



DALMEC

Perfect Cooling, Perfect Taste

Die vorliegende Preisliste ersetzt alle vorherigen Preislisten.

**18 Monate Garantie ab
Rechnungsdatum**



Schockfroster

Food Service

Linie

PLUS

Die Schockfroster der PLUS-Serie bieten Zuverlässigkeit und Funktionalität mit einem 60 mm starken Gehäuse aus Edelstahl AISI 304, einem Display an der Unterseite und herausnehmbaren Innenelementen mit zu öffnenden Ventilatoren für eine einfache Reinigung.

Die Version mit 5 Blechen hat modulare Abmessungen, eine herausnehmbare Ebene und verwendet das Gas R290, während die Versionen mit 10 und 15 Blechen das Gas R455 für eine effiziente und nachhaltige Leistung verwenden.



Schockfroster PLUS



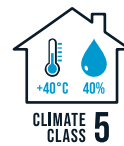


SPEZIFIKATIONEN

Schockfroster mit kataphoretisch lackiertem Verdampfer, leicht zu reinigen durch Öffnen der Lüfterklappe von innen.

Manuelles Abtauen. Abfluss des Kondenswassers in die Auffangwanne über einen Abflussschlauch. Wahlmöglichkeit zwischen Schnellkühlung (+3 °C Kerntemperatur) oder Tiefkühlung (-18 °C Kerntemperatur) nach Erreichen der Temperatur oder nach Zeitablauf.

+20°C MINDESTUMGEBUNGSTEMPERATUR



STRUKTUR

Struktur aus Edelstahl AISI 304 (Boden und Rückwand aus verzinktem Stahl). Abgerundete Innenecken für eine einfache und optimale Reinigung.

Tür mit umkehrbarer Öffnungsrichtung (außer Modell PBSP032AC) mit automatischem Schließmechanismus und fester Öffnungsposition bei 100°. Leicht entfernbarer Magnetzdichtung mit sieben Kammern.

Verstellbare Füße aus Edelstahl AISI 304.



ISOLIERUNG

Isolierung von Karosserie und Tür mit einer Stärke von 60 (mm) aus HFO-Polyurethan (ohne FCKW, ohne HFCKW), das unter hohem Druck eingespritzt wird.



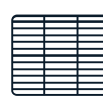
TECHNOLOGIE

Display mit Tastenfeld



AUSSTATTUNGEN

Blechhalterung aus Edelstahl AISI 304.



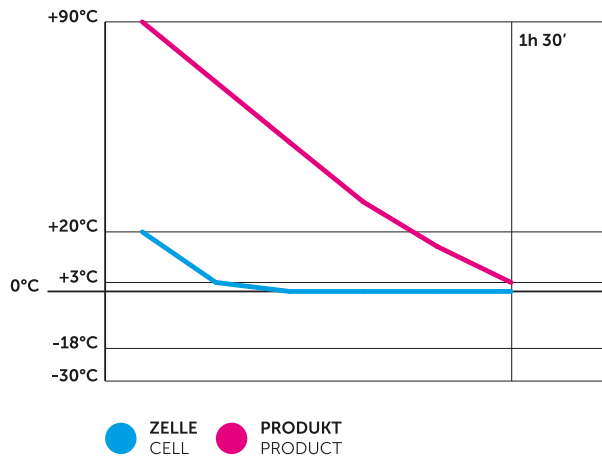
Kabel mit Schuko- oder englischem Stecker (bei Bestellung angeben) serienmäßig beim Modell mit 5 Backblechen.

Kabel mit Industriestecker (3P+N+T) bei den Modellen mit 10 und 15 Blechen.

