

# Kühltechnik



Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>BG45N1</b> Kühlschrank Gastro	65 x 74 x 182	230 / 0,4	450 GN1/1	-2 bis +8	140,0 - 1,50	<b>2.356,00</b>
<b>BP45N</b> Kühlschrank Bäckerei	65 x 74 x 182	230 / 0,4	450 (60x40)	-2 bis +8	140,0 - 1,50	<b>2.427,00</b>
<b>B45P</b> Kühlschrank Fisch	65 x 74 x 182	230 / 0,4	450	-6 bis +6	140,0 - 1,50	<b>2.610,00</b>



Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>BX70N1</b> Kühlschrank	74 x 84 x 200	230 / 0,3	700 GN2/1	+2 bis +14	125,0 - 1,70	<b>2.412,00</b>
<b>B70N1</b> Kühlschrank	74 x 84 x 200	230 / 0,3	700 GN2/1	-2 bis +10	125,0 - 1,70	<b>2.617,00</b>
<b>BX70B1</b> Tief- Kühlschrank	74 x 84 x 200	230 / 0,3	700 GN2/1	-20 bis -18	125,0 - 1,70	<b>2.753,00</b>





Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>BX140N2</b> Kühlschrank	148x84x200	230 / 0,3	1400 2x GN2/1	+2 bis +14	252,0 - 3,40	<b>3.587,00</b>
<b>B140N2</b> Kühlschrank	148x84x200	230 / 0,3	1400 2x GN2/1	-2 bis +10	252,0 - 3,40	<b>3.627,00</b>
<b>BX140B2</b> Tief- Kühlschrank	148x84x200	230 / 0,3	1400 2x GN2/1	-20 bis -18	252,0 - 3,40	<b>4.019,00</b>

BG45N1 / BP45N / B45P



## Info-Box

BX70N1 / B70N1 / BX70B1



### Technische Eigenschaften der Kühlschränke:

- Konstruktion aus AISI 304
- Zellen mit abgerundeten Ecken
- Tür mit Feststellvorrichtung unter 90° links/rechts umkehrbar
- Türscharniere aus Stahl
- Tropenfeste Kühleinheit
- Automatische Abtauung und Kondenswasserverdunstung
- Verdampfer aus Kupferrohr mit Aluminium-Lamellen und mit Kunststoff beschichtet
- Digitalkontrollsystem

> Passende Roste, Behälter und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

# Kühltechnik



Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>B25011</b> Kühlisch 2 Türen	113 x 70 x 85	230 / 0,3	260 GN1/1	+2 bis +8	145,0 - 1,00	<b>2.857,00</b>
<b>B25012</b> Kühlisch 1 Tür 1x2 Schubladen	113 x 70 x 85	230 / 0,3	260 GN1/1	+2 bis +8	145,0 - 1,00	<b>3.212,00</b>
<b>B25013</b> Kühlisch 2x2 Schubladen	113 x 70 x 85	230 / 0,3	260 GN1/1	+2 bis +8	145,0 - 1,00	<b>3.552,00</b>



Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>B25011A</b> Kühlisch 2 Türen Aufkantung	113 x 70 x 85	230 / 0,3	260 GN1/1	+2 bis +8	145,0 - 1,00	<b>3.057,00</b>
<b>B25012A</b> Kühlisch 1 Tür 1x2 Schubladen Aufkantung	113 x 70 x 85	230 / 0,3	260 GN1/1	+2 bis +8	145,0 - 1,00	<b>3.258,00</b>
<b>B25013A</b> Kühlisch 2x2 Schubladen Aufkantung	113 x 70 x 85	230 / 0,3	260 GN1/1	+2 bis +8	145,0 - 1,00	<b>3.597,00</b>



