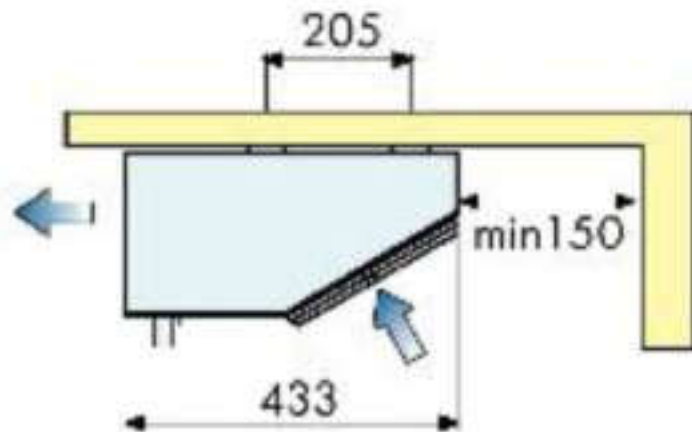
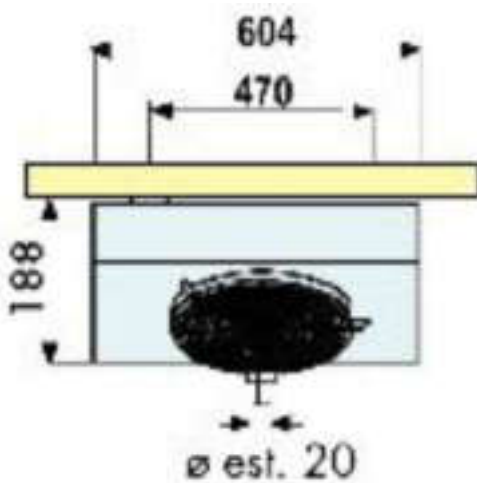
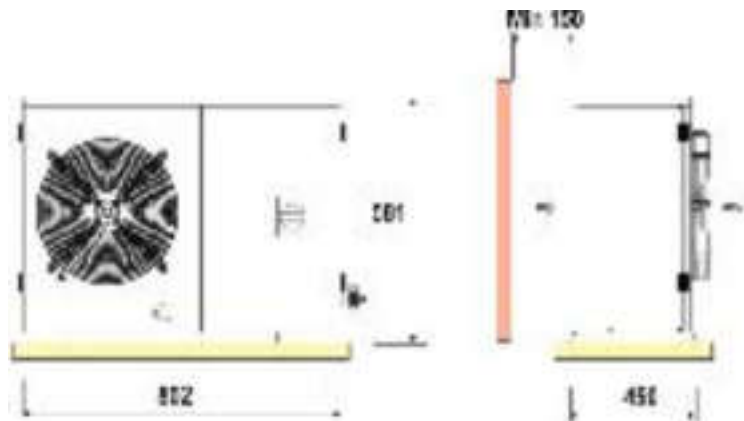
Optionen Split TH

Drehzahlsteuerung, Kondensatorlüfter temperaturabhängig

CHF 320.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



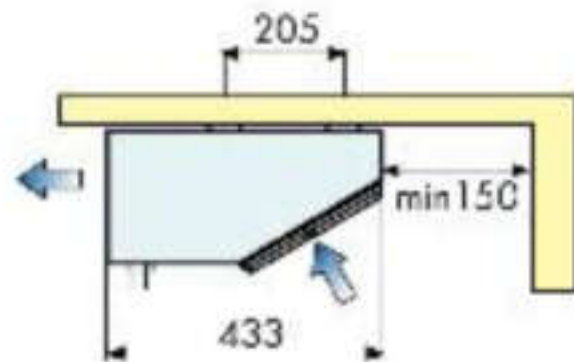
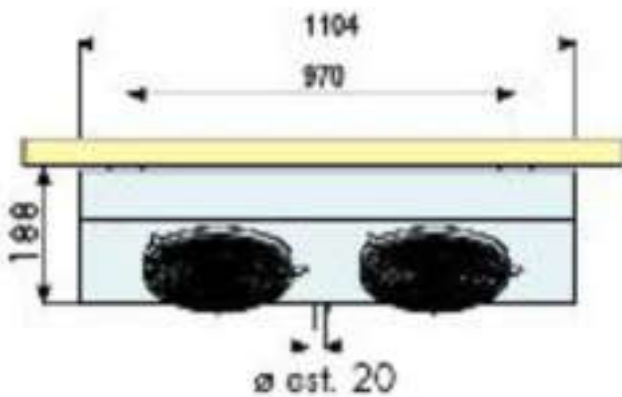
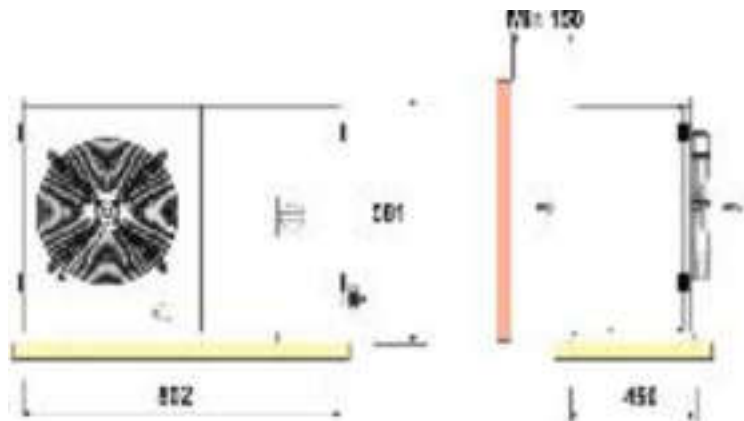
Modellbezeichnung THUM135Z1111

Lärmemission	33 dba 10 Meter	
Temperaturbereich	+5/-5°C	
Kühlraumvolumen	6.1 m ³	
Kälteleistung	968 W	
Anschluss	240 V 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Expansionsventil	
Abtauung	elektrisch	
Gewicht	63 kg	

Preis Split TH	THUM135Z1111	CHF 3520.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km		CHF 1200.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 120.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM135Z1211

Lärmemission 33 dba 10 Meter
Temperaturbereich +5/-5°C
Kühlraumvolumen 17.8 m³
Kälteleistung 2080 W
Anschluss 240 V 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung elektrisch
Gewicht 78 kg

10 A träge

Preis Split TH THUM135Z1211

Externe Bedienung

Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km

Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter

Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 3965.--

CHF 120.--

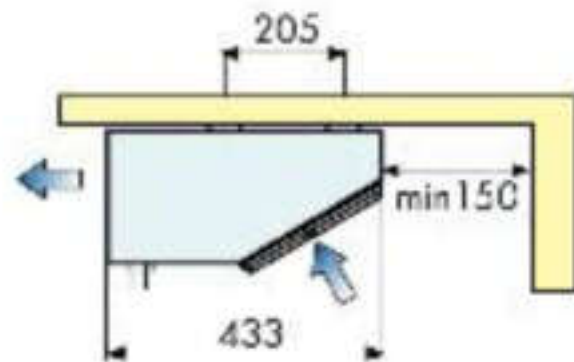
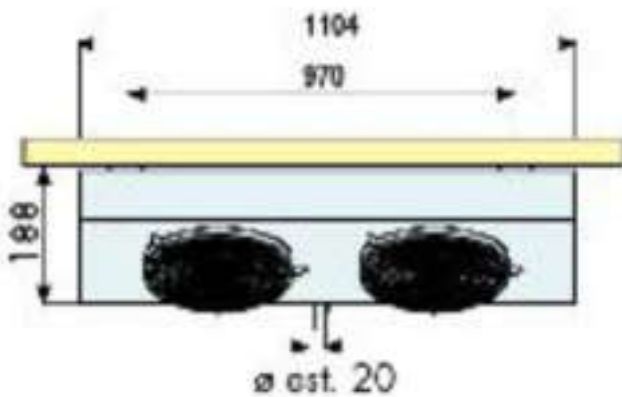
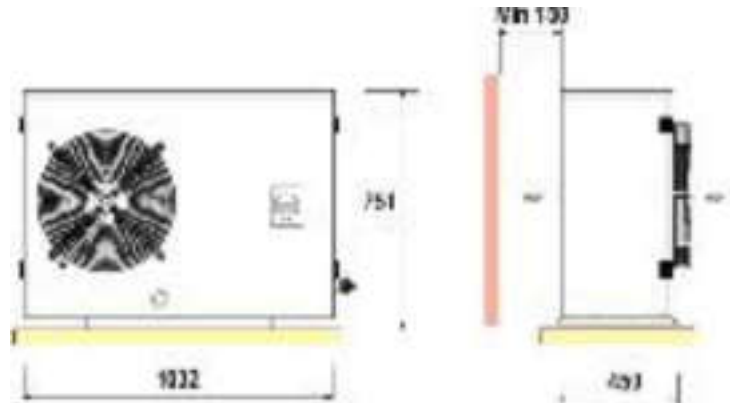
CHF 1200.--

CHF 120.--

CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM140Z0211

Lärmemission 38 dba 10 Meter
 Temperaturbereich +5/-5°C
 Kühlraumvolumen 12 m³
 Kälteleistung 1546 W
 Anschluss 240 V 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 78 kg

10 A träge

Preis Split TH THUM140Z0211

Externe Bedienung

Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km

Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter

Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 4215.--

CHF 120.--

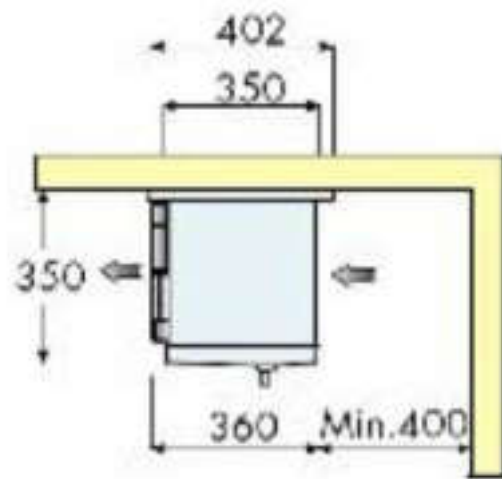
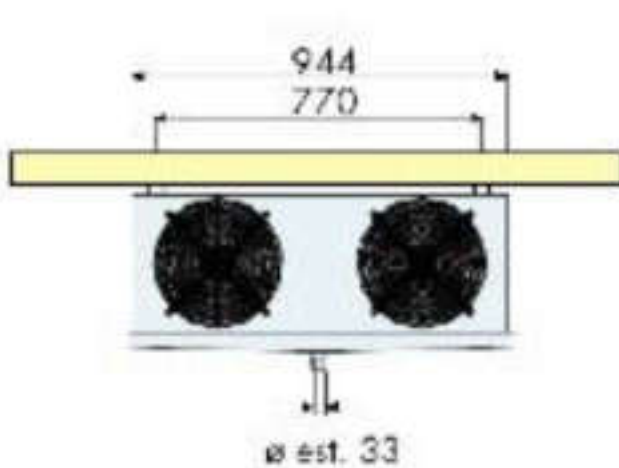
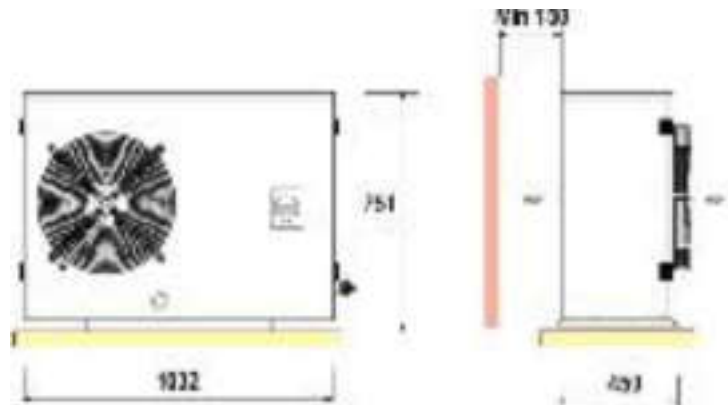
CHF 1200.--

CHF 120.--

CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM140Z1211

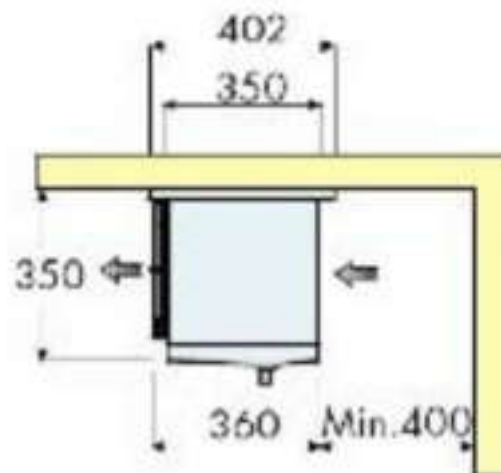
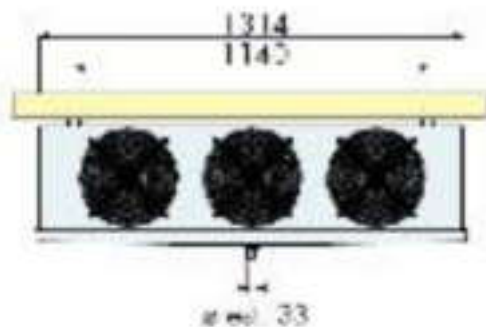
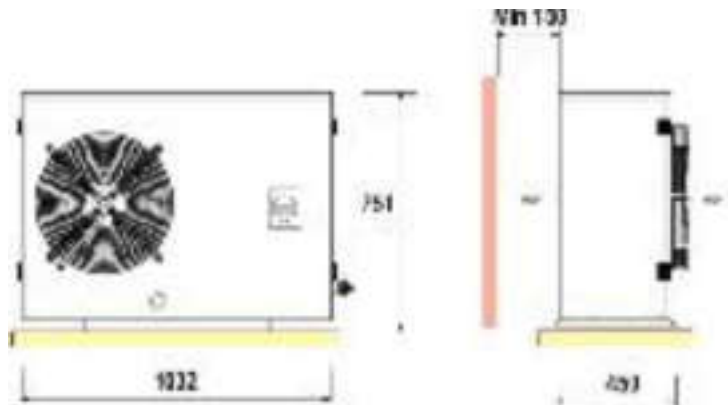
Lärmemission	40 dba 10 Meter
Temperaturbereich	+5/-5°C
Kühlraumvolumen	21 m ³
Kälteleistung	2360 W
Anschluss	240 V 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	elektrisch
Gewicht	103 kg

10 A träge

Preis Split TH	THUM140Z1211	CHF 4855.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km		CHF 1200.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 140.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