SCHOCKFROSTER ZYKLEN

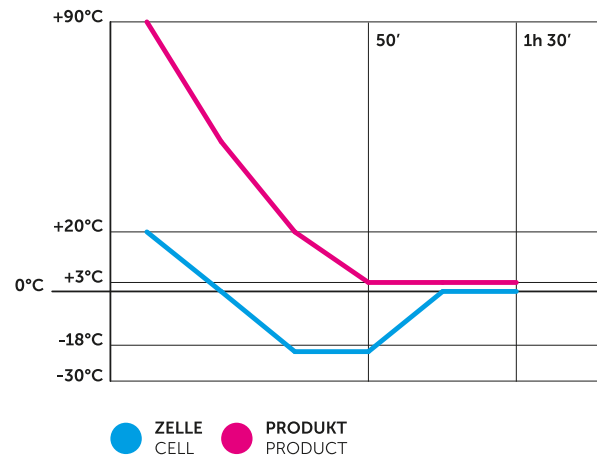
+3°C

SCHNELLKÜHLZYKLUS POSITIV SOFT
SOFT POSITIVE BLAST CHILLING CYCLE



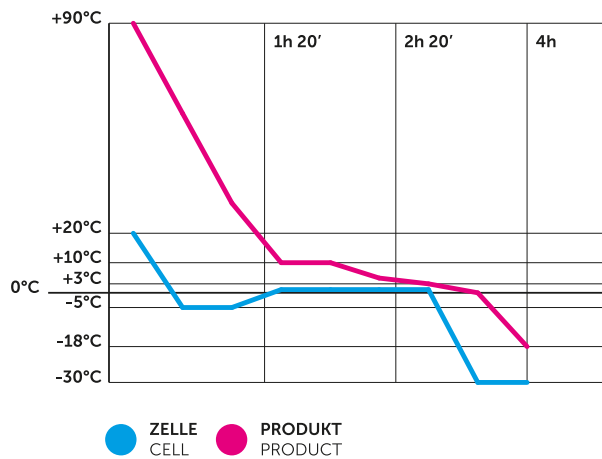
+3°C

SCHNELLKÜHLZYKLUS POSITIV HARD
HARD POSITIVE BLAST CHILLING CYCLE



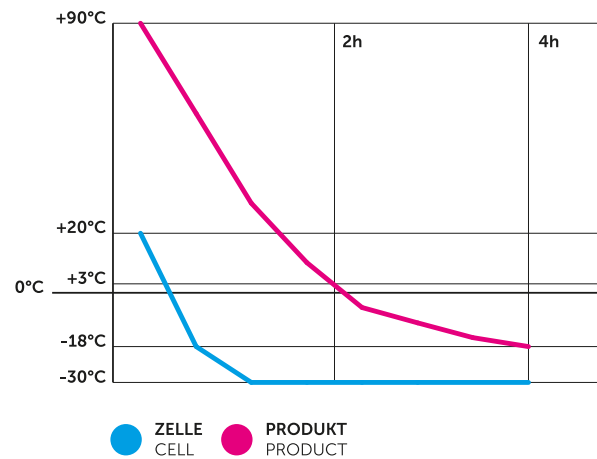
-18°C

KOMBINIERTER POSITIV-KÜHL- UND SCHOCKFROSTZYKLUS
POSITIVE BLAST CHILLING AND SHOCK FREEZING CYCLE



-18°C

SCHOCKFROSTZYKLUS
SHOCK FREEZING CYCLE





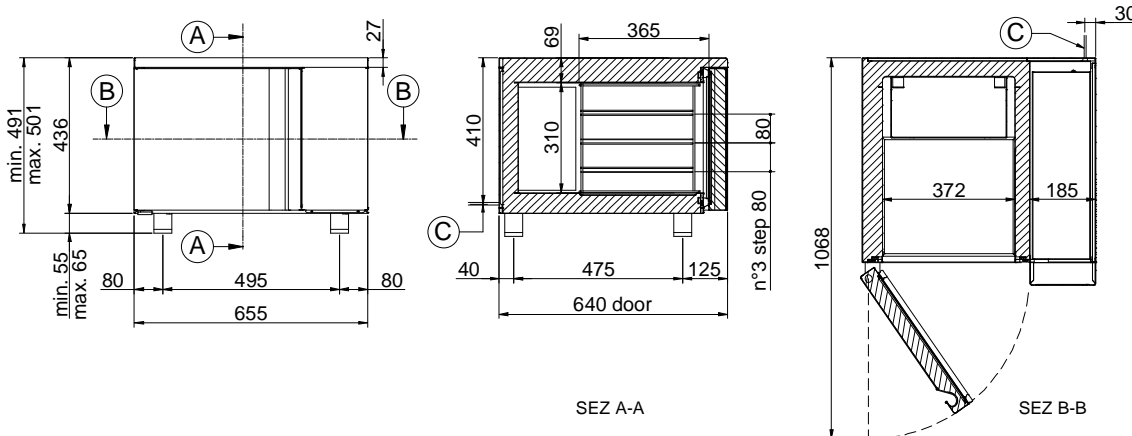
ZEICHNUNGEN

- A. Schnittplan
- B. Schnittplan
- C. Ausgang Stromkabel (Länge 2 m)

