

# Lagerung

Seite 5 – 14

- Insektenvernichter
- Kühlgeräte
- Regale
- Thermometer
- Vorratsbehälter

## 1 Regale zerlegbar

- Edelstahl, Lieferung zerlegt

Maße	Art.-Nr.
1000 x 420 x 1800 mm 4 Böden	AG-27ESR10424
1400 x 420 x 1800 mm 4 Böden	AG-27ESR14424
2000 x 420 x 1800 mm 4 Böden	AG-27ESR20424

## 2 Wandhängeschränke

- Edelstahl, Mattschliff
- höhenverstellbarer Zwischenboden

Maße, offen	Maße, 2 Türen
1000 x 400 x 600 mm	1000 x 400 x 600 mm
1400 x 400 x 600 mm	1400 x 400 x 600 mm
2000 x 400 x 600 mm	2000 x 400 x 600 mm

## 3 Wandborde

- Edelstahl, Mattschliff, zerlegt
- inkl. ein Ablageboden
- 2 Wandschienen
- 1 höhenverstellbare Konsole

Tiefe 300 mm Maße	Tiefe 400 mm Maße
1000 x 300 x 30 mm	1000 x 400 x 30 mm
1400 x 300 x 30 mm	1400 x 400 x 30 mm
2000 x 300 x 30 mm	2000 x 400 x 30 mm

- Edelstahl, Mattschliff, zerlegt
- inkl. zwei Ablageböden
- 2 Wandschienen
- 2 höhenverstellbare Konsolen

Tiefe 300 mm Maße	Tiefe 400 mm Maße
1000 x 300 x 30 mm	1000 x 400 x 30 mm
1400 x 300 x 30 mm	1400 x 400 x 30 mm
2000 x 300 x 30 mm	2000 x 400 x 30 mm

## 4 Sicherheits-Zutatenbehälter

- stapelbar, inkl. Deckel
- integrierte Messschaufel

10 Ltr.	Art.-Nr. 9G60
24 Ltr.	Art.-Nr. 9G57
47 Ltr.	Art.-Nr. 9G58

## 5 Fahrbare Zutatenbehälter

- inkl. BPA-freiem Copolyester Schiebedeckel
- integrierte Schaufelhalterung – Vermeidung von Kreuzkontamination

79 Ltr.	Art.-Nr. 3600
99 Ltr.	Art.-Nr. 3602
116 Ltr.	Art.-Nr. 3603

## 6 BRUTE® Behälter mit Schiebedeckel

- robuste Qualität
- aus lebensmittelechtem Polyethylen, Deckel: Polyethylen mit BPA-freiem Copolyester
- integrierte BPA-freie Copolyester-Messschaufel

BRUTE 38 Ltr.	Art.-Nr. 2610
BRUTE 76 Ltr.	Art.-Nr. 2620
BRUTE 121 Ltr.	Art.-Nr. 2632
<b>Schiebedeckel</b>	<b>Art.-Nr.</b>
zu 38 L Brute	9G76
zu 76 L Brute	9G77
zu 121 L Brute	9G78
<b>Fahrwagen</b>	
für Brute 76 u. 121 L	2640

## 1 Regale zerlegbar



## 2 Wandhängeschränke



## 3 Wandborde



## 4 Sicherheits-Zutatenbehälter



## 5 Fahrbare Zutatenbehälter

## 6 BRUTE® Behälter mit Schiebedeckel





## 1 Quadratische Platzsparbehälter



## 1 Quadratische Platzsparbehälter

- glasklar, bruchfestes BPA-freies Copolyester
- abgerundete Ecken

Inhalt	Art.-Nr.
1,9 Ltr.	6302
3,8 Ltr.	6304
5,7 Ltr.	6306
7,6 Ltr.	6308
11,4 Ltr.	6312
17,0 Ltr.	6318
20,8 Ltr.	6322
Deckel für 6302/6304/6306/6308	6509
Deckel für 6312/6318/6322	6523

## 2 Kühlung in eiskalter Perfektion!

- ideale Temperaturbedingungen
- leistungsstarkes Lagervolumen
- Zahlreiche Standardgrößen mit variablen Breiten und Tiefen

### SilverProtec® – der neue Hygienestandard

Die Viessmann *SilverProtec*® Pulverbeschichtung für Kühlzellen und Kühlaggregate bietet einen aktiven und nachhaltigen Schutz vor Mikroorganismen bis hinein in die für übliche Reinigungsverfahren schwer zugänglichen Fugenbereiche.