## i Info-Box



B55013A

Türen und Schubladen in  
verschiedenen Kombinationen



B25012A

**i** Info-Box



**Technische Eigenschaften der Kühltische:**

- Konstruktion aus AISI 304
- Zellen mit abgerundeten Ecken
- Digitalkontrollsystem
- Magnetrahmendichtung für hermetischen Türverschluss
- Teleskopgeführte GN-Schubladen



B55013A

> Passende Roste und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

# Kühltechnik



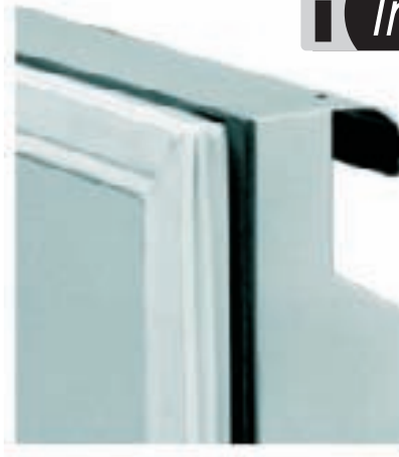
Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>B40011</b> Kühltisch 3 Türen	158 x 70 x 85	230 / 0,4	400 GN1/1	+2 bis +8	160,0 - 1,30	<b>3.468,00</b>
<b>B40012</b> Kühltisch 2 Türen 1x2 Schubladen	158 x 70 x 85	230 / 0,4	400 GN1/1	+2 bis +8	160,0 - 1,30	<b>3.847,00</b>
<b>B40013</b> Kühltisch 1 Tür 2x2 Schubladen	158 x 70 x 85	230 / 0,4	400 GN1/1	+2 bis +8	160,0 - 1,30	<b>4.188,00</b>



Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>B40011A</b> Kühltisch 3 Türen Aufkantung	158 x 70 x 85	230 / 0,4	400 GN1/1	+2 bis +8	160,0 - 1,30	<b>3.581,00</b>
<b>B40012A</b> Kühltisch 2 Türen 1x2 Schubladen Aufkantung	158 x 70 x 85	230 / 0,4	400 GN1/1	+2 bis +8	160,0 - 1,30	<b>3.905,00</b>
<b>B40013A</b> Kühltisch 1 Tür 2x2 Schubladen Aufkantung	158 x 70 x 85	230 / 0,4	400 GN1/1	+2 bis +8	160,0 - 1,30	<b>4.244,00</b>



## i Info-Box



Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
 <b>B55011</b> Kühlisch 4 Türen	204 x 70 x 85	230 / 0,4	550 GN1/1	+2 bis +8	210,0 - 1,70	<b>3.989,00</b>
 <b>B55012</b> Kühlisch 3 Türen 1x2 Schubladen	204 x 70 x 85	230 / 0,4	550 GN1/1	+2 bis +8	210,0 - 1,70	<b>4.377,00</b>
 <b>B55013</b> Kühlisch 2 Türen 2x2 Schubladen	204 x 70 x 85	230 / 0,4	550 GN1/1	+2 bis +8	210,0 - 1,70	<b>4.717,00</b>

Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Temperatur °C	kg - m <sup>3</sup>	EURO
 <b>B55011A</b> Kühlisch 4 Türen Aufkantung	204 x 70 x 85	230 / 0,4	550 GN1/1	+2 bis +8	210,0 - 1,70	<b>4.150,00</b>
 <b>B55012A</b> Kühlisch 3 Türen 1x2 Schubladen Aufkantung	204 x 70 x 85	230 / 0,4	550 GN1/1	+2 bis +8	210,0 - 1,70	<b>4.451,00</b>
 <b>B55013A</b> Kühlisch 2 Türen 2x2 Schubladen Aufkantung	204 x 70 x 85	230 / 0,4	550 GN1/1	+2 bis +8	210,0 - 1,70	<b>4.789,00</b>