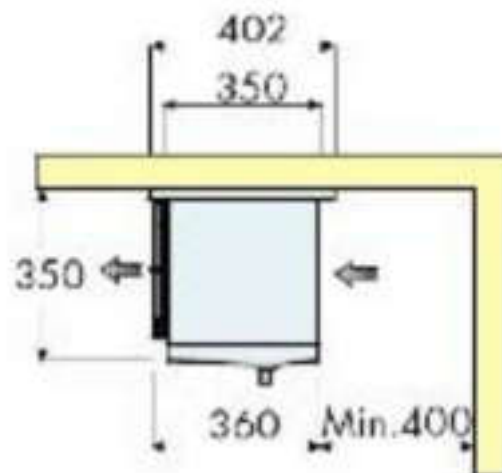
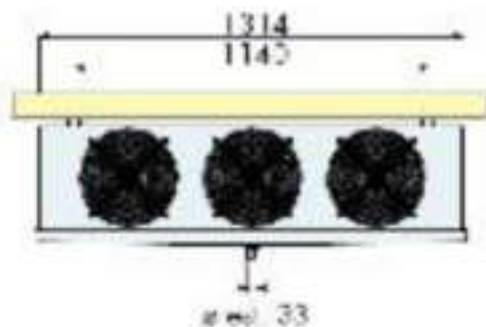
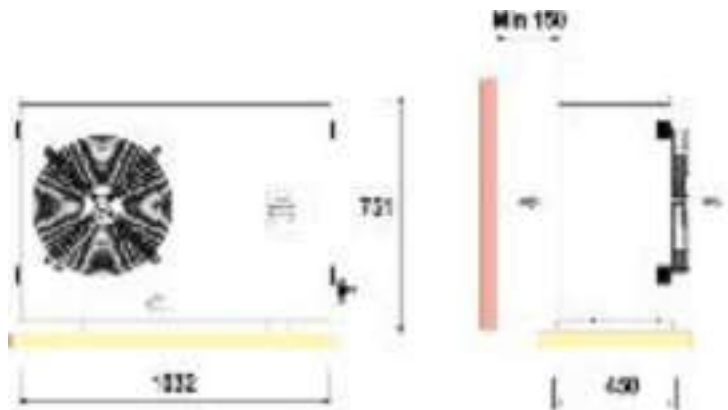
Modellbezeichnung THUM140Z0311

Lärmemission	41 dba 10 Meter
Temperaturbereich	+5/-5°C
Kühlraumvolumen	30 m ³
Kälteleistung	3181 W
Anschluss	240 V 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	elektrisch
Gewicht	114 kg

Preis Split TH	THUM140Z0311	CHF 5130.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km		CHF 1200.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 150.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM140Z2312

Lärmemission 42 dba 10 Meter
Temperaturbereich +5/-5°C
Kühlraumvolumen 36 m³
Kälteleistung 3600 W
Anschluss 3x400 V, 50 Hz
Kompressor vollhermetisch
Kältemittel R 404a FCKW frei
Einspritzung Expansionsventil
Abtauung elektrisch
Gewicht 124 kg

10 A träge

Preis Split TH THUM140Z2312

Externe Bedienung

Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km

Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter

Mauerdurchbruch bis 400mm

CHF 5130.--

CHF 120.--

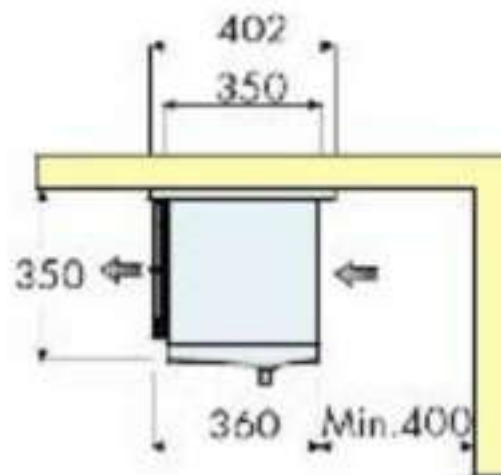
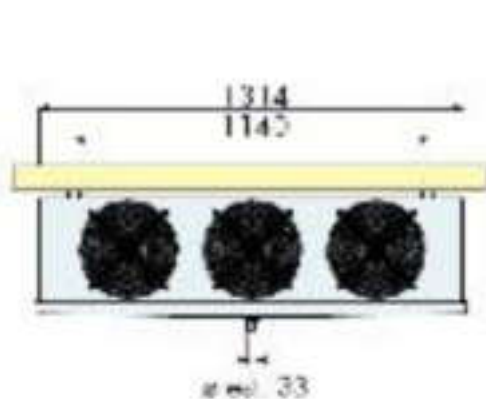
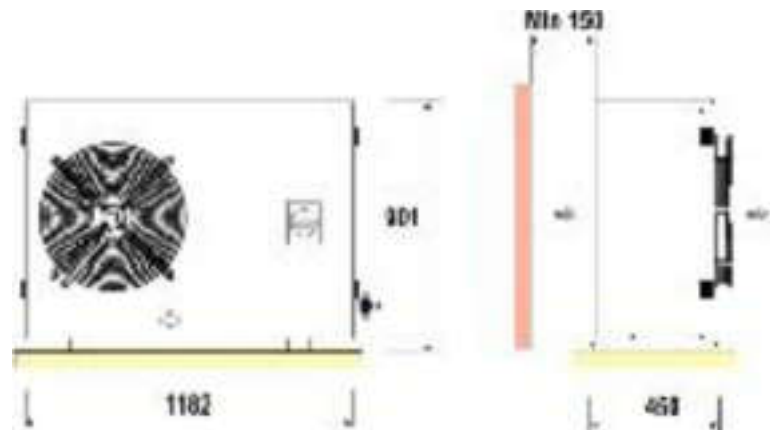
CHF 1300.--

CHF 150.--

CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



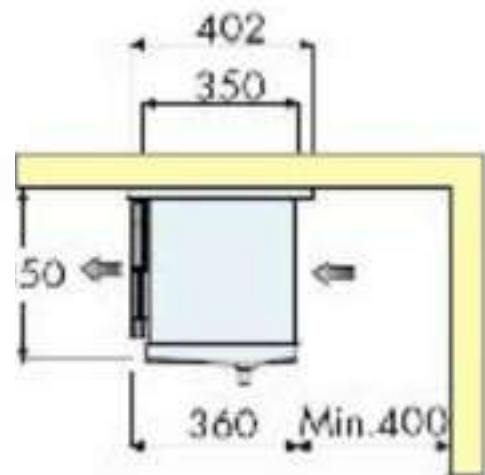
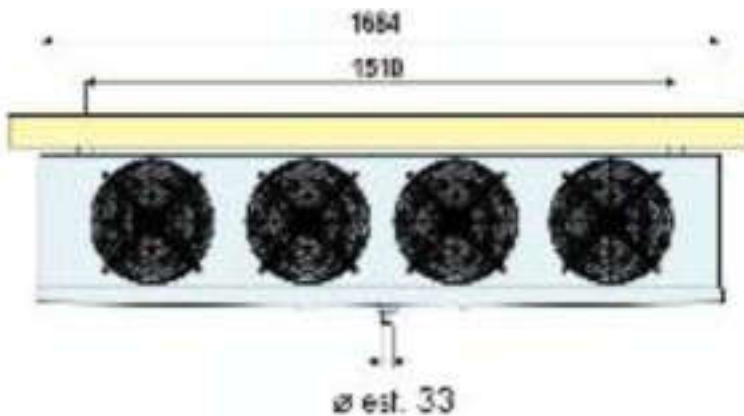
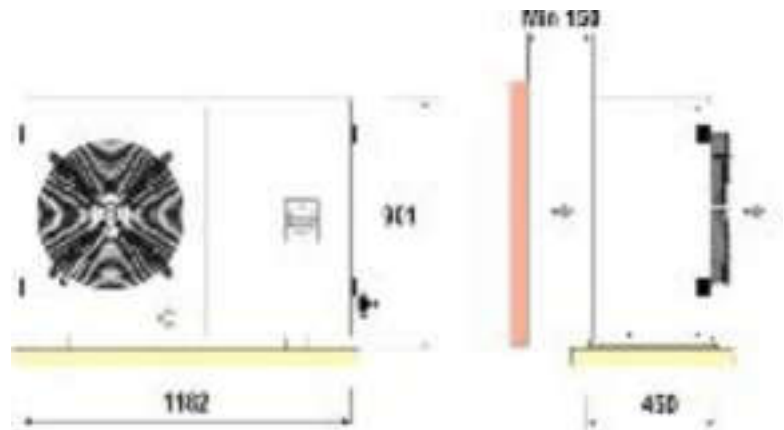
Modellbezeichnung THUM145Z0212

Lärmemission	43/45 dba 10 Meter	
Temperaturbereich	+5/-5°C	
Kühlraumvolumen	17 m ³	
Kälteleistung	4470 W	
Anschluss	3x400 V, 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Expansionsventil	
Abtauung	elektrisch	
Gewicht	138 kg	

Preis Split THC	THCM145Z0212	43 dba	CHF 6324.--
Preis Split TH	THUM145Z0212	45 dba	CHF 5770.--
Externe Bedienung			CHF 120.
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km			CHF 1400.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 120.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM145Z0312

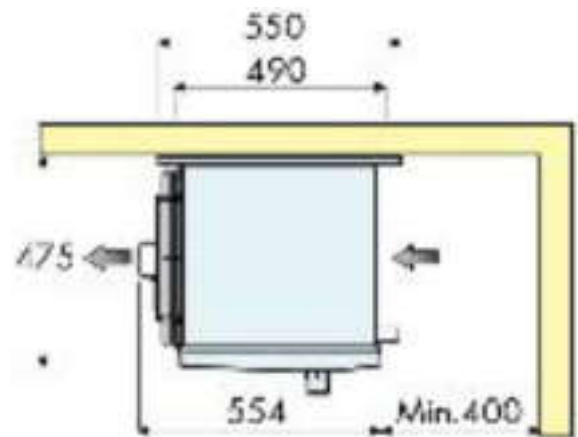
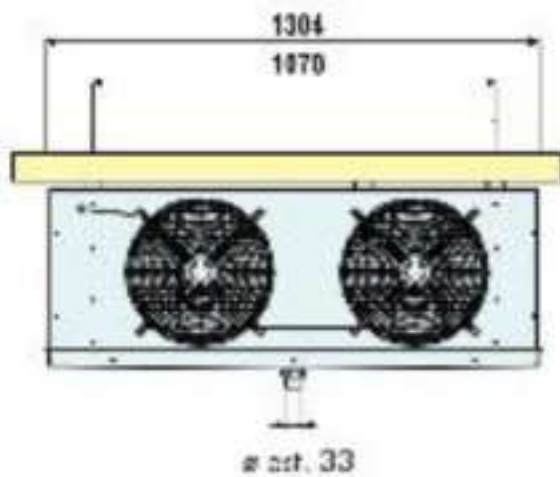
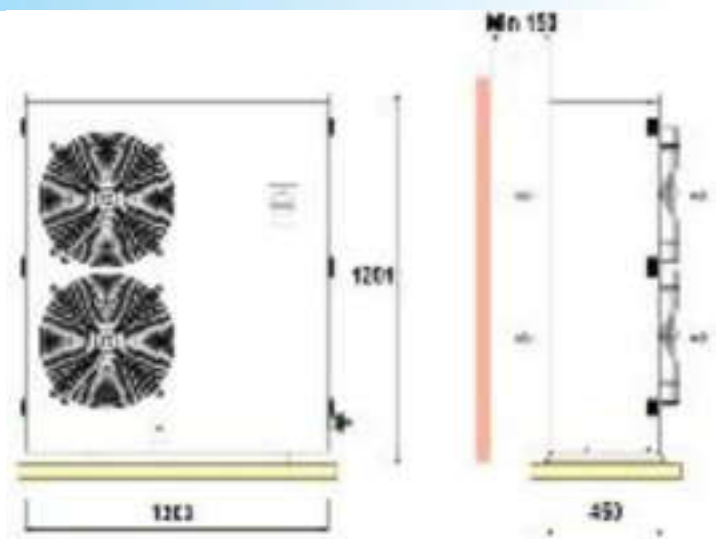
Lärmemission	43/48 dba 10 Meter
Temperaturbereich	+5/-5°C
Kühlraumvolumen	71 m ³
Kälteleistung	6236 W
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	elektrisch
Gewicht	155 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCM145Z0312	43 dba	CHF 6933.--
Preis Split TH	THUM145Z0312	48 dba	CHF 6300.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 25 km			CHF 1500.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM245Z0212

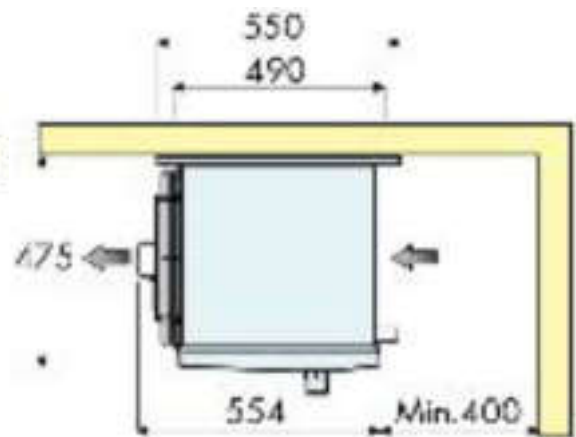
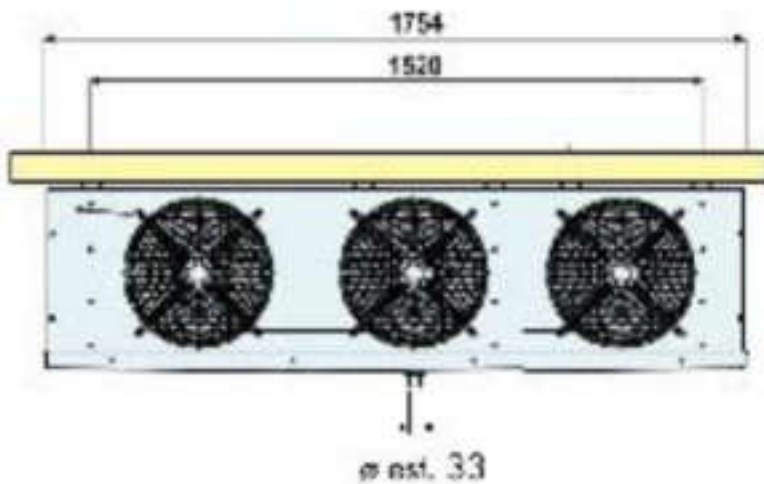
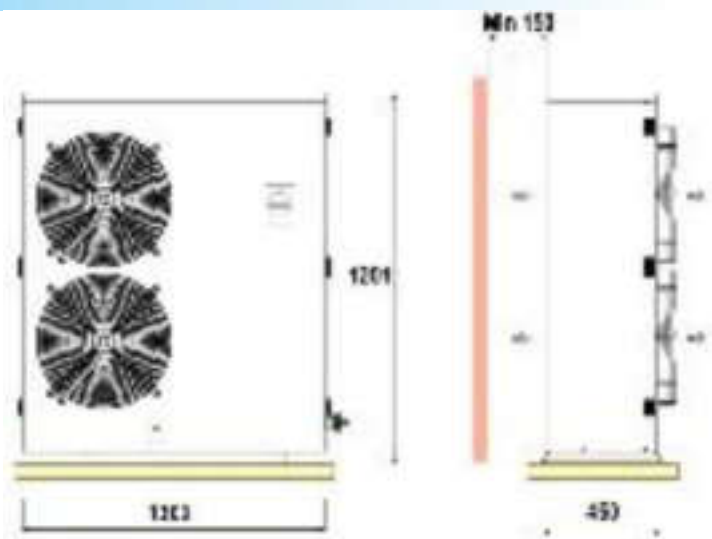
Lärmemission	47/52 dba 10 Meter
Temperaturbereich	+5/-5°C
Kühlraumvolumen	87 m ³
Kälteleistung	6902 W
Anschluss	3 x 400 Volt 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	elektrisch
Gewicht	188 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCM245Z0212	47 dba	CHF 8331.--
Preis Split TH	THUM245Z0212	52 dba	CHF 7910.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1600.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM245Z1212

