

# Aufsatzkühlwannen | 4°C 10°C GN 3 x 1/6 bis 12 x GN 1/3

Produkteübersicht und Preisliste 2024











# GN - Aufsatzkühlwannen

## **Inhaltsverzeichnis**

Aufsatzkühlwannen GN 1/6   Tiefe 250 mm
Ausführungsdetails
3 x GN 1/6 (1 x GN 1/3)
4 x GN 1/6
5 x GN 1/6
6 x GN 1/6 (2 x GN 1/3)
7 x GN 1/6
8 x GN 1/6
9 x GN 1/6 (3 x GN 1/3)
10 x GN 1/6
12 x GN 1/6 (4 x 1/6)
Aufsatzkühlwannen GN 1/3   Tiefe 400 mm
Aufsatzkühlwannen GN 1/3   Tiefe 400 mm Ausführungsdetails
Ausführungsdetails
Ausführungsdetails          3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)          13
Ausführungsdetails          3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)          4 x GN 1/3          14
Ausführungsdetails       3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       13         4 x GN 1/3       14         5 x GN 1/3       15
Ausführungsdetails       .3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       .13         4 x GN 1/3       .14         5 x GN 1/3       .15         6 x GN 1/3 (2 x GN 1/1)       .16
Ausführungsdetails       3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       13         4 x GN 1/3       14         5 x GN 1/3       15
Ausführungsdetails       .3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       .13         4 x GN 1/3       .14         5 x GN 1/3       .15         6 x GN 1/3 (2 x GN 1/1)       .16
Ausführungsdetails       3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       13         4 x GN 1/3       14         5 x GN 1/3       15         6 x GN 1/3 (2 x GN 1/1)       16         7 x GN 1/3       17         8 x GN 1/3       18
Ausführungsdetails       3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       13         4 x GN 1/3       14         5 x GN 1/3       15         6 x GN 1/3 (2 x GN 1/1)       16         7 x GN 1/3       17         8 x GN 1/3       18         9 x GN 1/3 (3 x GN 1/1)       19
Ausführungsdetails       3         3 x GN 1/3 (1 x GN 1/1)       13         4 x GN 1/3       14         5 x GN 1/3       15         6 x GN 1/3 (2 x GN 1/1)       16         7 x GN 1/3       17         8 x GN 1/3       18

# > Typenschlüssel

# AKW.ZL.20.316

#### Anzahl GN-Schalen

316 bis 1216 = 3 bis 12 GN 1/6 Schalen 314 bis 1214 = 3 bis 12 GN 1/4 Schalen 313 bis 1213 = 3 bis 12 GN 1/3 Schalen

## Modellbezeichnung

AKW: Aufsatzkühlwanne AKWO: ... ohne Inst.-fach AKWS: ... auf Sockel

### Kälte

Z: zentralgekühlt E: eigengekühlt L: links angebaut R: rechts angebaut

### Breite Installations-/Aggregatfach

20: Installationsfach 200 mm (Standardbreite)

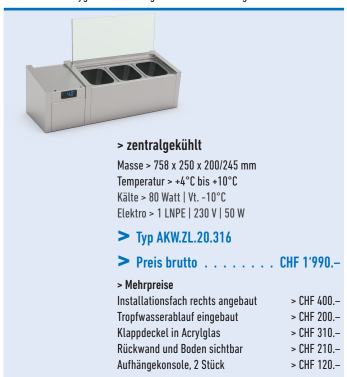
25: Installationsfach 250 mm

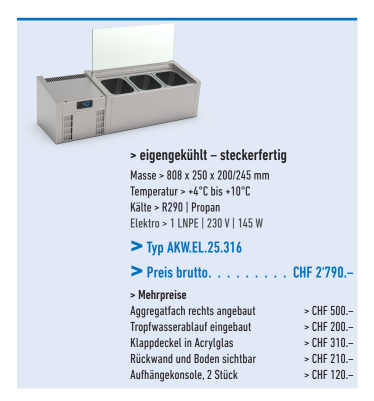
30: Installationsfach 300 mm

25: Aggregatfach 250 mm (Standardbreite)

Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



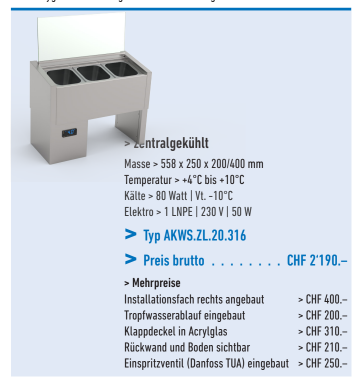
## > zentralgekühlt

Masse > 558 x 250 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 80 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

