

Typ RE 12.1



Typ RE 12.2



Typ RE 12.3



Typ RE 12.4



Typ RE 12.6



Typ RE 12.1
Typ RE 12.2

Ausgabeinsel mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
Ausgabeinsel mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm

Untertyp RE 12.1 - Wanne 210 mm
 Untertyp RE 12.2 - Wanne 12 mm



RE 12.1



RE 12.2

Beschreibung:

Die aus einem modernen Design-Schrank mit Edelstahlkonstruktion bestehende Salattheke ist mit einer mit Pur-Hochdruckschaum isolierten Kühlwanne versehen, die der Wärmebrücke-Entstehung verhindert. Die Wanne hat die GN 1/1-vielfachen Abmessungen und ist mit der Kühleinheit fest verbunden. Das Kühlaggregat hat ausreichende Leistungsreserve, niedrigen Geräuschpegel und höchst zuverlässigen integrierten Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Abkühlung der Platte (Wanne) gewährleistet. Der programmierbare Thermostat mit digitalem Thermometer steuert automatisch alle Funktionen – den Lauf des Kompressors und Ventilators – auf Grund von Signalen aus den Sensoren. Er ist werksseitig vorprogrammiert und das Bedienpersonal wählt nur die gewünschte Temperatur in der Wanne. Für einfachere Reinigung ist die Wanne mit dem Ausguss ausgestattet. Die Wanne dient zur vorübergehenden Lagerung und Ausgabe der vorgekühlten Lebensmittel und Getränke.

Technische Grunddaten:

Klimaklasse N
 Kühlraumtemperaturbereich von +3 bis +10 °C (bei einer Umgebungstemperatur von + 25 °C)
 Eingesetztes Kühlmittel R 134a
 Kühlmittelmenge in der Wanne GN 3/1 bis GN 4/1 - 0,18 kg
 Wanne GN 5/1 - 0,2 kg
 Stromversorgung mit 230 V / 1/50 Hz

Ergänzungsangebot:
 Rollen – 140 €

TYP	Länge A*B*C (mm)	GN	W	Preis in
				€ (EXW)
RE 12.1	1145*700*1335	GN3/1	280	3973
RE 12.1	1470*700*1335	GN4/1	450	4538
RE 12.1	1795*700*1335	GN5/1	450	5127
RE 12.2	1145*700*1335	GN4/1	280	3875
RE 12.2	1470*700*1335	GN3/1	450	4460
RE 12.2	1795*700*1335	GN5/1	450	5012

Typ RE 12.3**Ausgabeinsel, mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
mit Aggregat-Abdeckhaube, mit Flügel- oder Schiebetüren**

Untertyp RE 12.3.1 - mit Aggregat-Abdeckung

Untertyp RE 12.3.2 - mit Flügeltüren

Untertyp RE 12.3.3 - mit Schiebetüren

**Beschreibung:**

Volle Edelstahlkonstruktion.

Runde Stahlbeine (die Tischhöhe kann auf 865 – 920 mm eingestellt werden).

Die Kühleinheit ist mit der Wanne fest verbunden und sie besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, aus Kondensator mit großer Wärmetauschfläche und aus integriertem Verdampfer, der für intensive und gleichmäßige Abkühlung der Wanne sorgt.

Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen auf Grund von Signalen aus Sensoren und indiziert sofortige Temperatur der Wanne und gleichzeitig auch die vorgewählte Temperatur.

Die Wanne dient zur vorübergehenden Aufbewahrung und zur Ausgabe der vorgekühlten Getränke. Die Arbeitsplatte ist aus der Kundenseite abgerundet, mit dem Radius von 22 mm.

Der Tisch wird standardmäßig ohne Sockel geliefert.

Auf Kundenwunsch kann er mit Sockeln bestückt werden (40 € / jede Seite).

Technische Grunddaten:

Klimaklasse N

Kühlraumtemperaturbereich von +3 bis +10 °C (bei einer Umgebungstemperatur von + 25 °C)

Eingesetztes Kühlmittel R 134a

GN2/1 - GN 3/1 – 0,18 kg

GN4/1 - GN 5/1 – 0,2 kg

230V / 1 / 50Hz

Ergänzungsangebot:

Rollen – 140 €

TYP	Länge A*B*C (mm)	GN	W	Preis in
				€ (EXW)
RE 12.3.1 R	1094*700	GN2/1	270	4345
RE 12.3.1 L	1094*700	GN2/1	270	4345
RE 12.3.2	1419*700	GN3/1	270	5116
RE 12.3.2	1744*700	GN4/1	420	5473
RE 12.3.3	1744*700	GN4/1	420	5786
RE 12.3.3	2069*700	GN5/1	420	6028

Typ RE 12.4**Ausgabeinsel, mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm
mit Aggregat-Abdeckhaube, mit Flügel- oder Schiebetüren**

Untertyp RE 12.4.1 - mit Aggregat-Abdeckung

Untertyp RE 12.4.2 - mit Flügeltüren

Untertyp RE 12.4.3 - mit Schiebetüren

**Beschreibung:**

Volle Edelstahlkonstruktion.

Runde Stahlbeine (die Tischhöhe kann auf 865 – 920 mm eingestellt werden).

Die Kühleinheit ist mit der Wanne fest verbunden und sie besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, aus Kondensator mit großer Wärmetauschfläche und aus integriertem Verdampfer, der für intensive und gleichmäßige Abkühlung der Wanne sorgt.

Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen auf Grund von Signalen aus Sensoren und indiziert sofortige Temperatur der Wanne und gleichzeitig auch die vorgewählte Temperatur.