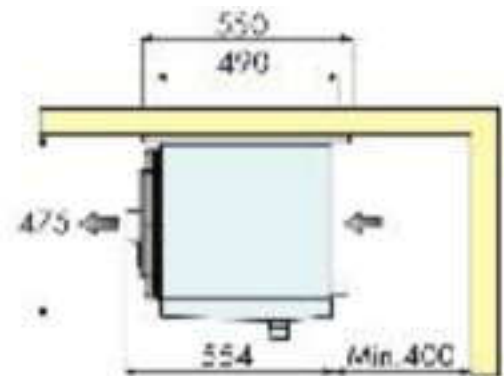
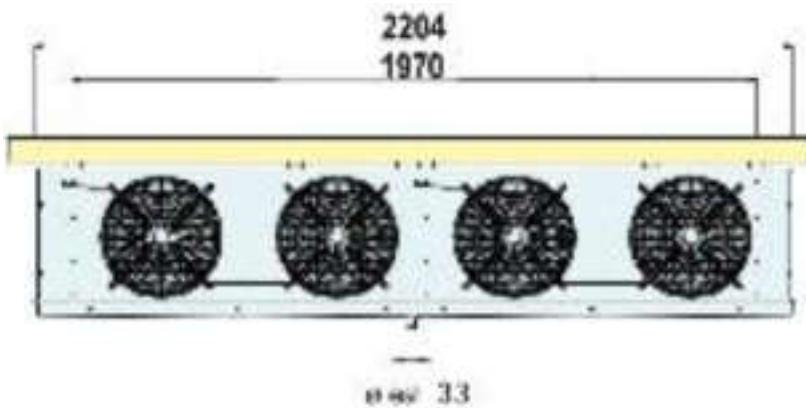
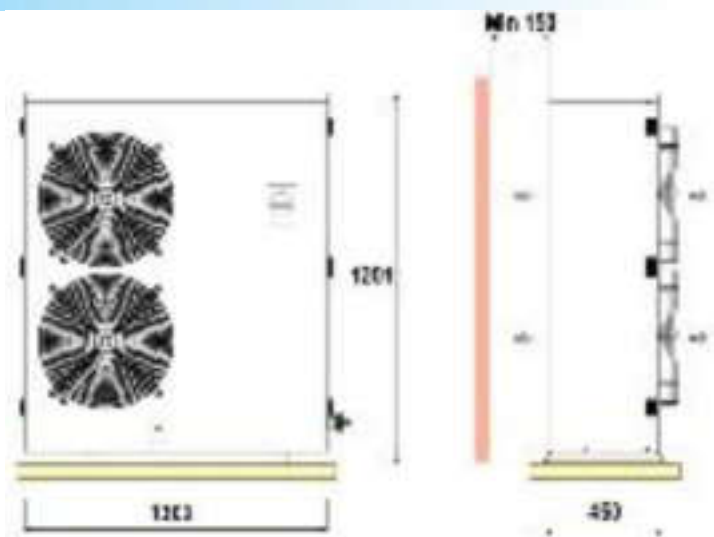
Lärmemission 47/53 dba 10 Meter
 Temperaturbereich +5/-5°C
 Kühlraumvolumen 112 m³
 Kälteleistung 8543 W
 Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 202 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCM245Z1212	47 dba	CHF 9099.--
Preis Split TH	THUM245Z1212	53 dba	CHF 8438.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1700.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 170.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

+5/-5°C



Modellbezeichnung THUM245Z0312

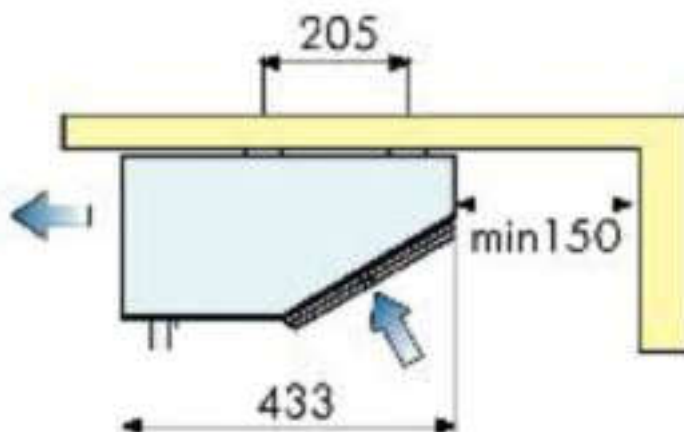
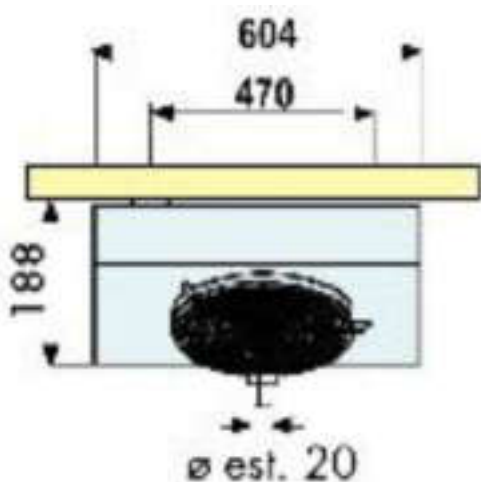
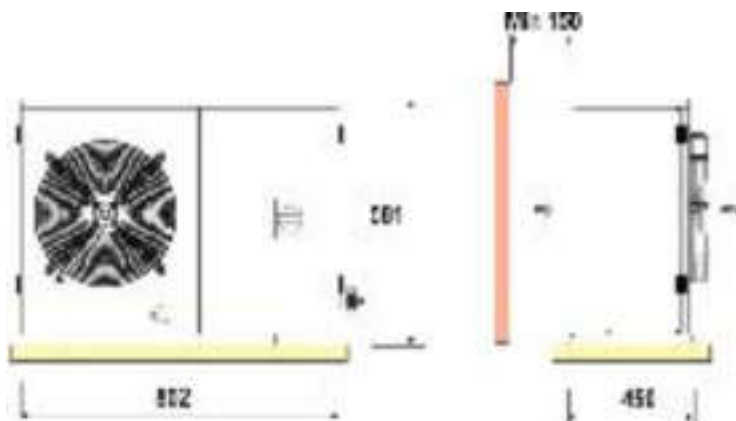
Lärmemission	48/53 dba 10 Meter
Temperaturbereich	+5/-5°C
Kühlraumvolumen	138 m ³
Kälteleistung	10351 W
Anschluss	3 x 400 Volt 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	elektrisch
Gewicht	226 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCM245Z0312	48 dba	CHF 13762.--
Preis Split TH	THUM245Z0312	53 dba	CHF 9175.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1800.
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 170.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



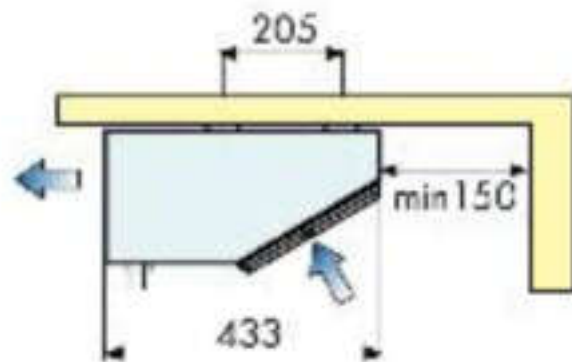
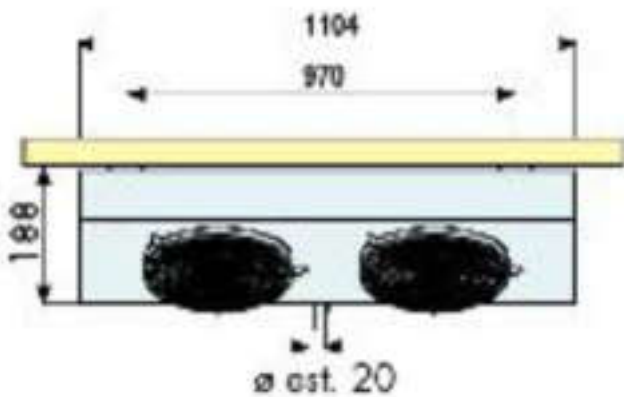
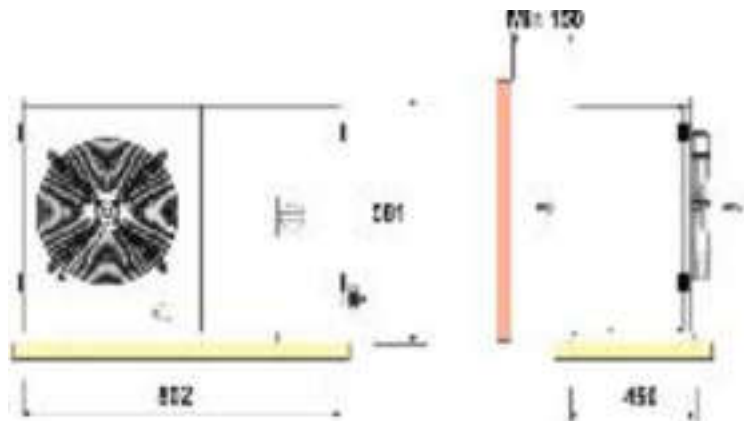
Modellbezeichnung THUL135Z1111

Lärmemission	38 dba 10 Meter	
Temperaturbereich	-15/-25°C	
Kühlraumvolumen	4.5 m ³	
Kälteleistung	806 W	
Anschluss	240 V 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Expansionsventil	
Abtauung	elektrisch	
Gewicht	77 kg	

Preis Split TH	THUL135Z1111	CHF 3890.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km		CHF 1200.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 120.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



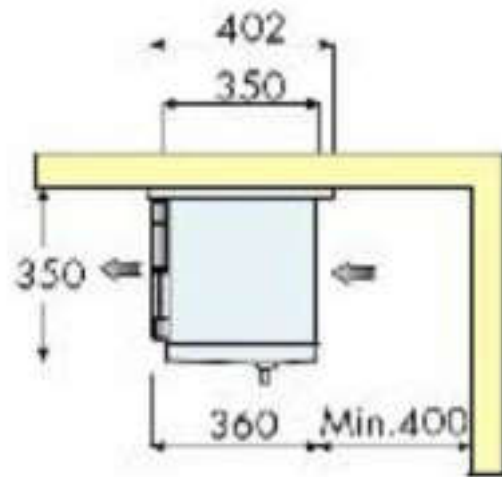
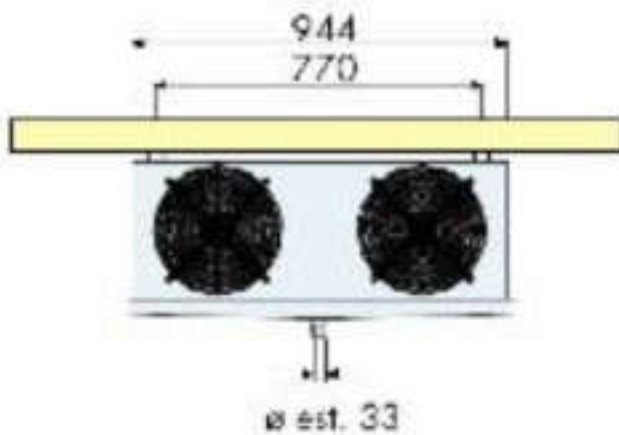
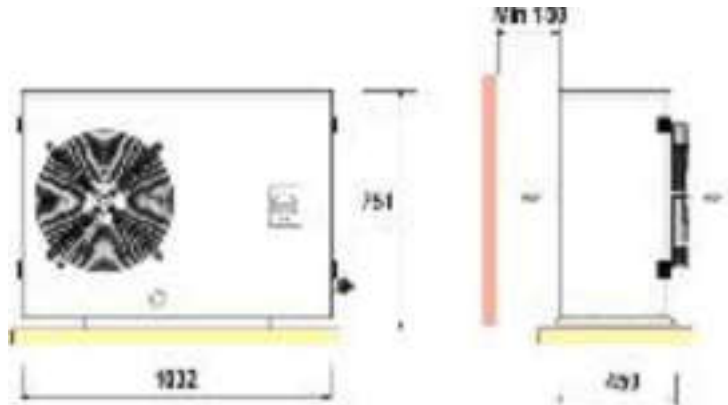
Modellbezeichnung THUL135Z1211

Lärmemission	40 dba 10 Meter	
Temperaturbereich	-15/-25°C	
Kühlraumvolumen	6.5 m ³	
Kälteleistung	1017 W	
Anschluss	240 V 50 Hz	10 A träge
Kompressor	vollhermetisch	
Kältemittel	R 404a FCKW frei	
Einspritzung	Expansionsventil	
Abtauung	elektrisch	
Gewicht	78 kg	

Preis Split TH	THUL135Z1211	CHF 4053.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km		CHF 1200.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 120.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