Die Freisetzung von natürlichen Silberionen führt dazu, dass Bakterien und Pilze beim Kontakt mit der Oberfläche absterben.

*SilverProtec*® wirkt dabei dreifach: Es blockiert den Zellstoffwechsel, verhindert die Zellatmung und stoppt die Zellteilung.

- Aktiver Schutz vor gefährlichen Mikroorganismen
- Verhindert die Übertragung und Verbreitung gefährlicher Bakterien
- Standardmäßig bei allen Viessmann Kühl- und Tiefkühlzellen – ohne Mehrpreis
- Empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure e.V.

## VISSMANN

## 2 Kühlung in eiskalter Perfektion!



## Die Klassiker zum einmaligen Paketpreis

### Viessmann „Classic Edition“

Auf die hohen Ansprüche in Handel und Industrie abgestimmt, faszinieren Viessmann Kühl- und Tiefkühlzellen insbesondere durch ihre Robustheit, überdurchschnittliche Hygieneeigenschaften und hohen Nutzkomfort.

In verschiedenen Standardgrößen von S bis XL erhalten Sie das bewährte TECTO Kühlzellenprogramm in den Wandstärken 80 oder 100 mm, bereits ausgestattet mit dem energieeffizienten EVO-COOL Kühlaggregat und Aluminium Regalsystem, zum einmaligen Paketpreis.

#### 1 TECTO Kühlzellen Paket „ClassicEdition“

- Temperaturbereich Kühlzellen von  $-5^{\circ}\text{C}$  bis  $+20^{\circ}\text{C}$
- Wandstärke 80 mm
- 8 verschiedene Größen mit einer Außenhöhe von 2110 mm oder 2410 mm
- Paket inkl. Aluminiumregal REGA Almo Norm 20 und Kühlaggregat EVO-COOL
- Serienmäßige Ausstattung: Lichtschalter mit Kontrollleuchte, Thermometer, LED-Türstockleuchte, Magnetdichtrahmen, Druckausgleichsventil

#### 2 TECTO Tiefkühlzellen Paket „ClassicEdition“

- Temperaturbereich Kühlzellen von  $-5^{\circ}\text{C}$  bis  $-25^{\circ}\text{C}$
- Wandstärke 100 mm
- 8 verschiedene Größen mit einer Außenhöhe von 2150 mm oder 2450 mm
- Paket inkl. Aluminiumregal REGA Almo Norm 20 und Kühlaggregat EVO-COOL
- Serienmäßige Ausstattung: Lichtschalter mit Kontrollleuchte, Thermometer, LED-Türstockleuchte, Magnetdichtrahmen, Türinnenheizung und beheiztes Druckausgleichsventil

#### 3 FLEX-COOL Edelstahl

- So platzsparend kann ausgezeichnete Kühlung sein!
- zeitgemäßes Design, gepaart mit Robustheit und Flexibilität
- kompakte Außenmaße
- 80 mm Wandstärke
- 4-seitiger Magnetdichtrahmen
- flexible Innenausstattung durch höhenverstellbare Roste
- vereinfachte Reinigung
- unempfindliche Ausführung
- durch trapezförmige Griffausparung kein Berühren der Türdichtung beim Öffnen der Tür



1 TECTO Kühlzellen

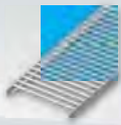


2 TECTO Tiefkühlzellen



3 FLEX-COOL

## Auflagen-Varianten



Rostauflage  
aus Aluminium



Geschlossene Auflage  
aus Aluminium



Flaschenauflage  
aus Stahl mit silbergrauer  
Kunststoffbeschichtung



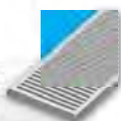
Kistenauflage  
aus Stahl mit silbergrauer  
Kunststoffbeschichtung