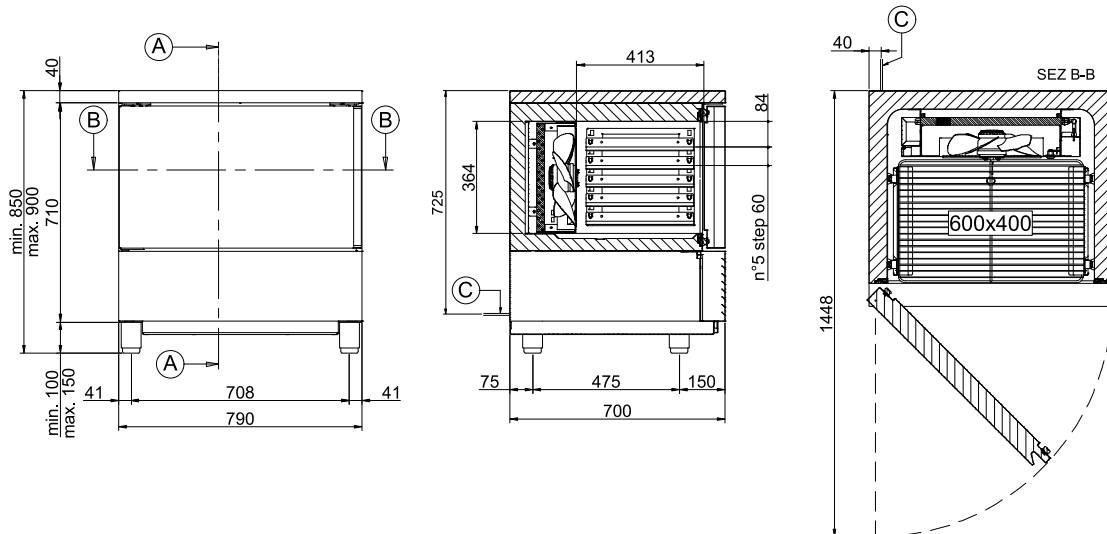
ACHTUNG! Bei der Installation muss ein qualifizierter Elektriker für den Anschluss an einen Schaltschrank hinzugezogen werden.

Die Maße sind in mm angegeben, sofern nicht anders angegeben, und sind unverbindlich.