### > Typ AKW0.ZL.00.316

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 1'990.-

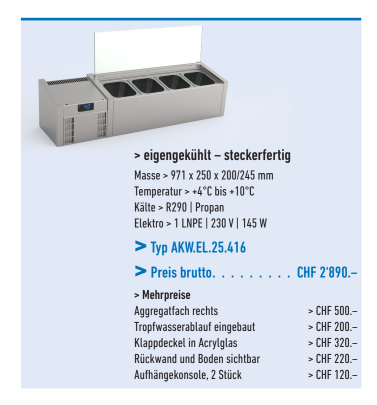
> Mehrpreise
Installationsfach rechts angebaut > CHF 400.Tropfwasserablauf eingebaut > CHF 200.Klappdeckel in Acrylglas > CHF 310.Rückwand und Boden sichtbar > CHF 210.Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm

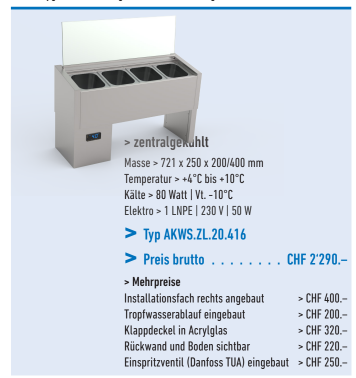






Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

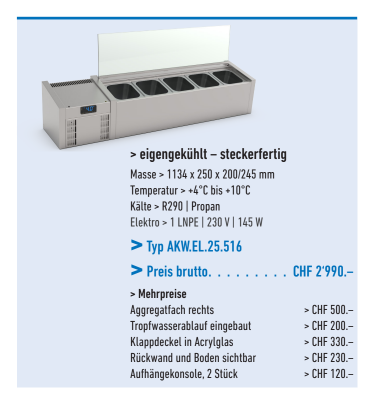




Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



#### > zentralgekühlt

Masse > 884 x 250 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 100 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

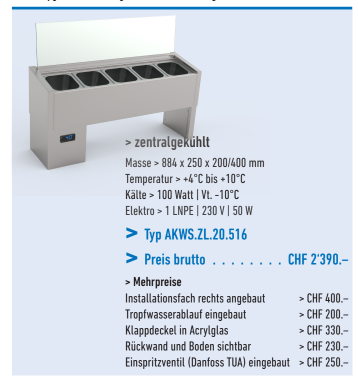
### > Typ AKW0.ZL.00.516

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 2'190.-

#### > Mehrpreise

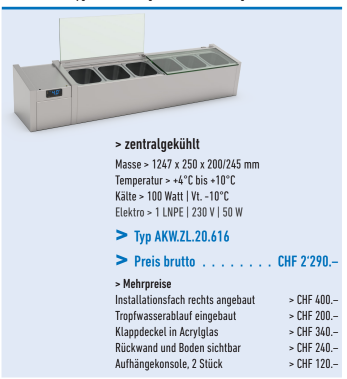
Installationsfach rechts angebaut > CHF 400.-Tropfwasserablauf eingebaut > CHF 200.-Klappdeckel in Acrylglas > CHF 330.-Rückwand und Boden sichtbar > CHF 230.-

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm







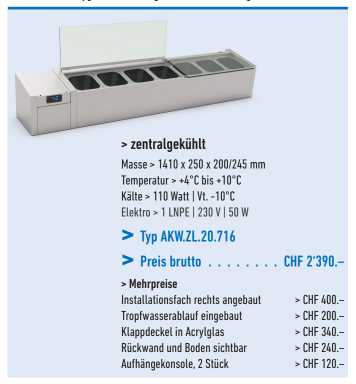
Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.





Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



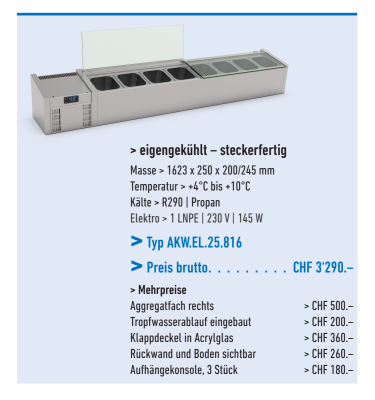
Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.