Kunststoffrost-  
Auflage



Geschlossene  
Kunststoff-Auflage



Blechrostauflage  
aus Edelstahl



Geschlossene Auflage  
aus Edelstahl



Drahtrostauflage  
aus Edelstahl

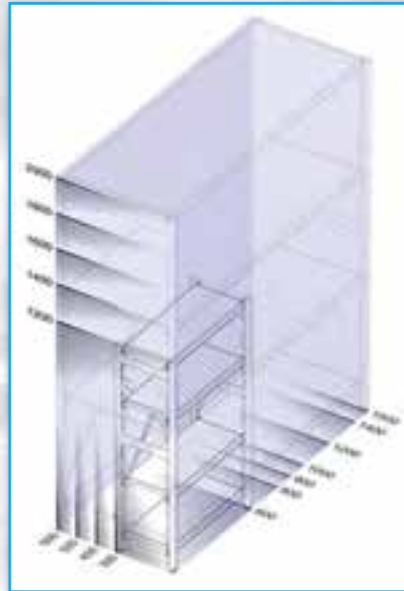


Drahtrostauflage  
für GN-Deckel,  
aus Edelstahl



Geschlossene Auflage  
aus Stahl, hochglanzverzinkt

**Größen-Varianten:**  
**HUPFER®-Normregale**  
Nachstehende Grafik zeigt die je nach Modell möglichen Breiten, Tiefen und Höhen eines Regalfeldes (Angaben in mm).



Grundregal mit Erweiterung  
und Übereckanbau

Schieberegalanlage,  
hier ausgestattet  
mit Regalaufbauten  
HUPFER® Norm 5



## Regalsysteme

HUPFER® Normregale lassen sich auf alle räumlichen Gegebenheiten präzise abstimmen und nutzen somit den vorhandenen Lagerraum optimal und damit wirtschaftlich aus. Im Lieferprogramm finden sich Standregale aus den Materialien oder Materialkombinationen Aluminium, Aluminium/Kunststoff, Edelstahl, Stahl hochglanzverzinkt/Kunststoff. Vom Trockenlager über das Kühlager bis hin zum Tiefkühlager bietet HUPFER® ein umfassendes Lagerregal-Programm für die unterschiedlichsten Lagergüter in Großküchen, Kliniken, Heimen, Hotellerie und gastronomischen Betrieben.

## 1 Tournus Regalsysteme

- Träger Alu eloxiert
- Regalböden Polypropylen oder Alu eloxiert
- Abgerundete Ecken
- Klemmkegelsystem
- Montage ohne Werkzeug
- Belastbarkeit bis 200 kg/Alu Boden
- Belastbarkeit bis 150 kg/Polypropylen Boden
- Einsatzbereich – 30 °C bis + 90 °C
- Böden spülmaschinengeeignet
- Auch über Eck einsetzbar
- höhenverstellbare Füße
- GN-fähig
- 3 verschiedene Ebenen 4/5/6 Ebenen
- 2 verschiedene Höhen 1,75 m und 2,05 m
- 3 Tiefen 400 mm, 500 mm, 560 mm (GN Maß)



**TOURNUS**  
EQUIPEMENT

## 1 Tournus Regalsysteme

## 2 Bourgeat GN Regale

- Steckregale werkzeuglos montierbar
- Tiefen: GN 1/1 - GN 2/3
- 3 oder 4 Ebenen Standard
- Aluminium eloxiert
- Kunststoff-Auflagen spülmaschinenfest
- Standardbreiten alle 10 cm
- Winkelregale in GN 1/1 und GN 2/3

weitere Ausführungen siehe Bourgeat Gesamtkatalog

  
**BOURGEAT**

## 2 Bourgeat GN Regale



## 3 Wandregal einklappbar

- H x B x T  
997 x 455 x 53 mm geschlossen  
997 x 455 x 380 mm geöffnet



## 3 Wandregal einklappbar

Art.-Nr. 845010

  
**BOURGEAT**

## 4 Regalwagen – 20 Schienen

Größe	L x B x H	Abstand
GN 1/1	460 x 630 x 1650	67 mm
GN 2/1	660 x 750 x 1650	67 mm
GN 1/1-Z	460 x 630 x 1790	75 mm