3 Bleche - GN 2/3 354x325 - R290

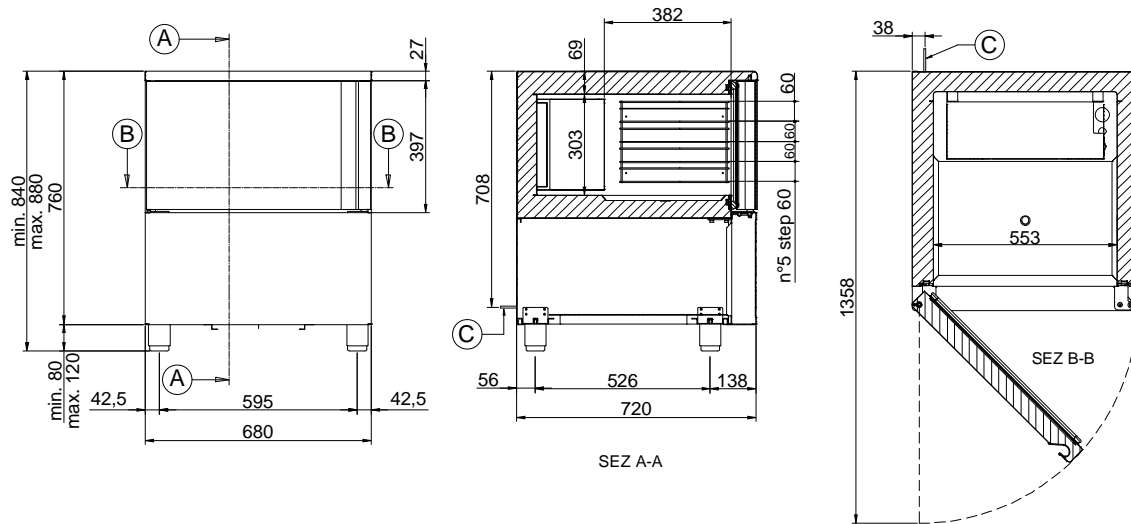


5 Bleche - GN 1/1 530x325 - EN 600x400 - R290

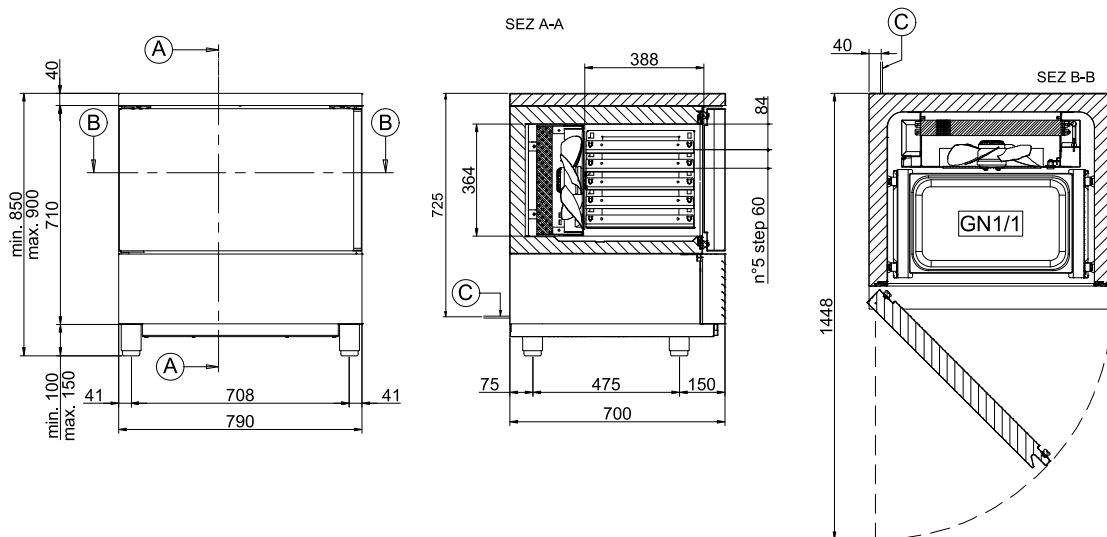




5 Bleche - GN 1/1 530x325 - R452a

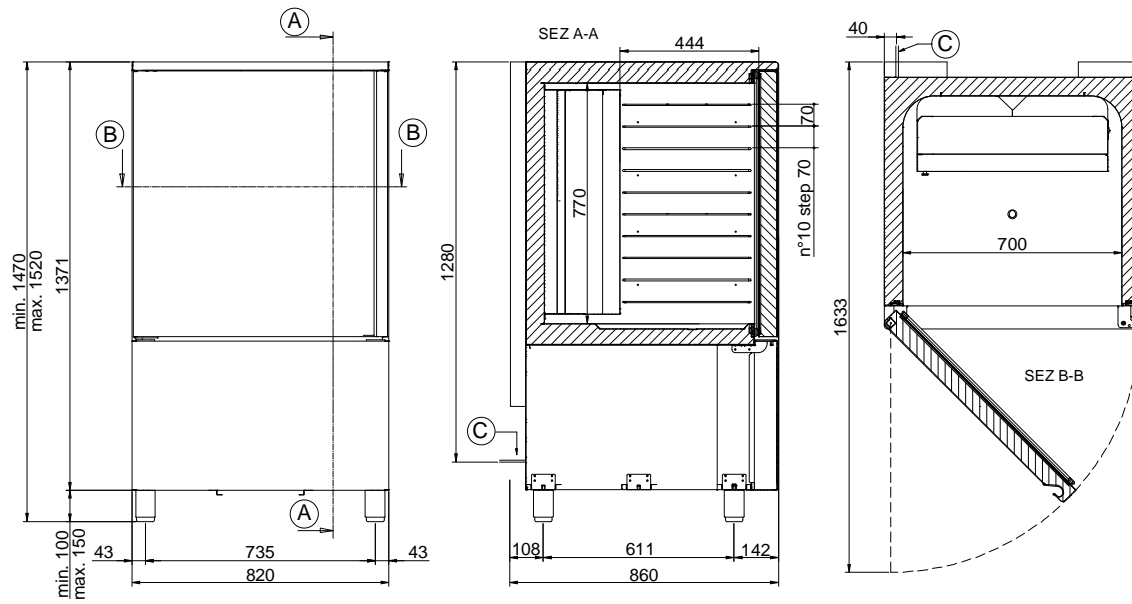


5 Bleche - GN 1/1 530x325 - R290

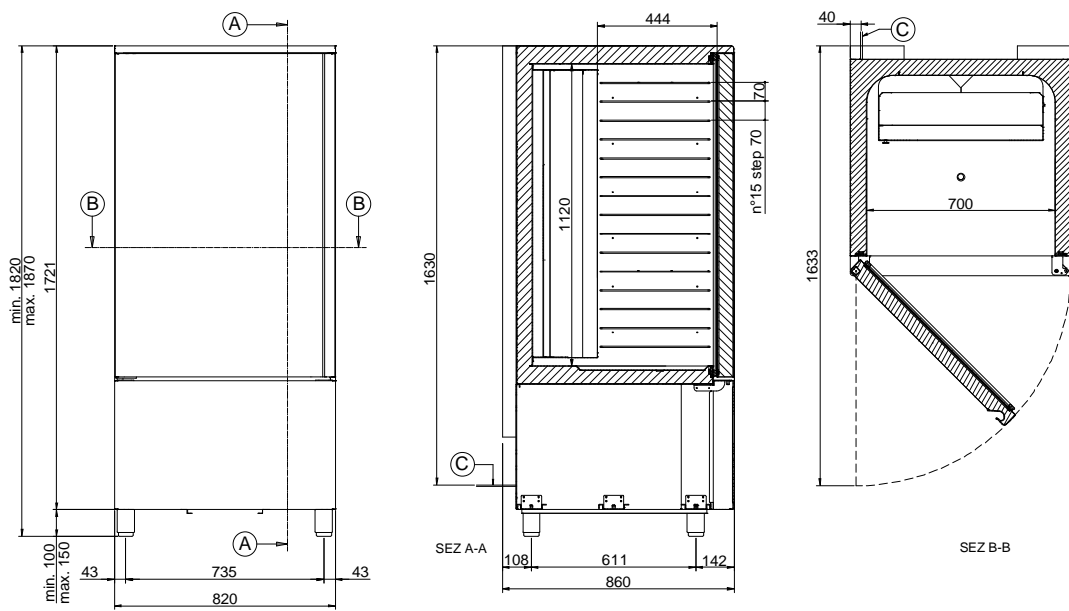




10 Bleche - GN 1/1 530x325 - EN 600x400 - R455a



15 Bleche - GN 1/1 530x325 - EN 600x400 - R455a





3 BLECHE - GN 2/3 354x325

| | Klimaklasse | | Spannung | | Kältemittel | | Abmessungen (mm) | | Verpackung (mm) | | Gitterroste inklusive |
|--|----------------------|--|------------------|--|-------------|--|------------------|--|-----------------|--|--------------------------------|
| | 5 (+40°C / 40% R.H.) | | AC230V 1N+T 50Hz | | R290 | | 655x640x490 | | 685x680x660 | | 1 - GN 2/3 354x325 - Edelstahl |

| Modell | Kondensation | Abtäufung | Temperatur (°C) | Kühleistung (W) | Schockkühleistung (kg) | Tiefkühleistung (kg) | Leistungsaufnahme (W) | Nettoge- wicht (kg) | Bruttoge- wicht (kg) | Preis (€) |