Höhe: 250 mm

Tiefe: 250 mm

# Aufsatzkühlwannen

Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN

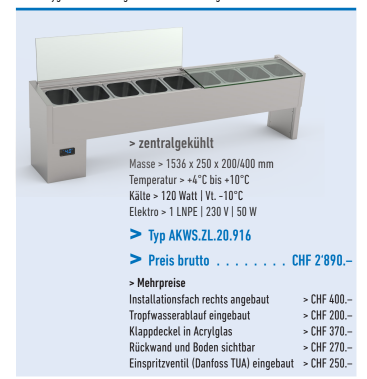






Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.





Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Höhe: 250 mm Tiefe: 250 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.





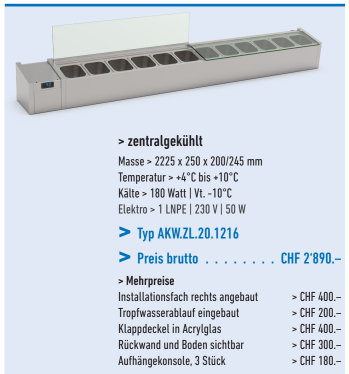
Höhe: 250 mm

Tiefe: 250 mm

# Aufsatzkühlwannen

Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN

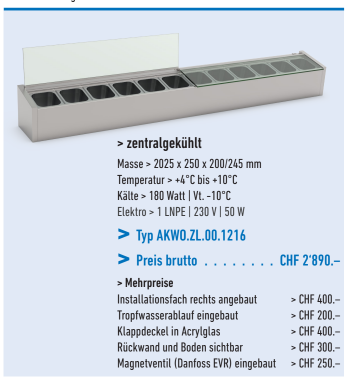
18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/6 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.





Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.





Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm





Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Tropfwasserablauf eingebaut

Rückwand und Boden sichtbar

Klappdeckel in Acrylglas

Aufhängekonsole, 2 Stück

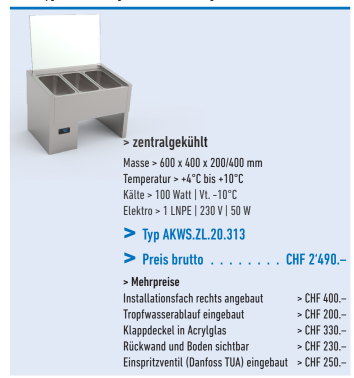
> CHF 200.-

> CHF 330.-

> CHF 230.-

> CHF 120.-





Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



4 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm







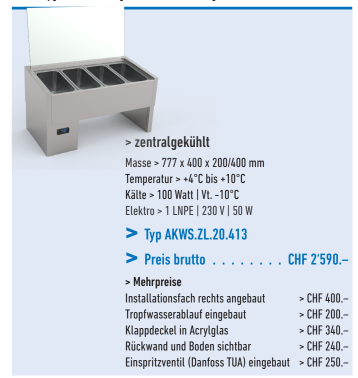
Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



Rückwand und Boden sichtbar

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-

> CHF 240.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



5 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



Aufsatzkühlwanne, zentralkühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Mit Installationsfach und Steuerung, Leitungsführung links in den Boden. Rechts mit Stüzte für die Montage auf eine Abdeckung. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



Klappdeckel in Acrylglas

Rückwand und Boden sichtbar

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-

> CHF 350.-

> CHF 250.-

Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



6 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



#### > zentralgekühlt

Masse > 1131 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 120 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

### > Typ AKW0.ZL.00.613

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 2'590.-

> Mehrpreise
Installationen rechts nach unten
Tropfwasserablauf eingebaut
Klappdeckel in Acrylglas
Rückwand und Boden sichtbar
> CHF 400.> CHF 200.> CHF 360.> CHF 260.-

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



7 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



## > zentralgekühlt

Masse > 1308 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 140 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

### > Typ AKW0.ZL.00.713

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 2'690.-

#### > Mehrpreise

Installationen rechts nach unten > CHF 400.Tropfwasserablauf eingebaut > CHF 200.Klappdeckel in Acrylglas > CHF 360.Rückwand und Boden sichtbar > CHF 260.-

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



## 8 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm

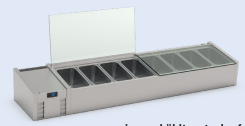


#### > zentralgekühlt

Masse > 1685 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 150 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

## > Typ AKW.ZL.20.813

Preis brutto	. CHF 2"/9U
> Mehrpreise	
Installationsfach rechts angebaut	> CHF 400
Tropfwasserablauf eingebaut	> CHF 200
Klappdeckel in Acrylglas	> CHF 380
Rückwand und Boden sichtbar	> CHF 280.
Aufhängekonsole, 3 Stück	> CHF 180.