80 % ineinanderschiebbar

weitere Ausführungen siehe Bourgeat Gesamtkatalog



## Regalwagen aus Edelstahl

Quadratrohrgestell, U-förmige Auflageschienen mit Kippsicherung und beidseitiger Durchschubsperrung, rostfreie Rollenausstattung gemäß DIN 18867, Räder Ø 125 mm, Zubehör auf Anfrage

## 5 RW-180-1/1-A

- 18 Paar Auflageschienen
- 2 Lenk- und 2 Stopprollen
- Abweisserollen
- Höhe: 1641 mm

## 5 RW-180-1/1-A

Art.-Nr. 88040901

**Rieber**

## 6 RW-180-2S

- 2 x 18 Paar Auflageschienen
- 2 Lenk- und 2 Stopprollen
- Stoßbecken
- Höhe: 1641 mm

## 6 RW-180-2S

Art.-Nr. 88040702

Abbildungen ähnlich.



## BLANCO REGALWAGEN

- aus rostfreiem Edelstahl 1.4301
- 4 Kunststoffrollen, davon 2 mit Feststeller rostfrei gem. DIN 18867-8

### 1 RWR 160



### 2 RWR 161



### 3 RWRA 850, mit Arbeitsplatte



### 4 RWRA 852, 2teilig, mit Arbeitsplatte



### 5 RWRE 161, für Einfahrkühlschränke



### 6 RWR-VP 163, zum Lagern von Kaltkomponenten



### 1 RWR 160

- Kapazität: 18 GN 1/1 oder 36 GN 1/2
- Auflagenpaare: 18 Paar
- Auflagenabstand: 73 mm
- Maße (L x B x H): 460 x 613 x 1645 mm

### 2 RWR 161

- Kapazität: 18 GN 2/1 oder 36 GN 1/1
- Auflagenpaare: 18 Paar
- Auflagenabstand: 73 mm
- Maße (L x B x H): 662 x 733 x 1645 mm

### 3 RWRA 850, mit Arbeitsplatte

- Kapazität: 8 GN 1/1 oder 16 GN 1/2
- Auflagenpaare: 8 Paar
- Auflagenabstand: 73 mm
- Maße (L x B x H): 460 x 613 x 845 mm

### 4 RWRA 852, 2teilig, mit Arbeitsplatte

- Kapazität: 16 GN 1/1 oder 32 GN 1/2
- Auflagenpaare: 16 Paar
- Auflagenabstand: 73 mm
- Maße (L x B x H): 820 x 613 x 845 mm

### 5 RWRE 161, für Einfahrkühlschränke

- Kapazität: 18 GN 2/1 oder 36 GN 1/1
- Auflagenpaare: 18 Paar
- Auflagenabstand: 73 mm
- Maße (L x B x H): 587 x 658 x 1645 mm

### 6 RWR-VP 163, zum Lagern von Kaltkomponenten

- Kapazität: 24 EN-/GN-Tabletts
- Auflagenpaare: 12 Paar
- Auflagenabstand: 115 mm
- Maße (L x B x H): 671 x 832 x 1675 mm

## 1 Gefriergerät mit Umluftkühlung GGv 5810

- Gehäuse: Stahl/weiß
- Brutto-/Nutzinhalt: 547/490 Ltr.
- Temperaturbereich: - 14 °C bis - 28 °C
- Steuerung: elektronisch
- 6 Ablageflächen
- Tür inkl. Schloss
- Klimaklasse: SN-T
- Energieverbrauch in 24 Stunden: 2,411 kWh
- Stromanschluss: 400 W / 220-240 V
- Außenmaß (B x T x H): 750 x 750 x 2064 mm
- nie wieder abtauen mit „NoFrost“