|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| PBSP032AC | Luft | Luft | (-30/+10) | 550 / 140 | 7,0 (+90/+3°C) | 5,0 (+90/-18°C) | 445 | 55 | 63 | 2.990,00 |

Kühlleistungsparameter (W) » Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -10 °C

Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -30 °C

Leistung beim Kühlen und Gefrieren (kg) » Die Erträge sind rein indikativ und hängen von der Art des Lebensmittels ab.

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|
| Maximale Kapazität der Ausstattung | Nr. 3 - GN 2/3 354x325 | Herausnehmbarer Schmutzfilter | Nicht verfügbar |
| USB-Anschluss zum Herunterladen der gemäß HACCP-Vorschriften aufgezeichneten Daten | Nicht verfügbar | Abnehmbare obere Platte | Nicht verfügbar |
| WLAN-Kit | | Radsatz | Nicht verfügbar |
| Kerntemperaturfühler | Nicht verfügbar | Kabel mit Stecker | Serienmäßig (Schuko) |
| UV-Entkeimungslampen, Sterilisatoren für den Innenraum | Serienmäßig | Diamantierter Boden mit Abflussloch | Nicht verfügbar |
| | Nicht verfügbar | Innenausstattung | Abnehmbarer Tabletträger aus Edelstahl AISI 304. |