## Info-Box



B55013A

Modell	Masse BxTxH cm	Anschluss V / kW	Inhalt Liter	Kühl- leistung	kg - m <sup>3</sup>	EURO
 <b>S3M</b> Schnellkühler / Schnellfroster	60x72x50	230 / 0,8	3x GN1/1 3x (60x40)	Kühlung +70 → +3°C 10 kg Frosten +70 → -18°C 5 kg	65,0 - 0,22	<b>3.551,00</b>
 <b>S5M</b> Schnellkühler / Schnellfroster	77,6x70x85	230 / 0,9	5x GN1/1 5x (60x40)	Kühlung +70 → +3°C 20 kg Frosten +70 → -18°C 12 kg	105,0 - 0,46	<b>5.398,00</b>
 <b>S7M</b> Schnellkühler / Schnellfroster	77,6x80x100	230 / 1,2	7x GN1/1 7x (60x40)	Kühlung +70 → +3°C 30 kg Frosten +70 → -18°C 20 kg	130,0 - 0,62	<b>5.724,00</b>
 <b>S10M</b> Schnellkühler / Schnellfroster	77,6x80x172	400 / 1,6	10x GN1/1 10x (60x40)	Kühlung +70 → +3°C 40 kg Frosten +70 → -18°C 30 kg	190,0 - 1,07	<b>9.198,00</b>
 <b>S20M</b> Schnellkühler / Schnellfroster	110x105x172	400 / 2,2	20x GN1/1 20x (60x40)	Kühlung +70 → +3°C 80 kg Frosten +70 → -18°C 60 kg	310,0 - 1,99	<b>13.451,00</b>

S20M

## i Info-Box



### Technische Eigenschaften der Schnellkühler / Schnellfroster:

- Komplett aus Edelstahl AISI 304 hergestellt
- Kontrolle des Schockfrostprozesses durch Kerntemperaturfühler oder Timer
- Anzeige der Temperatur in der Kühlkammer
- Anzeige der Temperatur im Produktkern über Kerntemperatursonde (außer S3M)
- Automatische Umschaltung auf Aufbewahrung nach Ablauf der eingestellten Schockfrost- / Tiefgefrierzeit
- Kühlraum mit abgerundete Ecken die das Reinigen vereinfachen
- Öffnung im Boden zum Flüssigkeitsablauf
- Herausnehmbare Seitenführungsschienen aus AISI 304
- Reinigung des Verdampfers durch öffnen des Lüfterrad-Schutzbleches im Kühlraum möglich
- Einteilige Isolierung aus FCKW-freiem Polyurethanschaum
- Geeignet für die Bestückung von GN Einsätzen und 60/40 Backblechen
- Wärmeisolierte Tür mit Selbstverschlußvorrichtung
- Sicherheitsschalter zum abschalten der Lüfterräder beim öffnen der Tür (außer S3M und S5M)
- Doppelte Lüfterrad-Geschwindigkeit für die Schockfrost-Funktion (außer S3M und S5M)
- Höhenverstellbare CNS Füße

S20M

i Info-Box



Optimale Lösung in Verbindung mit unseren Kombi-Dämpfern (Seite 136-143) für Cook & Chill



#### Technische Eigenschaften der Schnellkühler / Schnellfroster:

- Komplett aus Edelstahl AISI 304 hergestellt
- Kontrolle des Schockfrostprozesses durch Kerntemperaturfühler oder Timer
- Anzeige der Temperatur in der Kühlkammer
- Anzeige der Temperatur im Produktkern über Kerntemperatursonde (außer S3M)
- Automatische Umschaltung auf Aufbewahrung nach Ablauf der eingestellten Schockfrost- / Tiefgefrierzeit
- Kühlraum mit abgerundete Ecken die das Reinigen vereinfachen
- Öffnung im Boden zum Flüssigkeitsablauf
- Herausnehmbare Seitenführungsschienen aus AISI 304
- Reinigung des Verdampfers durch öffnen des Lüfterrad-Schutzbleches im Kühlraum möglich
- Einteilige Isolierung aus FCKW-freiem Polyurethanschaum
- Geeignet für die Bestückung von GN Einsätzen und 60/40 Backblechen
- Wärmeisolierte Tür mit Selbstverschlussvorrichtung
- Sicherheitsschalter zum abschalten der Lüfterräder beim öffnen der Tür (außer S3M und S5M)
- Doppelte Lüfterrad-Geschwindigkeit für die Schockfrost-Funktion (außer S3M und S5M)
- Höhenverstellbare CNS Füße

S7M



Passende Roste, Hordengestelle und sonstiges Zubehör auf Anfrage.