#### > eigengekühlt – steckerfertig

Masse > 1735 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > R290 | Propan Elektro > 1 LNPE | 230 V | 145 W

## > Typ AKW.EL.25.813

## > Preis brutto. . . . . . . . . CHF 3'590.-

> Mehrpreise	
Aggregatfach rechts	> CHF 500
Tropfwasserablauf eingebaut	> CHF 200
Klappdeckel in Acrylglas	> CHF 380
Rückwand und Boden sichtbar	> CHF 280
Aufhängekonsole, 3 Stück	> CHF 180



Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



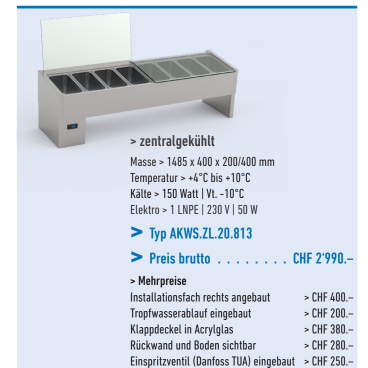
#### > zentralgekühlt

Masse > 1485 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 150 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

### > Typ AKW0.ZL.00.813

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 2'790.-

> Mehrpreise Installationen rechts nach unten > CHF 400.-Tropfwasserablauf eingebaut > CHF 200.-Klappdeckel in Acrylglas > CHF 380.-Rückwand und Boden sichtbar > CHF 280.-Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



9 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm

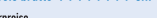


## > Typ AKW.ZL.20.913

>	<b>Preis</b>	brutto					CHF	2'890.	_
	1 1 5 1 3	DIULLU					UIII	20/0.	

#### > Mehrpreise

Installationsfach rechts angebaut	> CHF 400
Tropfwasserablauf eingebaut	> CHF 200
Klappdeckel in Acrylglas	> CHF 390
Rückwand und Boden sichtbar	> CHF 290



> CHF 180.-



#### > eigengekühlt - steckerfertig

Masse > 1912 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > R290 | Propan Elektro > 1 LNPE | 230 V | 145 W

## > Typ AKW.EL.25.913

>	Preis	brutto.				CHF	34	9n <u>-</u>
	1 1 513	DIULLO.				UIII	JU	, , u.

> Mehrpreise	
Aggregatfach rechts	> CHF 500
Tropfwasserablauf eingebaut	> CHF 200
Klappdeckel in Acrylglas	> CHF 390
Rückwand und Boden sichtbar	> CHF 290
Aufhängekonsole, 3 Stück	> CHF 180



Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Aufhängekonsole, 3 Stück



#### > zentralgekühlt

Masse > 1662 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 150 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

### > Typ AKW0.ZL.00.913

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 2'890.-

#### > Mehrpreise

Installationen rechts nach unten > CHF 400.Tropfwasserablauf eingebaut > CHF 200.Klappdeckel in Acrylglas > CHF 390.Rückwand und Boden sichtbar > CHF 290.-

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



10 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



Klappdeckel in Acrylglas

Rückwand und Boden sichtbar

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-

> CHF 400.-

> CHF 300.-



Aufsatzkühlwanne, zentral- oder eigengekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen, Höhe maximal 150 mm. Stille Kühlung mit effizienter Kontaktberohrung. Das Installations-/Aggregatfach ist links angebaut. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.



12 x GN 1/3

Höhe: 250 mm Tiefe: 400 mm







Aufsatzkühlwanne, zentralgekühlt für die Aufnahme von GN 1/3 Schalen. Ohne Installationsfach, mit Steuerung für externe Montage, Leitungsführung links in den Boden. Alle Kühlgeräte nach DIN 18872-1 und in Hygieneausführung DIN 18865-9 H2 hergestellt.

Aufhängekonsole, 3 Stück

> CHF 180.-



## > zentralgekühlt

Masse > 2193 x 400 x 200/245 mm Temperatur > +4°C bis +10°C Kälte > 220 Watt | Vt. -10°C Elektro > 1 LNPE | 230 V | 50 W

### > Typ AKW0.ZL.00.1213

#### > Preis brutto . . . . . . . CHF 3'190.-

> Mehrpreise Installationen rechts nach unten > CHF 400.-Tropfwasserablauf eingebaut > CHF 200.-Klappdeckel in Acrylglas > CHF 420.-Rückwand und Boden sichtbar > CHF 320.-

Magnetventil (Danfoss EVR) eingebaut > CHF 250.-