5 BLECHE - GN 1/1 530x325 - EN 600x400

| | Klimaklasse | | Spannung | | Kältemittel | | Abmessungen (mm) | | Verpackung (mm) | | Gitterroste inklusive |
|--|----------------------|--|------------------|--|-------------|--|------------------|--|-----------------|--|----------------------------|
| | 5 (+40°C / 40% R.H.) | | AC230V 1N+T 50Hz | | R290 | | 790x700x850 | | 850x900x1100 | | 1 - EN 600x400 - Edelstahl |

| Modell | Kondensation | Abtäufung | Temperatur (°C) | Kühleistung (W) | Schockkühleistung (kg) | Tiefkühleistung (kg) | Leistungsaufnahme (W) | Nettoge- wicht (kg) | Bruttoge- wicht (kg) | Preis (€) |
|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| PBSP056AC | Luft | Luft | (-40/+10) | 1451 / 608 | 26,0 (+90/+3°C) | 16,0 (+90/-18°C) | 1100 | 90 | 100 | 4.933,00 |

Kühlleistungsparameter (W) » Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -10 °C

Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -30 °C

Leistung beim Kühlen und Gefrieren (kg) » Die Erträge sind rein indikativ und hängen von der Art des Lebensmittels ab.

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Maximale Kapazität der Ausstattung | Nr. 5 – GN 1/1 530 x 325 oder EN 600 x 400 | Herausnehmbarer Schmutzfilter | Nicht verfügbar |
| USB-Anschluss zum Herunterladen der gemäß HACCP-Vorschriften aufgezeichneten Daten | Nicht verfügbar | Abnehmbare obere Platte | Serienmäßig |
| WLAN-Kit | | Radsatz | Optional (+ H 50 mm) |
| Kerntemperaturfühler | Optional | Kabel mit Stecker | Serienmäßig (Schuko) |
| UV-Entkeimungslampen, Sterilisatoren für den Innenraum | Serienmäßig | Diamantierter Boden mit Abflussloch | Serienmäßig |
| | Nicht verfügbar | Innenausstattung | Führungen und Zahnstangen aus Edelstahl AISI 304 – verstellbar und herausnehmbar. |



5 BLECHE – GN 1/1 530x325 – Verfügbar bis 06/2026



| Klimaklasse | Spannung | Kältemittel | Abmessungen (mm) | Verpackung (mm) | Gitterroste inklusive |
|----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| 4 (+30°C / 55% R.H.) | AC230V 1N+T 50Hz | R452a | 680x725x840 | 710x760x1030 | 1 - GN 1/1 530x325 - Edelstahl |

| Modell | Kondensation | Abtäufung | Temperatur (°C) | Kühlleistung (W) | Schockkühlleistung (kg) | Tiefkühlleistung (kg) | Leistungsaufnahme (W) | Nettoge- wicht (kg) | Bruttoge- wicht (kg) | Preis (€) |
|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| PBCN511 | Luft | Luft | (-40/+10) | 1416 / 586 | 26,0 (+70/+3°C) | 14,0 (+70/-18°C) | 870 | 87 | 92 | 4.178,00 |

Kühlleistungsparameter (W) » Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -10 °C

Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -30 °C

Leistung beim Kühlen und Gefrieren (kg) » Die Erträge sind rein indikativ und hängen von der Art des Lebensmittels ab.

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|--|
| Maximale Kapazität der Ausstattung | Nr. 5 - GN 1/1 530x325 | Herausnehmbarer Schmutzfilter | Nicht verfügbar |
| USB-Anschluss zum Herunterladen der gemäß HACCP-Vorschriften aufgezeichneten Daten | Nicht verfügbar | Abnehmbare obere Platte | Nicht verfügbar |
| WLAN-Kit | Nicht verfügbar | Radsatz | Optional |
| Kerntemperaturfühler | Serienmäßig | Kabel mit Stecker | Serienmäßig (Schuko) |
| UV-Entkeimungslampen, Sterilisatoren für den Innenraum | Nicht verfügbar | Diamantierter Boden mit Abflussloch | Serienmäßig |
| | | Innenausstattung | Abnehmbarer Tabletträger aus Edelstahl AISI 304. |