Modellbezeichnung THUL140Z0212

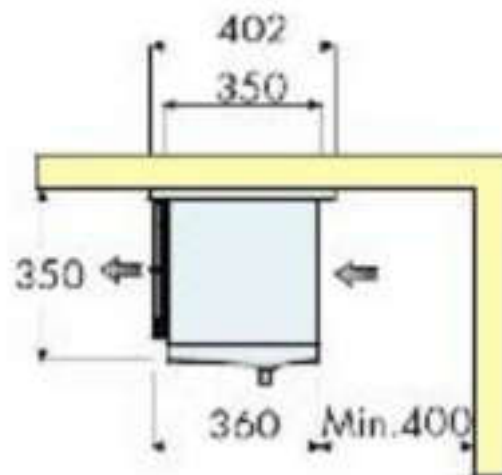
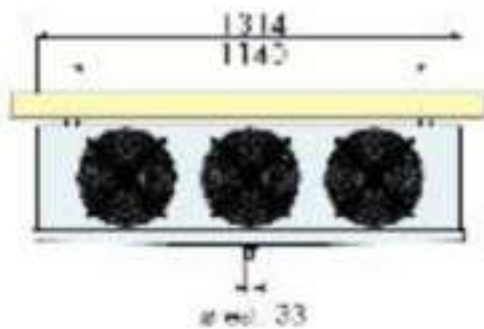
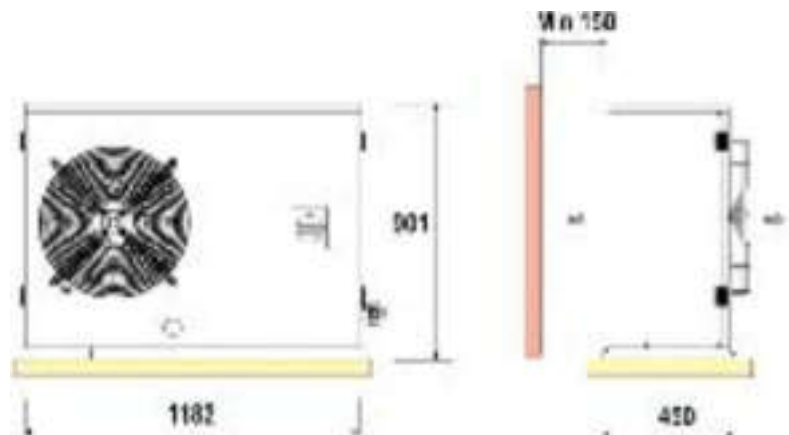
Lärmemission	41 dba 10 Meter
Temperaturbereich	-15/-25°C
Kühlraumvolumen	11.3 m ³
Kälteleistung	1417 W
Anschluss	3 x 400 V, 50 Hz
Kompressor	vollhermetisch
Kältemittel	R 404a FCKW frei
Einspritzung	Expansionsventil
Abtauung	elektrisch
Gewicht	115 kg

10 A träge

Preis Split TH	THUL140Z1211	CHF 5265.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km		CHF 1200.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 140.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



Modellbezeichnung THUL145Z0212

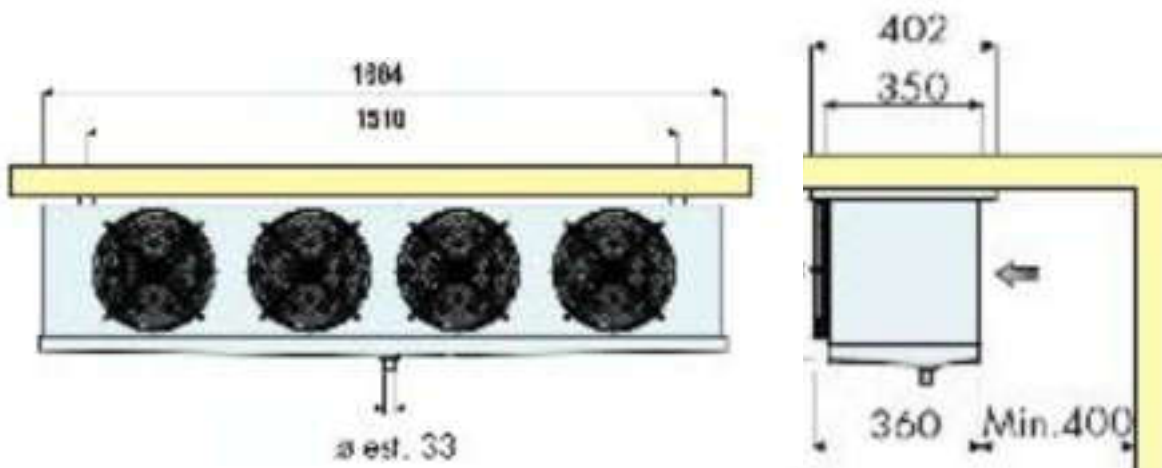
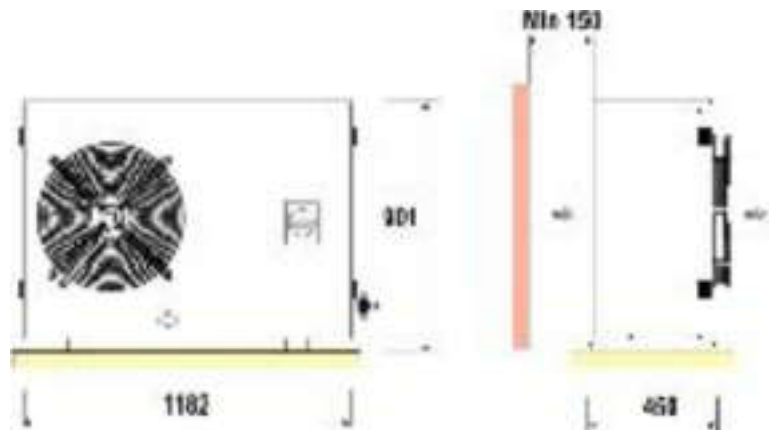
Lärmemission 44 dba 10 Meter
 Temperaturbereich -15/-25°C
 Kühlraumvolumen 32 m³
 Kälteleistung 3700 W
 Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 128 kg

10 A träge

Preis Split TH	THUL145Z0212	CHF 6738.--
Externe Bedienung		CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km		CHF 1300.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter		CHF 150.--
Mauerdurchbruch bis 400mm		CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



Modellbezeichnung THUM145Z0212

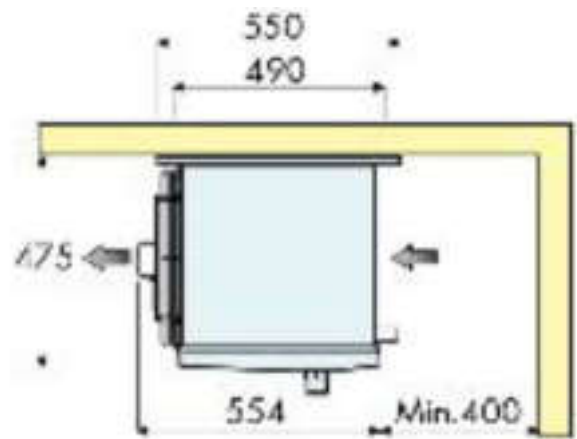
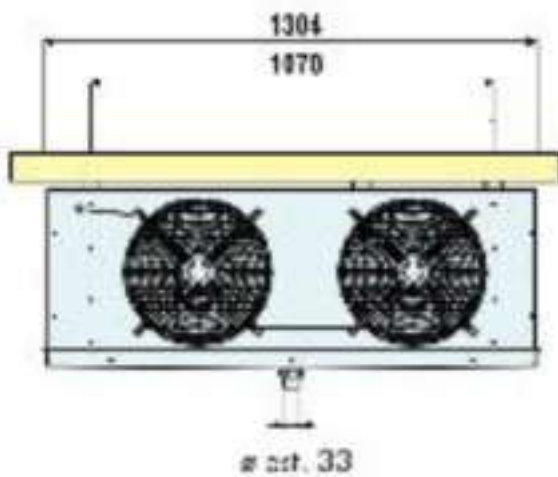
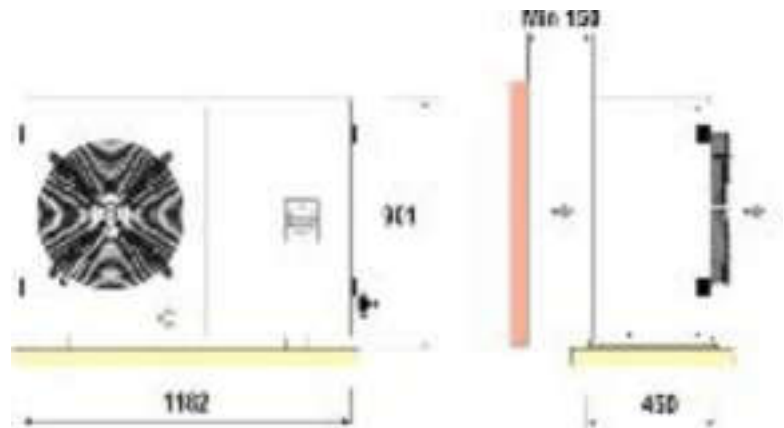
Lärmemission 44/46 dba 10 Meter
 Temperaturbereich -15/-25°C
 Kühlraumvolumen 51 m³
 Kälteleistung 3720 W
 Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 164 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCL145Z1212	44 dba	CHF 7959.--
Preis Split TH	THUL145Z1212	46 dba	CHF 7295.--
Externe Bedienung			CHF 120.
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1400.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 120.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



Modellbezeichnung THCL145Z0312

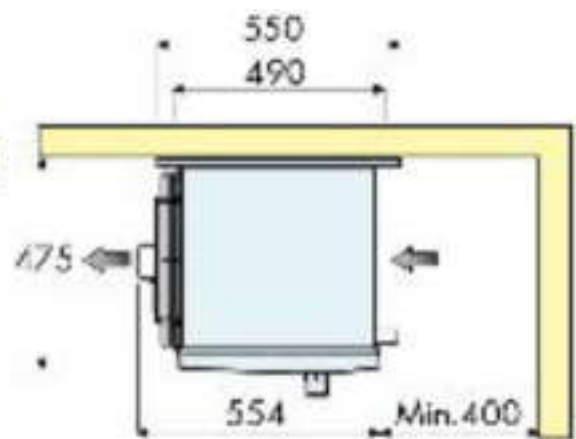
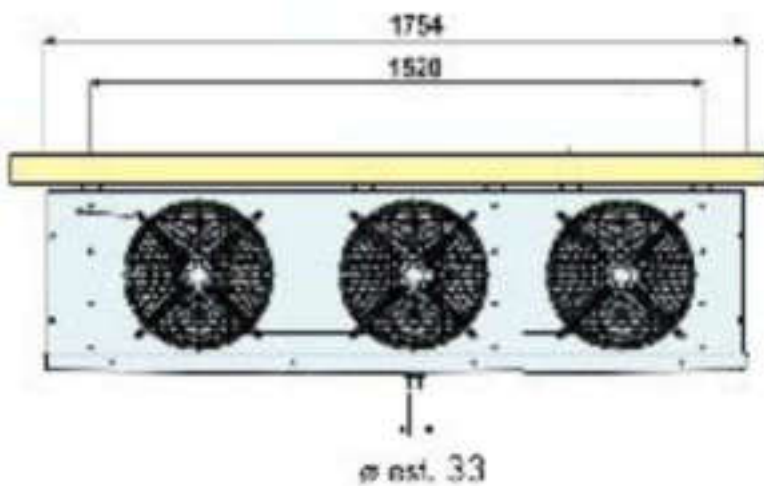
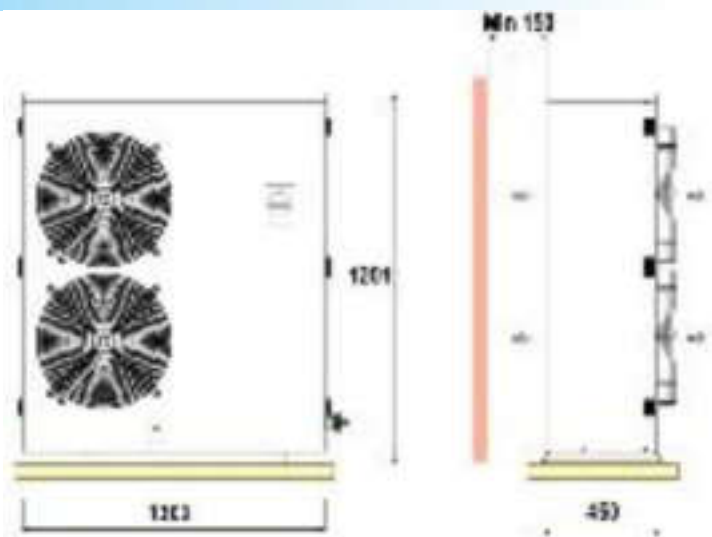
Lärmemission 45 dba 10 Meter
 Temperaturbereich -15/-25°C
 Kühlraumvolumen 70 m³
 Kälteleistung 4607 W
 Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 165 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCL145Z0312	45 dba	CHF 8250.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1500.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 160.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



Modellbezeichnung THCL245Z0212

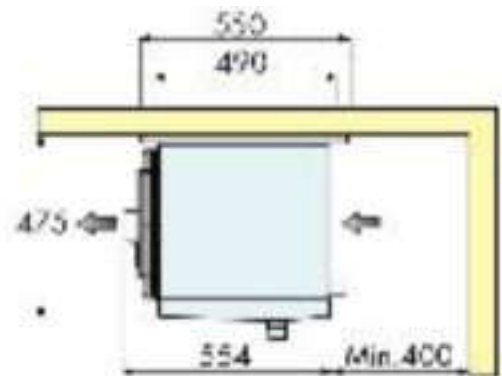
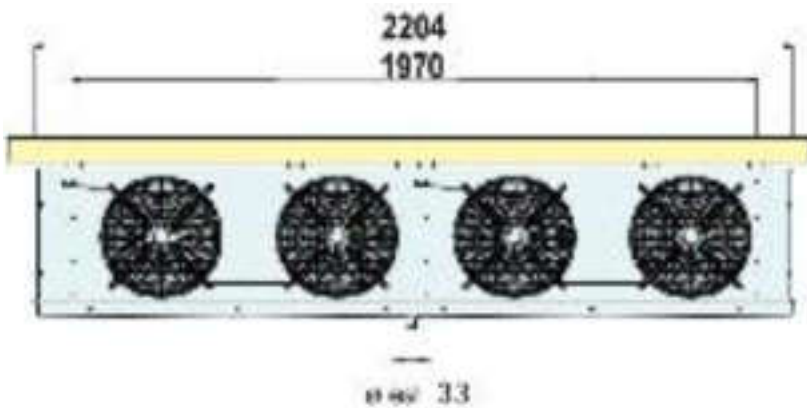
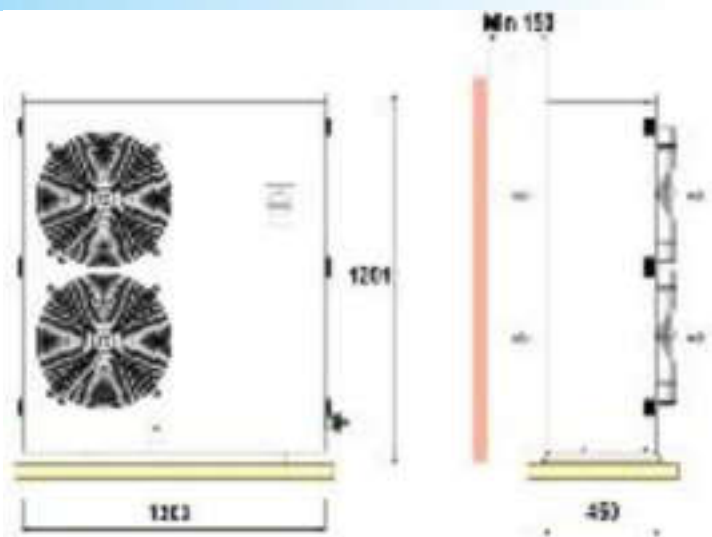
Lärmemission 49 dba 10 Meter
 Temperaturbereich -15/-25°C
 Kühlraumvolumen 97 m³
 Kälteleistung 5794 W
 Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 254 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCL245Z0212	49 dba	CHF 11305.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1700.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 170.
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Split TH (geräuscharm)