Die Wanne dient zur vorübergehenden Aufbewahrung und zur Ausgabe der vorgekühlten Getränke. Die Arbeitsplatte ist aus der Kundenseite abgerundet, mit dem Radius von 22 mm.

Der Tisch wird standardmäßig ohne Sockel geliefert.

Auf Kundenwunsch kann er mit Sockeln bestückt werden (40 € / jede Seite).

Technische Grunddaten:

Klimaklasse N

Kühlraumtemperaturbereich von +3 bis +10 °C (bei einer Umgebungstemperatur von + 25 °C)

Eingesetztes Kühlmittel R 134a

GN2/1 - GN 3/1 – 0,18 kg

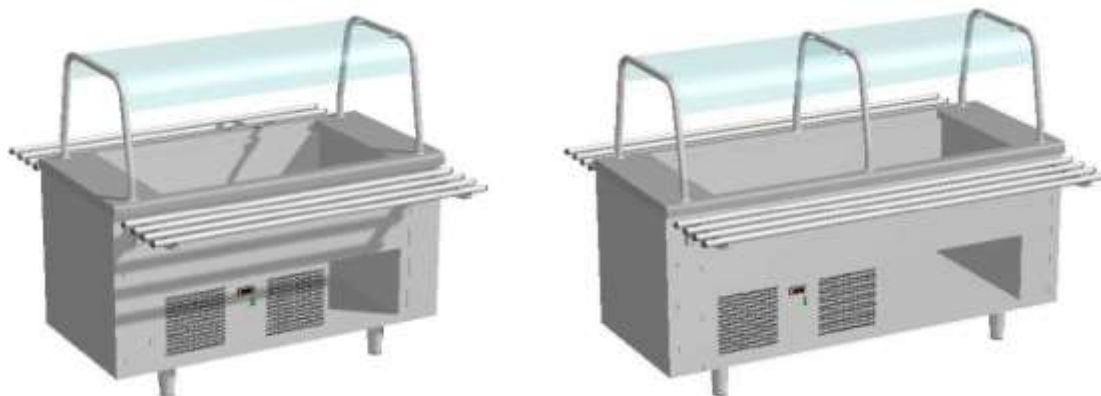
GN4/1 - GN 5/1 – 0,2 kg

230V / 1 / 50Hz

Ergänzungsangebot:

Rollen – 140 €

TYP	Länge A*B*C (mm)	GN	W	Preis in
				€ (EXW)
RE 12.4.1 L	1094*700	GN2/1	270	4417
RE 12.4.1 R	1094*700	GN2/1	270	4417
RE 12.4.2	1419*700	GN3/1	270	5204
RE 12.4.2	1744*700	GN4/1	420	5562
RE 12.4.3	1744*700	GN4/1	420	5886
RE 12.4.3	2069*700	GN5/1	420	6099



Beschreibung:

Die Ausgabeinsel ist eine volle Edelstahlkonstruktion.
Edelstahlische (können auf die Tischhöhe 865 - 920 mm eingestellt werden).
Die Wanne ist mit Zwangszirkulation der Kühlluft ausgestattet, die eine intensive und gleichmäßige Kühlung nicht nur des Wannerraums, sondern auch des Raums über den gelagerten Lebensmittel und Getränke sicherstellt.
Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, aus Kondensator und aus integriertem Verdampfer.
Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen auf Grund von Signalen aus Sensoren und indiziert sofortige Temperatur der Wanne und gleichzeitig auch die vorgewählte Temperatur.
Die Anlage ist mit automatischer Abtauung sowie mit Kondensat-Entsorgung ausgestattet.
Die Arbeitsplatte ist aus der Kundenseite abgerundet, mit dem Radius von 22 mm.

Der Tisch wird standardmäßig ohne Sockel geliefert.
Auf Kundenwunsch kann er mit Sockeln bestückt werden (40 € / jede Seite).

Technische Grunddaten:

Klimaklasse N
Kühlraumtemperaturbereich von +3 bis +10 °C (bei einer Umgebungstemperatur von + 25 °C)
Eingesetztes Kühlmittel R 134a
GN2/1 - GN 3/1 – 0,41 kg
GN4/1 - GN 5/1 – 0,42 kg
230V / 1 / 50Hz

Ergänzungsangebot:
Rollen – 140 €

TYP	Länge A*B*C (mm)	GN	W	Preis in
				€ (EXW)
RE 12.5.1	1419*700	GN3/1	520	5495
RE 12.5.1	1744*700	GN4/1	64	6098

Typ RE 12.6**Die Salattheke**

- Untertyp RE 12.6.1 - stationäre Salattheke
 Untertyp RE 12.6.2 - stationäre Schranksalattheke
 Untertyp RE 12.6.3 - stationäre Schranksalattheke mit Schiebetüren
 Untertyp RE 12.6.4 - fahrbare Salattheke



RE 12.6.1



RE 12.6.2



RE 12.6.3



RE 12.6.4

TYP	Länge A*B*C (mm)	GN	Preis in € (EXW)
RE 12.6.1	800*700*900	GN2/1	3184
RE 12.6.1	1200*700*900	GN3/1	3392
RE 12.6.1	1500*700*900	GN4/1	3600
RE 12.6.2	800*700*900	GN2/1	3379
RE 12.6.2	1200*700*900	GN3/1	3635
RE 12.6.2	1500*700*900	GN4/1	3909
RE 12.6.3	800*700*900	GN2/1	3591
RE 12.6.3	1200*700*900	GN3/1	3878
RE 12.6.3	1500*700*900	GN4/1	4174
RE 12.6.4	800*700*900	GN2/1	3308
RE 12.6.4	1200*700*900	GN3/1	3511
RE 12.6.4	1500*700*900	GN4/1	3719