## 1 Gefriergerät mit Umluftkühlung GGv 5810



## 2 Kühlgerät GN 2/1 mit Umluftkühlung GKv 5790

- Gehäuse: Edelstahl
- Brutto-/Nutzinhalt: 583/569 Ltr.
- Temperaturbereich: - 2 °C bis + 15 °C
- Gastronorm: 650 x 530 mm
- Steuerung: elektronisch
- 5 verstellbare Ablageflächen
- Tür selbstschließend inkl. Schloss
- Klimaklasse: SN-ST
- Energieverbrauch in 24 Stunden: 1,269 kWh
- Stromanschluss: 150 W / 220-240 V
- Außenmaß (B x T x H): 750 x 750 x 1864 mm

## 2 Kühlgerät GN 2/1 mit Umluftkühlung GKv 5790



## 3 Kühlgerät GN 2/1 mit Umluftkühlung GKv 6410

- Gehäuse: Stahl/weiß
- Brutto-/Nutzinhalt: 663/647 Ltr.
- Temperaturbereich: + 1 °C bis + 15 °C
- Gastronorm: 650 x 530 mm
- Steuerung: elektronisch
- 6 verstellbare Ablageflächen
- Tür: selbstschließend inkl. Schloss
- Klimaklasse: SN-T
- Energieverbrauch in 24 Stunden: 1,298 kWh
- Stromanschluss: 150 W / 220-240 V
- Außenmaß (B x T x H): 750 x 750 x 2064 mm

## 3 Kühlgerät GN 2/1 mit Umluftkühlung GKv 6410



## 4 Kühlgerät GN 2/1 mit Umluftkühlung GKPv 6590

- Gehäuse: Edelstahl / CNS
- Bruttoinhalt: 601 Ltr.
- Temperaturbereich: - 2 °C bis + 16 °C
- Gastronorm: 530 x 650 mm
- Steuerung: elektronisch
- Schnittstelle/Potentialfreier Kontakt: RS 485/Ja
- 4 verstellbare Ablageflächen
- Fußpedalöffner
- Tür: selbstschließend inkl. Schloss
- Klimaklasse: T
- Energieverbrauch in 24 Stunden: 0,728 kWh
- Stromanschluss: 250 W / 220-240 V
- Außenmaß (B x T x H): 700 x 830 x 2150 mm

## 4 Kühlgerät GN 2/1 mit Umluftkühlung GKPv 6590



**1** **Duales Infrarot-Klappthermometer TLC 730**

- Messbereich:  $-50\text{ °C}$  bis  $+350\text{ °C}$
- Zur schnellen Oberflächen- und Kerntemperaturmessung beim Wareneingang
- Zwei unabhängige Anzeigen für Infrarot- und Kerntemperaturmessung
- Einstechfühler einklappbar, passt in jede Jackentasche
- Wasserdicht (IP 65)
- Empfohlen durch den Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure
- Alarm bei Grenzwertüberschreitung

**1** **Duales Infrarot-Klappthermometer TLC 730**

Art-Nr.: 1340-5730

**2** **Einstechthermometer TDC 200**

- Messbereich:  $-50\text{ °C}$  bis  $+300\text{ °C}$
- Genauigkeit:  $\pm 0,3\text{ °C}$  (bei  $-20\text{ °C}$  bis  $+100\text{ °C}$ )
- Einhand-Temperaturmessung für Käse, Wurst und Fleisch
- Wasserdicht (IP 65)
- Inklusive Werkskalibrierzertifikat

**2** **Einstechthermometer TDC 200**

Art-Nr.: 1340-5130

**3** **Infrarot-Thermometer TFI 250**

- Messbereich:  $-60\text{ °C}$  bis  $+550\text{ °C}$
- Genauigkeit:  $\pm 1,5\text{ °C}$  oder  $1,5\%$  (bei  $+15\text{ °C}$  bis  $+35\text{ °C}$ )
- Berührungslose Temperaturmessung bei Essensausgabe, Warenannahme in Küchen und Kühlhäusern
- Zwei fest eingestellte Emissionsgrade für Ware und Verpackung
- 2-Punkt Laserpointer zur Bestimmung des Messflecks
- Inklusive Werkskalibrierzertifikat