-15/-25°C



Modellbezeichnung THCL245Z0312

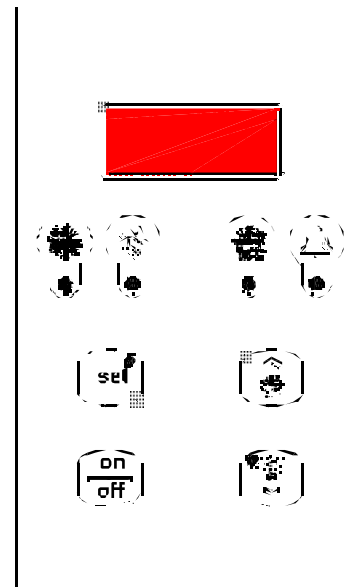
Lärmemission 48/53 dba 10 Meter
 Temperaturbereich -15/-25°C
 Kühlraumvolumen 135 m³
 Kälteleistung 7315 W
 Anschluss 3 x 400 V, 50 Hz
 Kompressor vollhermetisch
 Kältemittel R 404a FCKW frei
 Einspritzung Expansionsventil
 Abtauung elektrisch
 Gewicht 275 kg

10 A träge

Preis Split THC	THCL245Z0312	49 dba	CHF 12695.--
Externe Bedienung			CHF 120.--
Montage Pauschalpreis inkl 2m Leitung im Umkreis 20 km			CHF 1800.--
Leitungslänge mehr als 2 Meter, je Meter			CHF 170.--
Mauerdurchbruch bis 400mm			CHF 80.--

Bedieneinheit Kühlaggregat

 ber das Bedienpanel kann die ganze Anlage reguliert und gesteuert werden. Es ist entweder am Blocksystem direkt an der Ausseneinheit oder über ein Kabel extern z. B. bei der Türe des Kühlraums montiert.



	Grüne LED Verdichter	aus: Verdichter aus ein: Verdichter ein blinkt: Einschaltverzögerung, Türe offen
	Grüne LED Gebläse	Aus: Gebläse aus ein: Gebläse ein blinkt: Einschaltverzögerung
	Grüne LED Abtauung	aus: Abtauung aus ein: Abtauung ein blinkt: Manuelle Abtauung, Einschaltverzögerung
	Gelbe LED Alarm	aus: kein Alarm ein: Alarm, Alarmrelais aktiv blinkt: Alarm hat sich selber R�ckgestellt oder wurde manuell R�ckgestellt. Alarmrelais deaktiviert
	Taste UP	ermöglicht manuelle Abtauung (min. 5 Sek. drücken) erhöht den Parameterwert.
	Taste DOWN:	ermöglicht manuelle Steuerung des Lichts verringert den Parameterwert.
	Taste ON / OFF	Manuelle ON / OFF Schaltung (min 5 Sek. drücken) bestätigt den Parameterwert
	Taste SET grüne LED	ein: im Programmmodus dient als Entertaste beim Programmieren Zugriff auf die Programmierung (min 5 Sek. drücken)

Störungsliste

angezeigter Code	Beschreibung/ Steuerung	LED aktiv	Relais aktiv	Reset-Modus
E1	Fehler Sonde Kühlraumtemperatur wird die Sonde zur Steuerung verwendet, wird der Verdichter zyklisch aktiviert und die Abtauungen deaktiviert; falls die Netzsonde aktiviert wurde, wird die fehlerhafte Sonde von der Steuerung ausgeschlossen	ja	ja	automatisch bei Behebung
E2	Fehler Sonde Abtauung Sonde die Abtauung wird durch Timeout beendet	ja	ja	automatisch bei Behebung
E3	Fehler Sonde dritte (Temperatur Verflüssiger) die entsprechenden Steuerungen werden deaktiviert	blinkt	nein	automatisch bei Behebung
	Fehler Sonde dritte (Temperatur 2. Verdampfer) die Abtauung wird durch Timeout beendet	ja	ja	
no	thermischer Alarm die Steuerung wird deaktiviert	ja	nein	automatisch bei Behebung
no	Alarm Hochdruckschalter die Steuerung wird deaktiviert	ja	nein	automatisch bei Behebung
no	Alarm Niederdruckschalter die Steuerung wird deaktiviert	ja	nein	automatisch bei Behebung
E4	wiederholter thermischer Alarm die Steuerung wird permanent deaktiviert	ja	ja	bei Inbetriebnahme
E5	wiederholter Alarm Hochdruckschalter die Steuerung wird permanent deaktiviert	ja	ja	bei Inbetriebnahme
E6	wiederholter Alarm Niederdruckschalter die Steuerung wird permanent deaktiviert	ja	ja	bei Inbetriebnahme
LO	Alarm niedrige Temperatur	ja	ja	automatisch bei Behebung
HI	Alarm hohe Temperatur	ja	ja	automatisch bei Behebung
EE	Fehler Datenspeicherung die Defaultwerte werden geladen	ja	ja	bei Power-On oder nächster Speicherung der Parameter
Ec	Alarm Verdichterreinigung	blinkt	nein	automatisch bei Behebung
Er	Alarm Netzwerk (*)	ja	ja	automatisch bei Behebung
Ed	Alarm Timeout Abtauung	blinkt	nein	automatisch bei nächster Abtauung
Od	Alarm Timeout Tür geöffnet der Normalbetrieb wird reaktiviert	blinkt	nein	automatisch bei Behebung
nx	Slave x in Alarm (nur auf Master)	ja	Progr.	automatisch bei

Bedieneinheit Kühlaggregat

Temperatureinstellung:

Taste SET kurz drücken, es erscheint SET im Display

Taste SET 2. kurz drücken, es erscheint der Soll-Wert im Display

mit den Tasten UP und DOWN lasst sich der Soll-Wert verstellen

nach 25 Sekunden erscheint Set im Display und nach weiteren 25 Sekunden der IST-Wert. Somit ist die Temperatur umgestellt.

Parametereinstellungen sollten nur durch einen Fachmann vorgenommen werden

Code	Ebene	Beschreibung	Range	Einheit	MBP	LBP	HBP
		Liste -PPS Passwort					
PPA		Passwort Parameterzugriff Die Eingabe der voreingestellten Passwörter ermöglicht den Zugriff auf die gesch�tzten Parameter	0 .. 255		-	-	-
		Liste -REG Einstellparameter					
SEt	0	Setpoint	LSL .. HSE	�C [F]	2	-15	5
dIF	1	Differenz Temperatur > Setpoint + DIF -> Einstellung On Temperatur - Setpoint -> Einstellung OT	0.1 .. 50.0	�C [F]	2	2	2
		Liste -Pro Parameter Sonde					
CA1	1	Kalibrierung Sonde 1	Der diesen Parametern zugewiesene Wert wird der von der Sonde erfassten Temperatur hinzugefügt (positiver Wert) oder abgezogen (negativer Wert)	�C [F]	0	0	0
CA2	1	Kalibrierung Sonde 2			0	0	0
CA3	1	Kalibrierung Sonde 3			0	0	0
		Liste -CPr Verdichtereinstellung					
Ont	1	Dauer Verdichter ON bei defekter Sonde	0 .. 60	min	15	15	15
OfT	1	Dauer Verdichter OFF bei defekter Sonde	0 .. 60	min	15	15	15
dOn	1	Verzögerung Verdichterstart Zeitraum ab der Startanfrage, nachdem der Verdichter tatsächlich aktiviert ist Bei Steuerung durch Netzwerk im Sequenzmodus ist dies die Startverzögerung von Verdichter zu Verdichter	0 .. 250	sec	0	0	0
dOf	1	Minstdauer Verdichter OFF Zeitraum nach der Deaktivierung, in dem der Verdichter nicht neu gestartet werden kann	0 .. 60	min	3	3	3
dbi	1	Verzögerung zwischen dem Start Zeitraum nach der vorherigen Aktivierung, in dem der Verdichter nicht neu gestartet werden kann	0 .. 60	min	0	0	0
OdO	1	Einschaltverzögerung bei Power-ON (Verdichter, Gebläse, Abspaltung) Ermöglicht die Verzögerung der Aktivierung der Regulierung nach dem Ger�testart gem��t den bestellten Zeit Der Wechsel von Stand-By zu aktivierter Maschine (Beispiel: ON auf der Tastatur) schließt die Verzögerung aus	0 .. 60	min	3	3	3
		Liste -dEF Ablaufparameter					
dtY*	1	An der Abspaltung 0 = im Heizwiderstand, Ende nach Temperatur oder Sicherheitsl�chstdauer (Timeout) 1 = mit Leifgas, Ende nach Temperatur oder Sicherheitsl�chstdauer (Timeout) Bei Abspaltung mit Widerstand nach Abschalten des Verdichters und Erreichen des Rel�ts 1 Sekunde warten	0.1		1	1	0