# Kühltechnik



Modell	Masse BxT cm	Höhe cm	Volumen L	Wandstärke cm	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>M12-16</b>	139 x 179	217,5	4.040	8	450,0 - 3,20	<b>2.734,00</b>
<b>M12-20</b>	139 x 219	217,5	5.031	8	551,0 - 3,90	<b>2.896,00</b>
<b>M12-24</b>	139 x 259	217,5	6.022	8	651,0 - 4,60	<b>3.197,00</b>



Modell	Masse BxT cm	Höhe cm	Volumen L	Wandstärke cm	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>M16-16</b>	179 x 179	217,5	5.354	8	579,0 - 4,10	<b>3.347,00</b>
<b>M16-20</b>	179 x 219	217,5	6.667	8	709,0 - 5,00	<b>3.590,00</b>
<b>M16-24</b>	179 x 259	217,5	7.981	8	838,0 - 6,00	<b>3.850,00</b>
<b>M16-28</b>	179 x 299	217,5	9.271	8	968,0 - 6,90	<b>4.244,00</b>



Modell	Masse BxT cm	Höhe cm	Volumen L	Wandstärke cm	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>M20-16</b>	219 x 179	217,5	6.667	8	709,0 - 5,00	<b>3.590,00</b>
<b>M20-20</b>	219 x 219	217,5	8.303	8	867,0 - 6,20	<b>3.775,00</b>
<b>M20-24</b>	219 x 259	217,5	9.940	8	1.026,0 - 7,30	<b>4.070,00</b>
<b>M20-28</b>	219 x 299	217,5	11.545	8	1.184,0 - 8,40	<b>4.478,00</b>



Modell	Masse BxT cm	Höhe cm	Volumen L	Wandstärke cm	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>M24-16</b>	259 x 179	217,5	7.981	8	838,0 - 6,00	<b>3.850,00</b>
<b>M24-20</b>	259 x 219	217,5	9.940	8	1.026,0 - 7,30	<b>4.070,00</b>
<b>M24-24</b>	259 x 259	217,5	11.869	8	1.213,0 - 8,60	<b>4.373,00</b>
<b>M24-28</b>	259 x 299	217,5	13.822	8	1.401,0 - 10,00	<b>4.828,00</b>

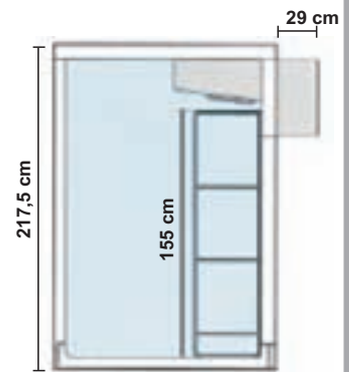


Modell	Masse BxT cm	Höhe cm	Volumen L	Wandstärke cm	kg - m <sup>3</sup>	EURO
<b>M28-16</b>	299 x 179	217,5	9.271	8	968,0 - 6,90	<b>4.244,00</b>
<b>M28-20</b>	299 x 219	217,5	11.545	8	1.184,0 - 8,40	<b>4.478,00</b>
<b>M28-24</b>	299 x 259	217,5	13.822	8	1.401,0 - 10,00	<b>4.828,00</b>