5 BLECHE - GN 1/1 530x325



| Klimaklasse | Spannung | Kältemittel | Abmessungen (mm) | Verpackung (mm) | Gitterroste inklusive |
|----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| 5 (+40°C / 40% R.H.) | AC230V 1N+T 50Hz | R290 | 790x700x850 | 850x900x1100 | 1 - GN 1/1 530x325 - Edelstahl |

| Modell | Kondensation | Abtäufung | Temperatur (°C) | Kühlleistung (W) | Schockkühlleistung (kg) | Tiefkühlleistung (kg) | Leistungsaufnahme (W) | Nettoge- wicht (kg) | Bruttoge- wicht (kg) | Preis (€) |
|-----------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| PBSP051AC | Luft | Luft | (-40/+10) | 2390 / 1020 | 29,0 (+90/+3°C) | 24,0 (+90/-18°C) | 1200 | - | - | 5.213,00 |

Kühlleistungsparameter (W) » Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -10 °C

Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C – Verdampfungstemperatur (Te): -30 °C

Leistung beim Kühlen und Gefrieren (kg) » Die Erträge sind rein indikativ und hängen von der Art des Lebensmittels ab.

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|---|
| Maximale Kapazität der Ausstattung | Nr. 5 - GN 1/1 530x325 | Herausnehmbarer Schmutzfilter | Nicht verfügbar |
| USB-Anschluss zum Herunterladen der gemäß HACCP-Vorschriften aufgezeichneten Daten | Nicht verfügbar | Abnehmbare obere Platte | Serienmäßig |
| WLAN-Kit | Optional | Radsatz | Optional (+ H 50 mm) |
| Kerntemperaturfühler | Serienmäßig | Kabel mit Stecker | Serienmäßig (Schuko) |
| UV-Entkeimungslampen, Sterilisatoren für den Innenraum | Nicht verfügbar | Diamantierter Boden mit Abflussloch | Serienmäßig |
| | | Innenausstattung | Führungen und Zahnstangen aus Edelstahl AISI 304 – verstellbar und herausnehmbar. |



Schockfroster

PLUS

10 BLECHE – GN 1/1 530x325 – EN 600x400



| Klimaklasse | Spannung | Kältemittel | Abmessungen (mm) | Verpackung (mm) | Gitterroste inklusive |
|----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| 5 (+40°C / 40% R.H.) | AC400V 3N+T 50Hz | R455a | 820x860x1470 | 850x900x1650 | 1 - EN 600x400 - Edelstahl |

| Modell | Kondensation | Abtäufung | Temperatur (°C) | Kühlleistung (W) | Schockkühlleistung (kg) | Tiefkühlleistung (kg) | Leistungsaufnahme (W) | Nettoge- wicht (kg) | Bruttoge- wicht (kg) | Preis (€) |
|-----------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| PBCP106AC | Luft | Luft | (-40/+10) | 6073 / 2124 | 40,0 (+90/+3°C) | 30,0 (+90/-18°C) | 3300 | 175 | 191 | 7.981,00 |
| PBCP106HG | Luft | Heißgas | (-40/+10) | 6073 / 2124 | 40,0 (+90/+3°C) | 30,0 (+90/-18°C) | 3300 | 175 | 191 | 8.117,00 |
| PBCP106WC | Wasser | Luft | (-40/+10) | 6073 / 2124 | 40,0 (+90/+3°C) | 30,0 (+90/-18°C) | 3300 | 175 | 191 | 8.530,00 |

Kühlleistungsparameter (W) » Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C _ Verdampfungstemperatur (Te): -10 °C

Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C _ Verdampfungstemperatur (Te): -30 °C

Leistung beim Kühlen und Gefrieren (kg) » Die Erträge sind rein indikativ und hängen von der Art des Lebensmittels ab.

Maximale Kapazität der Ausstattung USB-Anschluss zum Herunterladen der gemäß HACCP-Vorschriften aufgezeichneten Daten

Nr. 10 - GN 1/1 530x325 oder EN 600x400

Nicht verfügbar

Daten

WLAN-Kit

Kerntemperaturfühler

UV-Entkeimungslampen, Sterilisatoren für den Innenraum

Optional

Serienmäßig

Nicht verfügbar

Herausnehmbarer Schmutzfilter

Abnehmbare obere Platte

Radsatz

Kabel mit Stecker

Diamantierter Boden mit Abflussloch

Innenausstattung

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Optional

Serienmäßig (3P+N+T)

Serienmäßig

Abnehmbarer Tablettträger aus Edelstahl AISI 304.