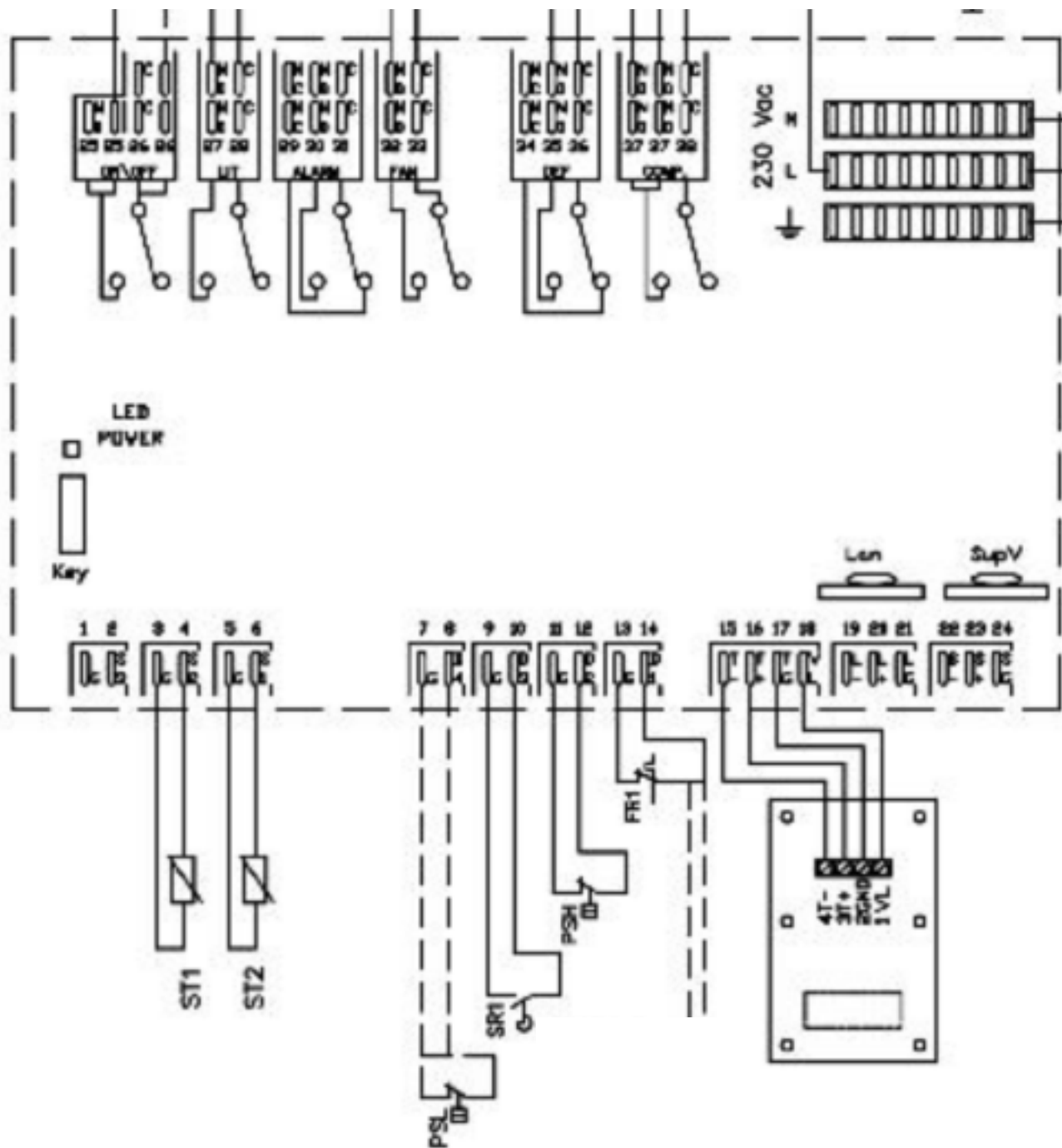
Code	Ebenen	Beschreibung	Range	Einheit	MBP	LDP	HDP	
dit	1	Zeitraum zwischen Abblaugungen -Höchstdauer (Anfang bis Anfang) zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abblaugungen. Bei Ablauf der Zeit wird eine Abblaugung eingeleitet (zyklische Abblaugung). Der Timer wird nach jeder Abblaugung (auch nicht zyklisch) zurückgesetzt. 0 = zyklische Abblaugung deaktiviert	0 ... 250	h/min/sec	6	8	8	
dct	1	Zählmodus Abblaugintervall 0 = zählt bei Verdichter in Betrieb 1 = zählt immer	0,1		1	-	-	
dOH	1	Verzögerung Abblaugbeginn bei Power-On Dauer, bis Einschalten des Geräts, während der eventuelle Abblauganfragen (außer manuelle Abblaugung) abgewiesen werden	0 ... 250	min	0	0	0	
dEt*	1	Timeout Abblaugung Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Abblaugung auch dann beendet, wenn die Temperatur für das Abblaugende nicht erreicht ist, und die Abtropphase eingeleitet	1 ... 250	h/min/sec	15	15	15	
dSt*	1	Temperatur Abblaugende Temperatur der Sonde 2 ab der die Abblaugung beendet wird. Ist die Temperatur bei Abblaugbeginn höher als der eingestellte Wert, wird die Abblaugung nicht eingeleitet. Bei Störung der Sonde 2 wird die Abblaugung auf jeden Fall durch das Zeitintervall beendet.	-50.0 .. 199.0	°C [F]	10	15	10	
dS2	1	Temperatur Abblaugende des zweiten Verdampfers Temperatur der Sonde 3 ab der die Abblaugung des zweiten Verdampfers beendet wird. Ist die Temperatur bei Abblaugbeginn höher als der eingestellte Wert, wird die Abblaugung nicht eingeleitet. Bei Störung der Sonde 3 wird die Abblaugung auf jeden Fall durch das Zeitintervall beendet. Die Funktion ist nur aktiviert, wenn P01=304 Co4=3 und CP0=2 (Arbeitskreis zur Abblaugung des zweiten Verdampfers und Sonde 3 zur Temperaturerfassung des zweiten Verdampfers). In diesem Fall beginnt die Abtropphase nach dem Abblaugende beider Verdampfer.	-50.0 .. 199.0	°C [F]	10	10	10	
dPO	1	Abblaugung bei Power-On 0 = deaktiviert 1 = Abblaugung bei Inbetriebnahme des Geräts	0,1	Tag	0	0	0	
		Liste -Fan Gebläseparameter						
FSl	1	Temperatur Gebläseabschaltung	Sonde2 FS.: Gebläse aus	50.0 .. 199.0	°C [T]	0	5	50
FoI	1	Temperatur Gebläseeinschaltung	FoI Sonde2 < (FS, FAe): Gebläse ein	50.0 .. 199.0	°C [T]	50	50	50
FAd	1	Differential Gebläseein- und ausschaltung	Sonde2 < (Fo, -FAe): Gebläse aus	1.0 .. 30.0	°C [F]	2	2	2
Fdt	1	Nachabtropfdauer Zeitraum nach der Abtropphase während dem die Gebläse abgeschaltet bleiben	0 ... 60	min	1	2	0	
dt	1	Abtropfdauer Zeitraum nach einer Abblaugung in dem Verdichter und Verdampfergebläse für ein besseres Abtropfen des Verdampfers abgeschaltet werden	0 ... 60	min	2	2	0	
dFd	1	Gebläsedeaktivierung bei Abblaugung 0 = Gebläse aktiviert (durch FPI festgelegter Betrieb) 1 = Gebläse deaktiviert	0,1	Tag	1	-	0	
FCO	1	Gebläsedeaktivierung bei abgeschaltetem Verdichter 0 = Gebläse deaktiviert 1 = Gebläse aktiviert (durch FPI festgelegter Betrieb) 2 = Gebläse in Duty Cycle Betrieb	0 ... 2		0	0	0	
Fon	1	Gebläsedauer ON bei Duty Cycle Betrieb (FCO=2)	1...60	min	15	15	15	
FoF	1	Gebläsedauer OFF bei Duty Cycle Betrieb (FCO=2)	1...60	min	15	15	15	
		Liste -ALr Alarmparameter						
HAL	1	oberer Alarmschwelle Oberhalb dieses Wertes (absolut oder in Bezug auf den Setpoint) wird der Alarm aktiviert. Be Bezug wird der Wert ohne Vorzeichen mit dem Setpoint addiert	50.0 .. 199.0	°C [F]	10	10	10	
LAL	1	unterer Alarmschwelle Unterhalb dieses Wertes (absolut oder in Bezug auf den Setpoint) wird der Alarm aktiviert. Be Bezug wird der Wert ohne Vorzeichen von dem Setpoint subtrahiert	-50.0 .. 199.0	°C [F]	-10	-10	-10	
PAO	1	Verzögerung Temperaturalarm bei Power-On	0 ... 10	h	4	4	4	
dAO	1	Verzögerung Temperaturalarm nach Abblaugung Zeitraum ab Ende der Abtropphase in dem kein Alarm gemeldet wird. Bei gleichzeitiger Abblaugung der Netz bezieht sich der Zeitraum auf den Befehl Abblaugende	0 ... 999	min	60	60	60	

Code	Ebene	Beschreibung	Range	Einheit	MBP	LBP	HBP
OAO	1	Verzögerung Temperaturalarm nach Türschließung Zeitraum nach Schließen der Tür, in dem kein Alarm gemeldet wird	0 .. 10	h	0	0	0
dAt	1	Freigabe Alarm Timeout Actuation Signal freigabe eines eventuellen Alarms des durch Erreichen der Höchststufe (Timeout). 0 = Meldung deaktiviert 1 = Meldung aktiviert	0,1	flag	0	0	0
		Liste -diS Displayparameter					
ndt	1	Dezimalpunkt-Darstellung 0 = Darstellung ohne Dezimalpunkt 1 = Darstellung mit Dezimalpunkt	0,1	flag	1	1	1
ddl	1	Darstellung während der Abtastphase 0 = normale Darstellung (wie Vorgabe durch Parameter) 1 = Leuchten des angezeigten Temperaturwertes ab Abtastbeginn bis Abtauende und Erreichen des Setpoints 2 = Leuchten bis Abtauende und Erreichen des Setpoints Der Parameter ddl wird nur dann bearbeitet, wenn die Standarddarstellung (Par. ddd) die Reglersonde vorsieht (Sonde 1 oder Netzsonde)	0,1,2		0	0	0
Ldd	1	Timeout Displaysperre in Abtauung Zeitraum ab Abtauende (Ende der Abtropfphase) nach dessen Löscherung die Normdarstellung wieder hergestellt wird	0 .. 255	min	6	6	6
dro	1	Auswahl °C oder °F 0 = °C 1 = °F Die Auswahl des ZF nur Auswirkung auf die Temperatureinheit. Die Parameterwerte der Temperatur behalten den aktuellen Wert und müssen daher manuell an die Temperatureinheit Skala angeglichen werden.	0,1	flag	0	0	0
		Liste -GnF Konfigurationsparameter					
LOC	1	Tastatursperre 0 = Tastaturen deaktiviert 1 = Tastatur Hauptterminal aktiviert 2 = Tastatur Sekundärterminal aktiviert 3 = Tastaturen aktiviert. (one, die zuerst anfragt, hat bis zum Schluss Priorität)	0 .. 3		1	1	1
rEL	1	Software Release Nur lesbare Wert, der die Softwareversion angibt.	0.0 ... 99.9				
		Liste -LAN Netzparameter					
dEA	1	Adresse Supervisor Netzwerk (nur für Master) Die in jedem Master einzugebende Adresse muss die Anzahl der Slave in dem ihm vorhergehenden LAN berücksichtigen. dEA = "dEA [vorheriger Master]" + "L0" [vorheriger Master] + 1 Adresse des Supervisor Netzwerke für einen Slave gleich dEA [Master] + "00")	1 .. 199		1	1	1

(*) Für die Modelle PTM300Z012, PTM370Z012, PTL360Z012 und PTL450Z012 besitzen die Parameter dtY, cF: und dSf folgende Werte :

dtY	1	Art der Abtauung 0 = mit Heizwerkstand, Erde nach Temperatur oder Sicherheits-Höchststufe (Timeout) 1 = mit Heizgas, Erde nach Temperatur oder Sicherheits-Höchststufe (Timeout) Bei Abtauung mit Heizwerkstand nach Abschalten des Verdichters und Einschalten des Relais 1 Sekunde warten	0,1		0	0	0
dEt	1	Timeout Abtauung Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Abtauung auch dann beendet, wenn die Temperatur für das Abtauende nicht erreicht ist, und die Abtropfphase eingeleitet	1 .. 250	h:min:sec	30	30	15
dSt	1	Temperatur Actuation Temperatur der Sonde 2 ab der die Abtauung beendet wird. Ist die Temperatur bei Abtauung höher als der eingestellte Wert, wird die Abtauung nicht eingeleitet. Bei Störung der Sonde 2 wird die Abtauung auf jeden Fall durch das Zeitlimit beendet	-50.0 159.0	°C [°F]	15	15	10

Anschlüsse Steuereinheit



Anschlüsse oben

on / off: Charter und Türheizung
 LIT: Innenbeleuchtung
 ALARM: Alarmhorn
 FAN: Verdampferventilator
 DEF: Abtauheizung
 COMP: Compressor

Signale unten

ST1: Abtausonde
 ST2: Temperatursonde
 PSL: Niederdruckpressostat
 SR1: Türschalter
 PSH: Hochdruckpressostat
 Fr1: Thermoschutz Kompressor

Regale für Kühlzellen Drahtgitter



Zuverlässige Belastbarkeit

Die Tragkraft der Auflagen beträgt pro Auflagenreihe bis zu max. 80 kg bei 1 Meter oder gleichmässig verteilter Fachlast.

Optimale Raumausnutzung

Eine Bauhöhe 1600 mm hoch
Anordnungen der Regale im
90°-Winkel bzw. in T-, U-, L-, oder H-Formen.

Stand sichere Konstruktion

Die Regalleitern weisen mit acht Verstreben eine starke Eigenstabilität auf. Auflageholme werden auf die Verstreben aufgesetzt, sodass Sie bei der Wahl der Anzahl Lagen weitgehend frei bleiben. Zur Sicherung der Standfestigkeit empfiehlt es sich das Regal mit der Zellenwand zu verschrauben.

Regale für Kühlzellen Drahtgitter

Lagerregal aus Drahtgitter

Regaltiefe 400 mm

Regalleitern 445 x 1600 mm CHF 45.--

Tablar/Gitter 400x 600 mm CHF 32.--

Tablar/Gitter 400x 800 mm CHF 36.--

Tablar/Gitter 400x 995 mm CHF 44.--

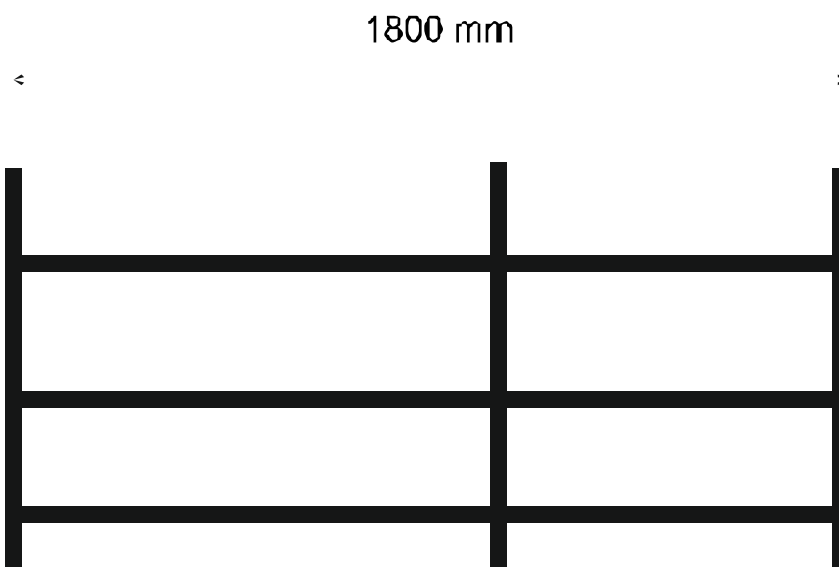
Tablar/Gitter 400x 1195 mm CHF 54.--

In Verbindung mit Zellenmontage

Regalmontage + 15% auf Regalpreise

Muster:

Breite: 1800 mm , 3Tablare



3	Regalleitern	445 x 1600 mm	CHF 45.--
3	Tablar/Gitter	400x 800 mm	CHF 36.--
3	Tablar/Gitter	400x 995 mm	CHF 44.--

Regale für Kühlzellen Alu / Polypropylen



Aufbau:

Regalaufbau aus Aluminium mit Einlegeböden aus Polypropylen

Zuverlässige Belastbarkeit

Die Tragkraft der Auflagen beträgt pro Auflagenreihe bis zu max. 120 kg bei 1 Meter oder gleichmässig verteilter Fachlast.

Optimale Raumnutzung

Durch drei Höhen von 1600 mm, 1800 mm und 2000mm, und einer Tiefe von 400 mm, können Sie Ihre Regale wunschgerecht zusammenstellen.

Konstruktion

Die Höhe der Tablette ist fest vorgegeben. Wahlweise 3 oder 4 Tablette.

Lagerregal Aluminium / Polypropylen Böden

Regaltiefe 400 mm

Tablare 4

Grundmass

	Höhe 1600 mm	Höhe 1800mm	Höhe 2000
400x600 mm	CHF 469.--	CHF 481.--	CHF 494.--
400x700 mm	CHF 481.--	CHF 494.--	CHF 506.--
400x800 mm	CHF 513.--	CHF 525.--	CHF 538.--
400x900 mm	CHF 525.--	CHF 538.--	CHF 550.--
400x1000 mm	CHF 538.--	CHF 550.--	CHF 563.--
400x1100 mm	CHF 569.--	CHF 581.--	CHF 588.--
400x1200 mm	CHF 581.--	CHF 594.--	CHF 600.--
400x1300 mm	CHF 594.--	CHF 606.--	CHF 613.--
400x1400 mm	CHF 625.--	CHF 638.--	CHF 644.--
400x1500 mm	CHF 638.--	CHF 650.--	CHF 656.--
400x1600 mm	CHF 650.--	CHF 663.--	CHF 669.--
400x1700 mm	CHF 681.--	CHF 688.--	CHF 700.--
400x1800 mm	CHF 694.--	CHF 700.--	CHF 713.--
400x1900 mm	CHF 706.--	CHF 719.--	CHF 725.--
400x2000 mm	CHF 738.--	CHF 744.--	CHF 756.--

Regaltiefe 400 mm

Tablare 3

Grundmass

	Höhe 1600 mm	Höhe 1800mm	Höhe 2000
400x600 mm	CHF 408.--	CHF 420.--	CHF 434.--
400x700 mm	CHF 416.--	CHF 429.--	CHF 441.--
400x800 mm	CHF 440.--	CHF 453.--	CHF 465.--
400x900 mm	CHF 450.--	CHF 463.--	CHF 475.--
400x1000 mm	CHF 459.--	CHF 471.--	CHF 484.--
400x1100 mm	CHF 483.--	CHF 495.--	CHF 501.--
400x1200 mm	CHF 493.--	CHF 505.--	CHF 511.--
400x1300 mm	CHF 501.--	CHF 514.--	CHF 520.--
400x1400 mm	CHF 525.--	CHF 538.--	CHF 544.--
400x1500 mm	CHF 534.--	CHF 546.--	CHF 553.--
400x1600 mm	CHF 544.--	CHF 556.--	CHF 563.--
400x1700 mm	CHF 568.--	CHF 574.--	CHF 586.--
400x1800 mm	CHF 576.--	CHF 583.--	CHF 595.--
400x1900 mm	CHF 586.--	CHF 599.--	CHF 605.--
400x2000 mm	CHF 610.--	CHF 616.--	CHF 629.--

In Verbindung mit Zellenmontage
Regalmontage + 10% auf Regalpreise

Regale Inox glatt



Aufbau:

Regalaufbau aus Chromstahl AISI 304 mit glatten Tablarflächen

Zuverlässige Belastbarkeit

Die Tragkraft der Auflagen beträgt pro Auflagenreihe bis zu max. 100 kg bei 1 Meter oder gleichmässig verteilter Fachlast.