## i Info-Box

### Technische Eigenschaften der Kühlzellen:

- Die Wandpaneele sind innen und außen mit lebensmittelechtem, einbrennlackiertem Stahlblech verkleidet.
- Die Bodenpaneelen sind komplett aus rutschfestem, kunststoffbeschichtetem Blech hergestellt.
- Alle Paneelen sind mit einer Polyurethan-Injektion, Dichte  $40 \text{ kg/m}^3 \pm 2$  isoliert.
- Befestigung: Fastener mit Doppelverankerung und patentiertes Zentrierungssystem FAST-FIT.
- Tür: Modell PP66-8 für positive und negative Temperatur, Lichtes Maß  $66 \times 180 \text{ cm}$ , rechts öffnend, komplett mit Türrahmenheizung, versperrbarem Schloss und Sicherheitsöffner innen.
- Verpackung stapelbar.



Um die Aussenmasse der Zelle zu errechnen, müssen 16 cm zu den angegebenen Abmessungen dazugezählt werden.

➤ Passende Regalsysteme finden Sie auf Seite 208.  
Notwendige Kühl- und Tiefkühlaggregate finden Sie auf den Seiten 210 - 213.

# Kühltechnik



Modell	Höhe cm	Geeignet für	kg - m <sup>3</sup>	EURO
SA12-16	155	M12-16	40,0 - 0,31	868,00
SA12-20	155	M12-20	41,0 - 0,31	1.278,00
SA12-24	155	M12-24	42,0 - 0,31	1.519,00



Modell	Höhe cm	Geeignet für	kg - m <sup>3</sup>	EURO
SA16-16	155	M16-16	41,0 - 0,35	1.223,00
SA16-20	155	M16-20	42,0 - 0,35	1.632,00
SA16-24	155	M16-24	43,0 - 0,35	1.935,00
SA16-28	155	M16-28	44,0 - 0,35	2.048,00



Modell	Höhe cm	Geeignet für	kg - m <sup>3</sup>	EURO
SA20-16	155	M20-16	42,0 - 0,39	1.461,00
SA20-20	155	M20-20	43,0 - 0,39	1.873,00
SA20-24	155	M20-24	44,0 - 0,39	2.233,00
SA20-28	155	M20-28	45,0 - 0,39	2.350,00



Modell	Höhe cm	Geeignet für	kg - m <sup>3</sup>	EURO
SA24-16	155	M24-16	43,0 - 0,43	1.519,00
SA24-20	155	M24-20	44,0 - 0,43	1.988,00
SA24-24	155	M24-24	45,0 - 0,43	2.527,00
SA24-28	155	M24-28	46,0 - 0,43	2.644,00



Modell	Höhe cm	Geeignet für	kg - m <sup>3</sup>	EURO
SA28-16	155	M28-16	44,0 - 0,47	1.579,00
SA28-20	155	M28-20	45,0 - 0,47	2.290,00
SA28-24	155	M28-24	46,0 - 0,47	2.644,00



## i Info-Box

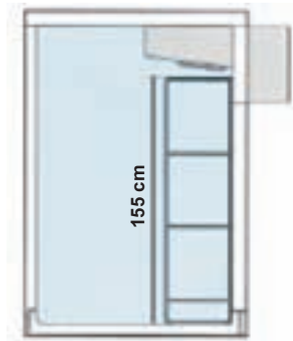
Einfache und handliche Entnahme für die schnelle Reinigung der Böden

## i Info-Box



### Technische Eigenschaften der Kühlzellen-Regale:

- Bausteinregal aus anodisiertem Aluminium
- Mit 4 Gitterschrankbrettern aus gestanztem Polyethylen.
- Gesamt-Höhe 155 cm
- Gesamte Schrankbretttragfähigkeit 150 kg





Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-7GT	0,5	230 / 0,80	M12-16	R404A	-2 / +8	2.032,00
FB-7GT	0,5	230 / 0,80	M12-20	R404A	-2 / +8	2.032,00
FB-7GT	0,5	230 / 0,80	M12-24	R404A	-2 / +8	2.032,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-7GT	0,5	230 / 0,80	M16-16	R404A	-2 / +8	2.032,00
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M16-20	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M16-24	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M16-28	R404A	-2 / +8	2.409,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M20-16	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M20-20	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M20-24	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-16GT	1,1	230 / 1,20	M20-28	R404A	-2 / +8	2.543,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M24-16	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M24-20	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-16GT	1,1	230 / 1,20	M24-24	R404A	-2 / +8	2.543,00
FB-16GT	1,1	230 / 1,20	M24-28	R404A	-2 / +8	2.543,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13GT	0,75	230 / 0,85	M28-16	R404A	-2 / +8	2.409,00
FB-16GT	1,1	230 / 1,20	M28-20	R404A	-2 / +8	2.543,00
FB-16GT	1,1	230 / 1,20	M28-24	R404A	-2 / +8	2.543,00

## i Info-Box



### Technische Eigenschaften der Stopferaggregate:

- Bauweise aus phosphatiertem Stahlblech, epoxydharzlackiert
- Schnelle Montage mittels Fastener
- Hermetischer Kompressor
- Kondensator und Verdampfer aus Kupfer und Aluminium
- Elektronische Steuerung mit Mikroprozessor als Zeitschaltuhr, Thermostat und Digitalthermometer
- Serieller Port für Televis-System-Anschluss (HACCP)



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-6NT	1,2	230 / 1,15	M12-16	R404A	-18 / -20	2.705,00
FB-6NT	1,2	230 / 1,15	M12-20	R404A	-18 / -20	2.705,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M12-24	R404A	-18 / -20	2.933,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M16-16	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M16-20	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M16-24	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M16-28	R404A	-18 / -20	2.933,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M20-16	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M20-20	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M20-24	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-20N	2,4	230 / 1,60	M20-28	R404A	-18 / -20	3.757,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M24-16	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M24-20	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-20N	2,4	230 / 1,60	M24-24	R404A	-18 / -20	3.757,00
FB-20N	2,4	230 / 1,60	M24-28	R404A	-18 / -20	3.757,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
FB-13NT	1,7	230 / 1,40	M28-16	R404A	-18 / -20	2.933,00
FB-20N	2,4	230 / 1,60	M28-20	R404A	-18 / -20	3.757,00
FB-20N	2,4	230 / 1,60	M28-24	R404A	-18 / -20	3.757,00



## i Info-Box

### Technische Eigenschaften der Stopferaggregate:

- Alarm Ausgang
- Vorbereitung für Microswitch der Tür
- Tauwasserverdunstung mit Heißgas
- Flüssigkeitsabscheider mit integrierter Ölrückführung
- Kälteaggregate für Tropenbereich verfügbar
- Beleuchtung durch integrierte Deckenlampe



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-7P	0,5	230 / 0,95	M12-16	R404A	-2 / +8	2.960,00
MS-7P	0,5	230 / 0,95	M12-20	R404A	-2 / +8	2.960,00
MS-7P	0,5	230 / 0,95	M12-24	R404A	-2 / +8	2.960,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-7P	0,5	230 / 0,95	M16-16	R404A	-2 / +8	2.960,00
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M16-20	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M16-24	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M16-28	R404A	-2 / +8	3.267,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M20-16	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M20-20	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M20-24	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-16P	1,1	230 / 1,35	M20-28	R404A	-2 / +8	3.495,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M24-16	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M24-20	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-16P	1,1	230 / 1,35	M24-24	R404A	-2 / +8	3.495,00
MS-16P	1,1	230 / 1,35	M24-28	R404A	-2 / +8	3.495,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13P	0,75	230 / 1,00	M28-16	R404A	-2 / +8	3.267,00
MS-16P	1,1	230 / 1,35	M28-20	R404A	-2 / +8	3.495,00
MS-16P	1,1	230 / 1,35	M28-24	R404A	-2 / +8	3.495,00

## i Info-Box



### Technische Eigenschaften der Stopferaggregate:

- Hermetischer Verdichter
- Kondensator aus Kupfer-Aluminium.
- Der Verdampfer aus Kupfer-Aluminium ist mit einem thermostatischen Ventil ausgerüstet.
- Die Split Verbindungsrohre sind mit Kältemittel vorgefüllt und haben folgende Längen:  
3 m für kleinen Abstände und 10 m für Weitmontage.