**3** **Infrarot-Thermometer TFI 250**

Art-Nr.: 1340-1753

**4** **Präzisions-Kernthermometer TFX 410**

- Messbereich:  $-50\text{ °C}$  bis  $+300\text{ °C}$
- Genauigkeit:  $\pm 0,3\text{ °C}$
- Auflösung:  $0,1\text{ °C}$
- Mit fest geschlossenem, spitzem Fühler
- Wasserdicht (IP 67) und abwaschbar
- Auch als geeichtes Kernthermometer erhältlich

**4** **Präzisions-Kernthermometer TFX 410**

Art-Nr.: 1340-5410

## 1 Kernthermometer TTX 100 / 110

- Messbereich: – 50 °C bis + 350 °C
- Messgenauigkeit: ± 0,8 °C oder ± 0,8 %
- Schnelle Messung, hohe Genauigkeit
- Robust und stoßfest
- Fühler: TTX 100 mit Kabel, TTX 110 ohne Kabel
- Batterie durch Benutzer auswechselbar

## 2 Temperatur-Datenlogger EBI 20-T1 / -TE1 / -TF

- EBI 20-T1 mit internem Fühler  
Messbereich: – 30 °C bis + 60 °C
- EBI 20-TE1 mit externem Fühler  
Messbereich: – 30 °C bis + 60 °C
- EBI 20-TF mit externem Fühler  
Messbereich: 0 °C bis + 100 °C
- Automatische und lückenlose Temperatureaufzeichnung
- Gemäß DIN EN 12830
- Inklusive Werkskalibrierzertifikat

## Insektenvernichter Stromgittergeräte

3 Einsatzmöglichkeiten:  
Wand-/Deckenmontage oder als Standgerät

### 3 Allure 30 Watt

- Material: Edelstahl
- UV-Röhren:  
2 x 15 Watt Synergetic®
- Wirkungsbereich: 120m<sup>2</sup>
- Maße: 305 x 590 x 120 mm
- Gewicht: 5,0 kg

### 4 PLUSZAP 16 + 30 Watt

- Material: Aluminium, Edelstahl oder Weißmetall
  - UV-Röhren: modellabhängig
  - Wirkungsbereich: 40m<sup>2</sup> – 80m<sup>2</sup>
  - Maße: modellabhängig
  - Gewicht: modellabhängig
- Pluszap 16: 2 x 8 Watt = 40m<sup>2</sup>  
Pluszap 30: 2 x 15 Watt = 80m<sup>2</sup>

### 5 Exocutor

- Material: Edelstahl
- Maße/Röhren/Gewicht: Geräte spezifisch auf Anfrage
- auch mit IP X4 Wertung erhältlich

Leistung/Wirkungsbereich	Art.-Nr.
16 Watt = 40 m <sup>2</sup>	5681961
30 Watt = 80 m <sup>2</sup>	5681962
40 Watt = 120 m <sup>2</sup>	5681963
80 Watt = 240 m <sup>2</sup>	5681964

## 1 Kernthermometer TTX 100 / 110

Art-Nr.: 1340-5100 (TTX 100)  
Art-Nr.: 1340-5110 (TTX 110)



## 2 Temperatur-Datenlogger EBI 20-T1 / -TE1 / -TF

Art-Nr.: 1601-0042 (EBI 20-T1)  
Art-Nr.: 1601-0046 (EBI 20-T1-Set:  
bestehend aus EBI 20-T1,  
Interface und Auswertesoftware)  
Art-Nr.: 1601-0043 (EBI 20-TE1)  
Art-Nr.: 1601-0047 (EBI 20-TE1-Set,  
bestehend aus EBI 20-TE1,  
Interface und Auswertesoftware)  
Art-Nr.: 1601-0010 (EBI 20-TF)



### 3 Allure 30 Watt



### 4 PLUSZAP 16 + 30 Watt

Aluminium Art.-Nr. 5681981 Pluszap 16  
Aluminium Art.-Nr. 5681982 Pluszap 30  
Weißmetall Art.-Nr. 5681987 Pluszap 16  
Weißmetall Art.-Nr. 5681988 Pluszap 30  
Weißmetall Art.-Nr. 5681989 Pluszap 40  
Weißmetall Art.-Nr. 5681990 Pluszap 80



### 5 Exocutor

Art.-Nr. 5681961-5681964