Optimale Raumausnutzung

Durch drei Höhen von 1500 mm, 1800 mm und 2000mm, vier Tiefen von 400 mm, 500 mm und 600 mm und Breiten von 800 mm in 100 mm Abständen bis zu 2000 mm können Sie Ihre Regale wunschgerecht zusammenstellen.

Tablare

Bei der 1500 mm Höhe sind Standard 3 Tablare Standard
Bei der 1800 mm Höhe sind Standard 4 Tablare Standard
Bei der 2000 mm Höhe sind Standard 4 Tablare Standard

Tablare sind Einzel erhältlich

Angenehmes Montageprinzip

Für eine zeitsparende Montage ist gesorgt. Sie brauchen einfach die Auflagenholme beidseitig auf der gewünschten Ebene anzubringen.
Montage + 10 %

Regale **Inox glatt**

Grundmass	Höhe			
400x800 mm	1500mm	SNSCL08415	CHF	516.--
400x900 mm	1500mm	SNSCL09415	CHF	536.--
400x1000 mm	1500mm	SNSCL10415	CHF	558.--
400x1100 mm	1500mm	SNSCL11415	CHF	580.--
400x1200 mm	1500mm	SNSCL12415	CHF	604.--
400x1300 mm	1500mm	SNSCL13415	CHF	628.--
400x1400 mm	1500mm	SNSCL14415	CHF	658.--
400x1500 mm	1500mm	SNSCL15415	CHF	675.--
400x1600 mm	1500mm	SNSCL16415	CHF	699.--
400x1700 mm	1500mm	SNSCL17415	CHF	721.--
400x1800 mm	1500mm	SNSCL18415	CHF	745.--
400x1900 mm	1500mm	SNSCL19415	CHF	769.--
400x2000 mm	1500mm	SNSCL20415	CHF	793.--

Grundmass	Höhe			
500x800 mm	1500mm	SNSCL08515	CHF	550.--
500x900 mm	1500mm	SNSCL09515	CHF	579.--
500x1000 mm	1500mm	SNSCL10515	CHF	608.--
500x1100 mm	1500mm	SNSCL11515	CHF	638.--
500x1200 mm	1500mm	SNSCL12515	CHF	665.--
500x1300 mm	1500mm	SNSCL13515	CHF	694.--
500x1400 mm	1500mm	SNSCL14515	CHF	721.--
500x1500 mm	1500mm	SNSCL15515	CHF	749.--
500x1600 mm	1500mm	SNSCL16515	CHF	778.--
500x1700 mm	1500mm	SNSCL17515	CHF	808.--
500x1800 mm	1500mm	SNSCL18515	CHF	836.--
500x1900 mm	1500mm	SNSCL19515	CHF	864.--
500x2000 mm	1500mm	SNSCL20515	CHF	893.--

Grundmass	Höhe			
600x800 mm	1500mm	SNSCL08615	CHF	579.--
600x900 mm	1500mm	SNSCL09615	CHF	609.--
600x1000 mm	1500mm	SNSCL10615	CHF	641.--
600x1100 mm	1500mm	SNSCL11615	CHF	673.--
600x1200 mm	1500mm	SNSCL12615	CHF	703.--
600x1300 mm	1500mm	SNSCL13615	CHF	736.--
600x1400 mm	1500mm	SNSCL14615	CHF	765.--
600x1500 mm	1500mm	SNSCL15615	CHF	798.--
600x1600 mm	1500mm	SNSCL16615	CHF	830.--
600x1700 mm	1500mm	SNSCL17615	CHF	860.--
600x1800 mm	1500mm	SNSCL18615	CHF	891.--
600x1900 mm	1500mm	SNSCL19615	CHF	920.--
600x2000 mm	1500mm	SNSCL20615	CHF	954.--

Regale **Inox glatt**

Grundmass	Höhe			
400x800 mm	1800mm	SNSCL08418	CHF	651.--
400x900 mm	1800mm	SNSCL09418	CHF	679.--
400x1000 mm	1800mm	SNSCL10418	CHF	706.--
400x1100 mm	1800mm	SNSCL11418	CHF	739.--
400x1200 mm	1800mm	SNSCL12418	CHF	769.--
400x1300 mm	1800mm	SNSCL13418	CHF	799.--
400x1400 mm	1800mm	SNSCL14418	CHF	833.--
400x1500 mm	1800mm	SNSCL15418	CHF	863.--
400x1600 mm	1800mm	SNSCL16418	CHF	984.--
400x1700 mm	1800mm	SNSCL17418	CHF	925.--
400x1800 mm	1800mm	SNSCL18418	CHF	956.--
400x1900 mm	1800mm	SNSCL19418	CHF	989.--
400x2000 mm	1800mm	SNSCL20418	CHF	1018.--

Grundmass	Höhe			
500x800 mm	1800mm	SNSCL08518	CHF	696.--
500x900 mm	1800mm	SNSCL09518	CHF	736.--
500x1000 mm	1800mm	SNSCL10518	CHF	774.--
500x1100 mm	1800mm	SNSCL11518	CHF	811.--
500x1200 mm	1800mm	SNSCL12518	CHF	849.--
500x1300 mm	1800mm	SNSCL13518	CHF	888.--
500x1400 mm	1800mm	SNSCL14518	CHF	925.--
500x1500 mm	1800mm	SNSCL15518	CHF	963.--
500x1600 mm	1800mm	SNSCL16518	CHF	1003.--
500x1700 mm	1800mm	SNSCL17518	CHF	1050.--
500x1800 mm	1800mm	SNSCL18518	CHF	1078.--
500x1900 mm	1800mm	SNSCL19518	CHF	1128.--
500x2000 mm	1800mm	SNSCL20518	CHF	1154.--

Grundmass	Höhe			
600x800 mm	1800mm	SNSCL08618	CHF	736.--
600x900 mm	1800mm	SNSCL09618	CHF	776.--
600x1000 mm	1800mm	SNSCL10618	CHF	818.--
600x1100 mm	1800mm	SNSCL11618	CHF	860.--
600x1200 mm	1800mm	SNSCL12618	CHF	903.--
600x1300 mm	1800mm	SNSCL13618	CHF	943.--
600x1400 mm	1800mm	SNSCL14618	CHF	985.--
600x1500 mm	1800mm	SNSCL15618	CHF	1026.--
600x1600 mm	1800mm	SNSCL16618	CHF	1068.--
600x1700 mm	1800mm	SNSCL17618	CHF	1109.--
600x1800 mm	1800mm	SNSCL18618	CHF	1151.--
600x1900 mm	1800mm	SNSCL19618	CHF	1194.--
600x2000 mm	1800mm	SNSCL20618	CHF	1233.--

Regale **Inox glatt**

Grundmass	Höhe			
400x800 mm	2000mm	SNSCL08420	CHF	670.--
400x900 mm	2000mm	SNSCL09420	CHF	696.--
400x1000 mm	2000mm	SNSCL10420	CHF	725.--
400x1100 mm	2000mm	SNSCL11420	CHF	756.--
400x1200 mm	2000mm	SNSCL12420	CHF	788.--
400x1300 mm	2000mm	SNSCL13420	CHF	816.--
400x1400 mm	2000mm	SNSCL14420	CHF	848.--
400x1500 mm	2000mm	SNSCL15420	CHF	881.--
400x1600 mm	2000mm	SNSCL16420	CHF	911.--
400x1700 mm	2000mm	SNSCL17420	CHF	943.--
400x1800 mm	2000mm	SNSCL18420	CHF	974.--
400x1900 mm	2000mm	SNSCL19420	CHF	1005.--
400x2000 mm	2000mm	SNSCL20420	CHF	1035.--

Grundmass	Höhe			
500x800 mm	2000mm	SNSCL08520	CHF	714.--
500x900 mm	2000mm	SNSCL09520	CHF	751.--
500x1000 mm	2000mm	SNSCL10520	CHF	791.--
500x1100 mm	2000mm	SNSCL11520	CHF	830.--
500x1200 mm	2000mm	SNSCL12520	CHF	866.--
500x1300 mm	2000mm	SNSCL13520	CHF	905.--
500x1400 mm	2000mm	SNSCL14520	CHF	943.--
500x1500 mm	2000mm	SNSCL15520	CHF	980.--
500x1600 mm	2000mm	SNSCL16520	CHF	1018.--
500x1700 mm	2000mm	SNSCL17520	CHF	1058.--
500x1800 mm	2000mm	SNSCL18520	CHF	1096.--
500x1900 mm	2000mm	SNSCL19520	CHF	1133.--
500x2000 mm	2000mm	SNSCL20520	CHF	1171.--

Grundmass	Höhe			
600x800 mm	2000mm	SNSCL08620	CHF	751.--
600x900 mm	2000mm	SNSCL09620	CHF	794.--
600x1000 mm	2000mm	SNSCL10620	CHF	836.--
600x1100 mm	2000mm	SNSCL11620	CHF	879.--
600x1200 mm	2000mm	SNSCL12620	CHF	918.--
600x1300 mm	2000mm	SNSCL13620	CHF	960.--
600x1400 mm	2000mm	SNSCL14620	CHF	1003.--
600x1500 mm	2000mm	SNSCL15620	CHF	1045.--
600x1600 mm	2000mm	SNSCL16620	CHF	1084.--
600x1700 mm	2000mm	SNSCL17620	CHF	1126.--
600x1800 mm	2000mm	SNSCL18620	CHF	1169.--
600x1900 mm	2000mm	SNSCL19620	CHF	1209.--
600x2000 mm	2000mm	SNSCL20620	CHF	1251.--

Regale Inox gelocht



Aufbau:

Regalaufbau aus Chromstahl AISI 304 mit gelochten Tablarflächen

Zuverlässige Belastbarkeit

Die Tragkraft der Auflagen beträgt pro Auflagenreihe bis zu max. 100 kg bei 1 Meter oder gleichmässig verteilter Fachlast.

Optimale Raumausnutzung

Durch drei Höhen von 1500 mm, 1800 mm und 2000mm, vier Tiefen von 400 mm, 500 mm und 600 mm und Breiten von 800 mm in 100 mm Abständen bis zu 2000 mm können Sie Ihre Regale wunschgerecht zusammenstellen.

Tablare

Bei der 1500 mm Höhe sind Standard 3 Tablare Standard
Bei der 1800 mm Höhe sind Standard 4 Tablare Standard
Bei der 2000 mm Höhe sind Standard 4 Tablare Standard

Tablare sind Einzel erhältlich

Angenehmes Montageprinzip

Für eine zeitsparende Montage ist gesorgt. Sie brauchen einfach die Auflagenholme beidseitig auf der gewünschten Ebene anzubringen.
Montage + 10 %

Regale Inox gelocht

Grundmass	Höhe			
400x800 mm	1500mm	SNSCF08415	CHF	584.--
400x900 mm	1500mm	SNSCF09415	CHF	606.--
400x1000 mm	1500mm	SNSCF10415	CHF	630.--
400x1100 mm	1500mm	SNSCF11415	CHF	656.--
400x1200 mm	1500mm	SNSCF12415	CHF	681.--
400x1300 mm	1500mm	SNSCF13415	CHF	710.--
400x1400 mm	1500mm	SNSCF14415	CHF	744.--
400x1500 mm	1500mm	SNSCF15415	CHF	764.--
400x1600 mm	1500mm	SNSCF16415	CHF	790.--
400x1700 mm	1500mm	SNSCF17415	CHF	816.--
400x1800 mm	1500mm	SNSCF18415	CHF	843.--
400x1900 mm	1500mm	SNSCF19415	CHF	869.--
400x2000 mm	1500mm	SNSCF20415	CHF	896.--

Grundmass	Höhe			
500x800 mm	1500mm	SNSCF08515	CHF	623.--
500x900 mm	1500mm	SNSCF09515	CHF	655.--
500x1000 mm	1500mm	SNSCF10515	CHF	688.--
500x1100 mm	1500mm	SNSCF11515	CHF	721.--
500x1200 mm	1500mm	SNSCF12515	CHF	753.--
500x1300 mm	1500mm	SNSCF13515	CHF	785.--
500x1400 mm	1500mm	SNSCF14515	CHF	816.--
500x1500 mm	1500mm	SNSCF15515	CHF	846.--
500x1600 mm	1500mm	SNSCF16515	CHF	879.--
500x1700 mm	1500mm	SNSCF17515	CHF	913.--
500x1800 mm	1500mm	SNSCF18515	CHF	945.--
500x1900 mm	1500mm	SNSCF19515	CHF	976.--
500x2000 mm	1500mm	SNSCF20515	CHF	1009.--

Grundmass	Höhe			
600x800 mm	1500mm	SNSCF08615	CHF	655.--
600x900 mm	1500mm	SNSCF09615	CHF	688.--
600x1000 mm	1500mm	SNSCF10615	CHF	725.--
600x1100 mm	1500mm	SNSCF11615	CHF	760.--
600x1200 mm	1500mm	SNSCF12615	CHF	795.--
600x1300 mm	1500mm	SNSCF13615	CHF	833.--
600x1400 mm	1500mm	SNSCF14615	CHF	866.--
600x1500 mm	1500mm	SNSCF15615	CHF	901.--
600x1600 mm	1500mm	SNSCF16615	CHF	939.--
600x1700 mm	1500mm	SNSCF17615	CHF	973.--
600x1800 mm	1500mm	SNSCF18615	CHF	1008.--
600x1900 mm	1500mm	SNSCF19615	CHF	1040.--
600x2000 mm	1500mm	SNSCF20615	CHF	1079.--