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-6N	1,2	230 / 1,30	M12-16	R404A	-18 / -20	3.276,00
MS-6N	1,2	230 / 1,30	M12-20	R404A	-18 / -20	3.276,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M12-24	R404A	-18 / -20	3.618,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M16-16	R404A	-18 / -20	3.618,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M16-20	R404A	-18 / -20	3.618,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M16-24	R404A	-18 / -20	3.618,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M16-28	R404A	-18 / -20	3.618,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M20-16	R404A	-18 / -20	3.618,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M20-20	R404A	-18 / -20	3.618,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M20-24	R404A	-18 / -20	3.618,00
MSE-20N	2,4	230 / 1,80	M20-28	R404A	-18 / -20	4.918,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M24-16	R404A	-18 / -20	3.618,00
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M24-20	R404A	-18 / -20	3.618,00
MSE-20N	2,4	230 / 1,80	M24-24	R404A	-18 / -20	4.918,00
MSE-20N	2,4	230 / 1,80	M24-28	R404A	-18 / -20	4.918,00



Modell	Leistung PS	Anschluss V / kW	Geeignet für	Gas Typ	Temperatur °C	EURO
MS-13N	1,7	230 / 1,55	M28-16	R404A	-18 / -20	3.618,00
MSE-20N	2,4	230 / 1,80	M28-20	R404A	-18 / -20	4.918,00
MSE-20N	2,4	230 / 1,80	M28-24	R404A	-18 / -20	4.918,00