15 BLECHE – GN 1/1 530x325 – EN 600x400



| Klimaklasse | Spannung | Kältemittel | Abmessungen (mm) | Verpackung (mm) | Gitterroste inklusive |
|----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| 5 (+40°C / 40% R.H.) | AC400V 3N+T 50Hz | R455a | 820x860x1820 | 850x900x2000 | 1 - EN 600x400 - Edelstahl |

| Modell | Kondensation | Abtäufung | Temperatur (°C) | Kühlleistung (W) | Schockkühlleistung (kg) | Tiefkühlleistung (kg) | Leistungsaufnahme (W) | Nettoge- wicht (kg) | Bruttoge- wicht (kg) | Preis (€) |
|-----------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| PBCP156AC | Luft | Luft | (-40/+10) | 10263 / 3624 | 70,0 (+90/+3°C) | 45,0 (+90/-18°C) | 5000 | 219 | 237 | 10.511,00 |
| PBCP156HG | Luft | Heißgas | (-40/+10) | 10263 / 3624 | 70,0 (+90/+3°C) | 45,0 (+90/-18°C) | 5000 | 219 | 237 | 10.706,00 |
| PBCP156WC | Wasser | Luft | (-40/+10) | 10263 / 3624 | 70,0 (+90/+3°C) | 45,0 (+90/-18°C) | 5000 | 219 | 237 | 11.156,00 |

Kühlleistungsparameter (W) » Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C _ Verdampfungstemperatur (Te): -10 °C

Kondensationstemperatur (Tc): +45 °C _ Verdampfungstemperatur (Te): -30 °C

Leistung beim Kühlen und Gefrieren (kg) » Die Erträge sind rein indikativ und hängen von der Art des Lebensmittels ab.

Maximale Kapazität der Ausstattung USB-Anschluss zum Herunterladen der gemäß HACCP-Vorschriften aufgezeichneten Daten

Nr. 15 - GN 1/1 530x325 oder EN 600x400

Nicht verfügbar

Daten

WLAN-Kit

Kerntemperaturfühler

UV-Entkeimungslampen, Sterilisatoren für den Innenraum

Optional

Serienmäßig

Nicht verfügbar

Herausnehmbarer Schmutzfilter

Abnehmbare obere Platte

Radsatz

Kabel mit Stecker

Diamantierter Boden mit Abflussloch

Innenausstattung

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Optional

Serienmäßig (3P+N+T)

Serienmäßig

Abnehmbarer Tablettträger aus Edelstahl AISI 304.



Zubehör

| Beschreibung | Schockfroster Kompatibilität | Spezifikationen (mm) | Suffix | Artikelnummer | Preis |
|---|------------------------------|--|--------------------------|---------------------|---------------|
|  Gitterrost | 5, 10, 15 | Edelstahl GN 1/1 530x325 | | AM14801 | 57,00 |
| | | 3 | Edelstahl GN 2/3 354x325 | AM14800 | 47,00 |
| | | 5, 10, 15 | Edelstahl EN 600x400 | AM14802 | 72,00 |
|  Flaschenregal | 5, 10, 15 | Edelstahl 600x400 | | ADC8007010A | 92,00 |
| | | 5, 10, 15 | Edelstahl GN 1/1 | ADC7007010A | 87,00 |
|  4-Rad-Set | 5 | Bei Bestellung mitteilen. H 90 mm Ø 60 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse) | RU | AKITRU04BC | 172,00 |
| | 10, 15 | Bei Bestellung mitteilen. H130 mm Ø 100 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse) | RU | AKITRU04BC100 | 216,00 |
|  Kondensatverdunstungsset | 5, 10, 15 | Bei Bestellung mitteilen. Für Schockfroster | KE | AKITEVCONDA3 | 138,00 |
|  Kerntemperaturfühler | 5, 10, 15 | Beheizt. Nicht verfügbar für Modell mit 3 GN-Blechen 2/3. | | AKIT06043 | 128,00 |
|  Spannung 60 Hz | 5, 10, 15, 20 | Bei der Bestellung mitteilen. | 6H | 6H | +10% |
|  Kabel mit englischem Stecker | 5 | Bei der Bestellung mitteilen. | UK | UK | - |
|  Lackierung in RAL-Farbe | 5, 10, 15 | Bei Bestellung angeben. Preis auf Anfrage | | VERNICIATURA | - |