Regale Inox gelocht

Grundmass	Höhe			
400x800 mm	1800mm	SNSCF08418	CHF	736.--
400x900 mm	1800mm	SNSCF09418	CHF	768.--
400x1000 mm	1800mm	SNSCF10418	CHF	799.--
400x1100 mm	1800mm	SNSCF11418	CHF	835.--
400x1200 mm	1800mm	SNSCF12418	CHF	869.--
400x1300 mm	1800mm	SNSCF13418	CHF	904.--
400x1400 mm	1800mm	SNSCF14418	CHF	941.--
400x1500 mm	1800mm	SNSCF15418	CHF	975.--
400x1600 mm	1800mm	SNSCF16418	CHF	1010.--
400x1700 mm	1800mm	SNSCF17418	CHF	1046.--
400x1800 mm	1800mm	SNSCF18418	CHF	1081.--
400x1900 mm	1800mm	SNSCF19418	CHF	1118.--
400x2000 mm	1800mm	SNSCF20418	CHF	1150.--

Grundmass	Höhe			
500x800 mm	1800mm	SNSCF08518	CHF	788.--
500x900 mm	1800mm	SNSCF09518	CHF	833.--
500x1000 mm	1800mm	SNSCF10518	CHF	876.--
500x1100 mm	1800mm	SNSCF11518	CHF	918.--
500x1200 mm	1800mm	SNSCF12518	CHF	960.--
500x1300 mm	1800mm	SNSCF13518	CHF	1004.--
500x1400 mm	1800mm	SNSCF14518	CHF	1046.--
500x1500 mm	1800mm	SNSCF15518	CHF	1089.--
500x1600 mm	1800mm	SNSCF16518	CHF	1134.--
500x1700 mm	1800mm	SNSCF17518	CHF	1188.--
500x1800 mm	1800mm	SNSCF18518	CHF	1219.--
500x1900 mm	1800mm	SNSCF19518	CHF	1275.--
500x2000 mm	1800mm	SNSCF20518	CHF	1304.--

Grundmass	Höhe			
600x800 mm	1800mm	SNSCF08618	CHF	833.--
600x900 mm	1800mm	SNSCF09618	CHF	878.--
600x1000 mm	1800mm	SNSCF10618	CHF	924.--
600x1100 mm	1800mm	SNSCF11618	CHF	973.--
600x1200 mm	1800mm	SNSCF12618	CHF	1020.--
600x1300 mm	1800mm	SNSCF13618	CHF	1066.--
600x1400 mm	1800mm	SNSCF14618	CHF	1113.--
600x1500 mm	1800mm	SNSCF15618	CHF	1160.--
600x1600 mm	1800mm	SNSCF16618	CHF	1208.--
600x1700 mm	1800mm	SNSCF17618	CHF	1254.--
600x1800 mm	1800mm	SNSCF18618	CHF	1301.--
600x1900 mm	1800mm	SNSCF19618	CHF	1350.--
600x2000 mm	1800mm	SNSCF20618	CHF	1394.--

Regale Inox gelocht

Grundmass	Höhe			
400x800 mm	2000mm	SNSCF08420	CHF	758.--
400x900 mm	2000mm	SNSCF09420	CHF	788.--
400x1000 mm	2000mm	SNSCF10420	CHF	820.--
400x1100 mm	2000mm	SNSCF11420	CHF	855.--
400x1200 mm	2000mm	SNSCF12420	CHF	890.--
400x1300 mm	2000mm	SNSCF13420	CHF	923.--
400x1400 mm	2000mm	SNSCF14420	CHF	959.--
400x1500 mm	2000mm	SNSCF15420	CHF	996.--
400x1600 mm	2000mm	SNSCF16420	CHF	1030.--
400x1700 mm	2000mm	SNSCF17420	CHF	1066.--
400x1800 mm	2000mm	SNSCF18420	CHF	1101.--
400x1900 mm	2000mm	SNSCF19420	CHF	1136.--
400x2000 mm	2000mm	SNSCF20420	CHF	1171.--

Grundmass	Höhe			
500x800 mm	2000mm	SNSCF08520	CHF	808.--
500x900 mm	2000mm	SNSCF09520	CHF	850.--
500x1000 mm	2000mm	SNSCF10520	CHF	895.--
500x1100 mm	2000mm	SNSCF11520	CHF	939.--
500x1200 mm	2000mm	SNSCF12520	CHF	980.--
500x1300 mm	2000mm	SNSCF13520	CHF	1024.--
500x1400 mm	2000mm	SNSCF14520	CHF	1066.--
500x1500 mm	2000mm	SNSCF15520	CHF	1108.--
500x1600 mm	2000mm	SNSCF16520	CHF	1150.--
500x1700 mm	2000mm	SNSCF17520	CHF	1195.--
500x1800 mm	2000mm	SNSCF18520	CHF	1240.--
500x1900 mm	2000mm	SNSCF19520	CHF	1280.--
500x2000 mm	2000mm	SNSCF20520	CHF	1324.--

Grundmass	Höhe			
600x800 mm	2000mm	SNSCF08620	CHF	850.--
600x900 mm	2000mm	SNSCF09620	CHF	898.--
600x1000 mm	2000mm	SNSCF10620	CHF	945.--
600x1100 mm	2000mm	SNSCF11620	CHF	994.--
600x1200 mm	2000mm	SNSCF12620	CHF	1038.--
600x1300 mm	2000mm	SNSCF13620	CHF	1085.--
600x1400 mm	2000mm	SNSCF14620	CHF	1133.--
600x1500 mm	2000mm	SNSCF15620	CHF	1181.--
600x1600 mm	2000mm	SNSCF16620	CHF	1225.--
600x1700 mm	2000mm	SNSCF17620	CHF	1274.--
600x1800 mm	2000mm	SNSCF18620	CHF	1321.--
600x1900 mm	2000mm	SNSCF19620	CHF	1366.--
600x2000 mm	2000mm	SNSCF20620	CHF	1415.--

Regale

Tablar einzel glatt

Grundmass

400x800 mm	SNSCRL084	CHF	91.--
400x900 mm	SNSCRL094	CHF	98.--
400x1000 mm	SNSCRL104	CHF	104.--
400x1100 mm	SNSCRL114	CHF	114.--
400x1200 mm	SNSCRL124	CHF	120.--
400x1300 mm	SNSCRL134	CHF	128.--
400x1400 mm	SNSCRL144	CHF	138.--
400x1500 mm	SNSCRL154	CHF	144.--
400x1600 mm	SNSCRL164	CHF	150.--
400x1700 mm	SNSCRL174	CHF	159.--
400x1800 mm	SNSCRL184	CHF	166.--
400x1900 mm	SNSCRL194	CHF	175.--
400x2000 mm	SNSCRL204	CHF	183.--

Grundmass

500x800 mm	SNSCRL085	CHF	101.--
500x900 mm	SNSCRL095	CHF	113.--
500x1000 mm	SNSCRL105	CHF	121.--
500x1100 mm	SNSCRL115	CHF	129.--
500x1200 mm	SNSCRL125	CHF	140.--
500x1300 mm	SNSCRL135	CHF	150.--
500x1400 mm	SNSCRL145	CHF	159.--
500x1500 mm	SNSCRL155	CHF	169.--
500x1600 mm	SNSCRL165	CHF	178.--
500x1700 mm	SNSCRL175	CHF	186.--
500x1800 mm	SNSCRL185	CHF	195.--
500x1900 mm	SNSCRL195	CHF	208.--
500x2000 mm	SNSCRL205	CHF	218.--

Grundmass

600x800 mm	SNSCRL086	CHF	111.--
600x900 mm	SNSCRL096	CHF	121.--
600x1000 mm	SNSCRL106	CHF	131.--
600x1100 mm	SNSCRL116	CHF	144.--
600x1200 mm	SNSCRL126	CHF	153.--
600x1300 mm	SNSCRL136	CHF	163.--
600x1400 mm	SNSCRL146	CHF	173.--
600x1500 mm	SNSCRL156	CHF	184.--
600x1600 mm	SNSCRL166	CHF	195.--
600x1700 mm	SNSCRL176	CHF	206.--
600x1800 mm	SNSCRL186	CHF	215.--
600x1900 mm	SNSCRL196	CHF	224.--
600x2000 mm	SNSCRL206	CHF	235.--

Regale

Tablar einzel gelocht

Grundmass

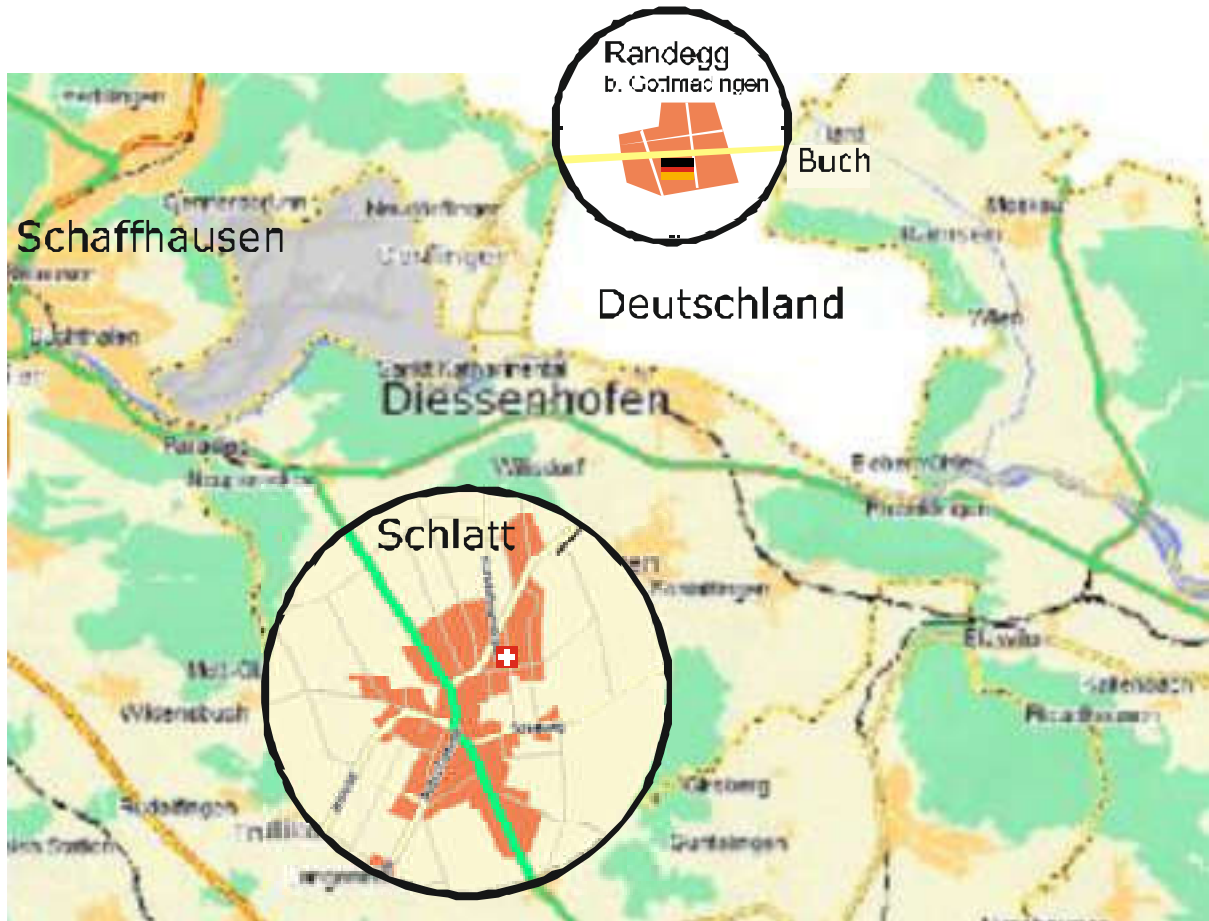
400x800 mm	SNSCRF084	CHF	105.--
400x900 mm	SNSCRF094	CHF	111.--
400x1000 mm	SNSCRF104	CHF	118.--
400x1100 mm	SNSCRF114	CHF	128.--
400x1200 mm	SNSCRF124	CHF	136.--
400x1300 mm	SNSCRF134	CHF	145.--
400x1400 mm	SNSCRF144	CHF	156.--
400x1500 mm	SNSCRF154	CHF	163.--
400x1600 mm	SNSCRF164	CHF	170.--
400x1700 mm	SNSCRF174	CHF	180.--
400x1800 mm	SNSCRF184	CHF	189.--
400x1900 mm	SNSCRF194	CHF	199.--
400x2000 mm	SNSCRF204	CHF	206.--

Grundmass

500x800 mm	SNSCRF085	CHF	128.--
500x900 mm	SNSCRF095	CHF	141.--
500x1000 mm	SNSCRF105	CHF	153.--
500x1100 mm	SNSCRF115	CHF	163.--
500x1200 mm	SNSCRF125	CHF	176.--
500x1300 mm	SNSCRF135	CHF	189.--
500x1400 mm	SNSCRF145	CHF	200.--
500x1500 mm	SNSCRF155	CHF	214.--
500x1600 mm	SNSCRF165	CHF	224.--
500x1700 mm	SNSCRF175	CHF	234.--
500x1800 mm	SNSCRF185	CHF	245.--
500x1900 mm	SNSCRF195	CHF	261.--
500x2000 mm	SNSCRF205	CHF	274.--

Grundmass

600x800 mm	SNSCRF086	CHF	140.--
600x900 mm	SNSCRF096	CHF	153.--
600x1000 mm	SNSCRF106	CHF	165.--
600x1100 mm	SNSCRF116	CHF	181.--
600x1200 mm	SNSCRF126	CHF	191.--
600x1300 mm	SNSCRF136	CHF	206.--
600x1400 mm	SNSCRF146	CHF	218.--
600x1500 mm	SNSCRF156	CHF	231.--
600x1600 mm	SNSCRF166	CHF	245.--
600x1700 mm	SNSCRF176	CHF	259.--
600x1800 mm	SNSCRF186	CHF	270.--
600x1900 mm	SNSCRF196	CHF	281.--
600x2000 mm	SNSCRF206	CHF	295.--



Preise sind Netto Vorkassa, exkl. 8% MWST, in CHF, ab Schlatt, exkl. Transport und Recyclinggebühr. Technische Änderung und Preisanpassungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.



WEMO-Geräte AG

Buchbergstrasse 6
CH-8252 Schlatt/TG

Tel. +41 52 646 02 20
Fax +41 52 646 02 21

www.wemo.ch
info@wemo.ch



WEMO Kältetechnik GmbH

Bergstrasse 4
D-78244 Gottmadingen-Randegg

Tel. +49 7734 971 04
Fax +49 7734 971 05

www.wemogmbh.de
info@wemogmbh.de