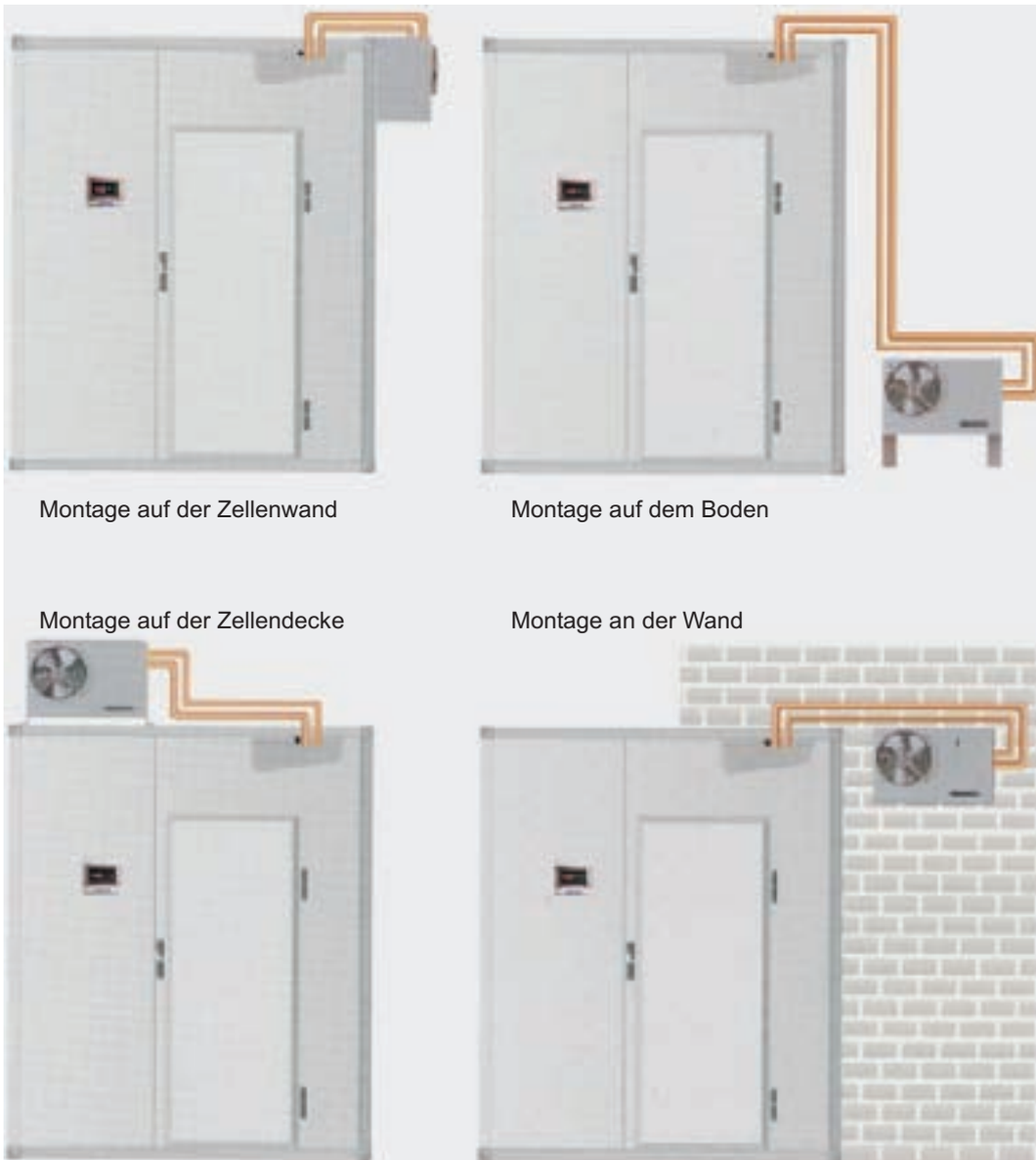
## i Info-Box

### Technische Eigenschaften der Stopferaggregate:

- Die elektronische Kontrolltafel ist gebrauchsfertig und mit einem Mikroprozessor vorgesehen, der als Zeitschaltuhr, Thermostat und Digitalthermometer funktioniert.
- Die elektrischen Kabel haben die richtigen Längen, für den Anschluss mit Mehrfachstecker an die Verflüssigereinheit.
- Standard Beleuchtung: 100 W wasserdichte Lampe.
- Die elektrische Schalttafel ist für Tür „Microswitch“ vorbereitet.
- Der Druckregler stabilisiert den Kondensationsdruck.

### Technische Eigenschaften der Splitaggregate:

- Die Anlagen können auf einen max. Abstand von 10 m von der Kühlzelle installiert werden.
- Hermetischer Verdichter
- Kondensator aus Kupfer-Aluminium.
- Der Verdampfer aus Kupfer-Aluminium ist mit einem thermostatischen Ventil ausgerüstet.
- Die Split Verbindungsröhren sind mit Kältemittel vorgefüllt und haben folgende Längen: 3 m für kleinen Abstände und 10 m für Weitmontage.
- Die elektronische Kontrolltafel ist gebrauchsfertig und mit einem Mikroprozessor vorgesehen, der als Zeitschaltuhr, Thermostat und Digitalthermometer funktioniert.
- Die elektrischen Kabel haben die richtigen Längen, für den Anschluss mit Mehrfachstecker an die Verflüssigereinheit.
- Standard Beleuchtung: 100 W wasserdichte Lampe.
- Die elektrische Schalttafel ist für Tür „Microswitch“ vorbereitet.
- Der Druckregler stabilisiert den Kondensationsdruck.



Montage auf der Zellenwand

Montage auf dem Boden

Montage auf der Zellendecke

Montage an der Wand