

# Kapitel 12

## Abfallkühler





## Klima- und Temperaturklassen

Die Klimaklasse gibt die Umgebungskonditionen an, in dem ein Gerät betrieben werden darf.

Angaben aller Technischen Daten für den Betrieb bei Klimaklasse 4.

### Klimaklasse 4:

Umgebungstemperatur bis zu 30 °C  
Relative Feuchtigkeit max. 55%

**M1**

Messpakete

-1 °C bis +5 °C



## Abfallkühler

Mit einem professionellen Abfallkühler können unangenehme Gerüche vermieden werden.

Bei uns erhalten Sie hochwertige Gehäuse und Edelstahlverdampfer aus Chromnickelstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit.

### Übersicht

Abfallkühler Ideal steckerfertig	12.6
Abfallkühler Ideal zentralgekühlt	12.8





## IDEAL steckerfertig

Ideal Abfallkühler für 120 Liter Mülltonnen	12.6
Ideal Abfallkühler für 240 Liter Mülltonnen	12.7

## IDEAL zentralgekühlt

Ideal Abfallkühler für 120 Liter Mülltonnen	12.8
Ideal Abfallkühler für 240 Liter Mülltonnen	12.9

# Abfallkühler

## IDEAL AKE steckerfertig

12.6



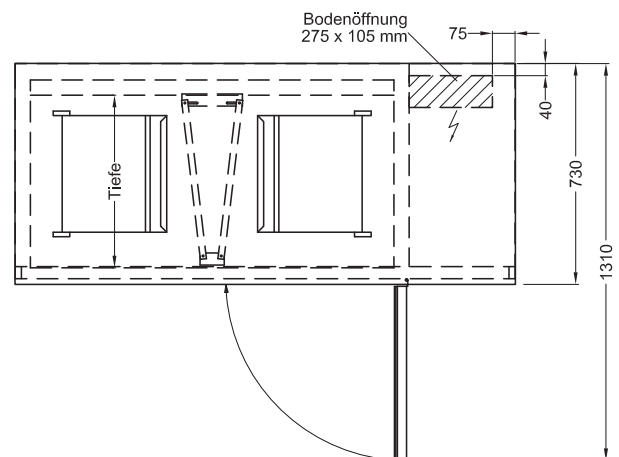
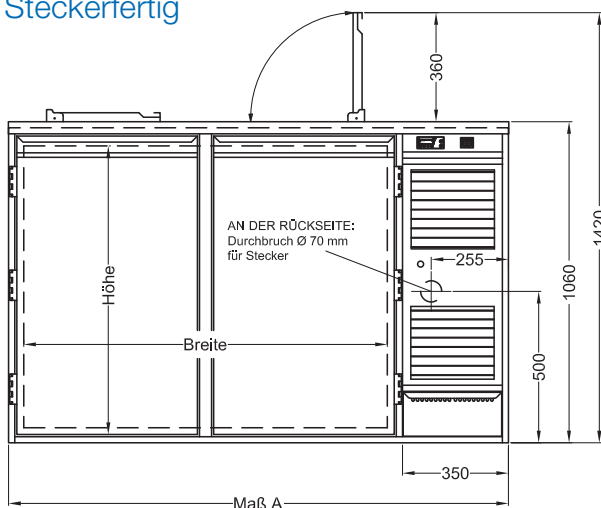
### Ideal Abfallkühler für 120 Liter Mülltonnen

- \* Kältemittel: R290
- \* Elektrischer Anschluss [V/~/Hz]: 230/1/50
- \* Temperaturbereich [°C]: +30°C und 55% rel. LF
- \* Umgebungskonditionen: +2 – +15°C
- \* Zubehör: Mülltonne 120 Liter, Winterschaltung und Schloss sind separat erhältlich

Artikelnummer SAP*	Typ/Modell	Kälteleistung W	Aussenmass B x T x H [mm]	Anzahl Tonnen	VP Brutto kalkuliert
1.001.789	AKE 100	115	1002 x 730 x 1060	1	5715.16
1.001.791	AKE 165	220	1652 x 730 x 1060	2	7850.43
1.001.793	AKE 230	330	2302 x 730 x 1060	3	9290.27
1.001.795	AKE 295	-	2950 x 730 x 1060	4	12236.87



### Steckerfertig





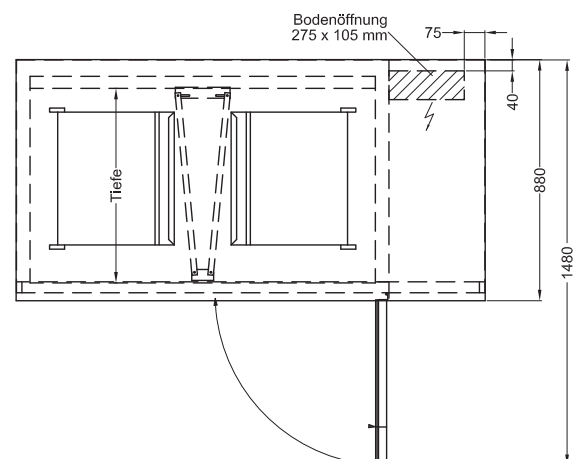
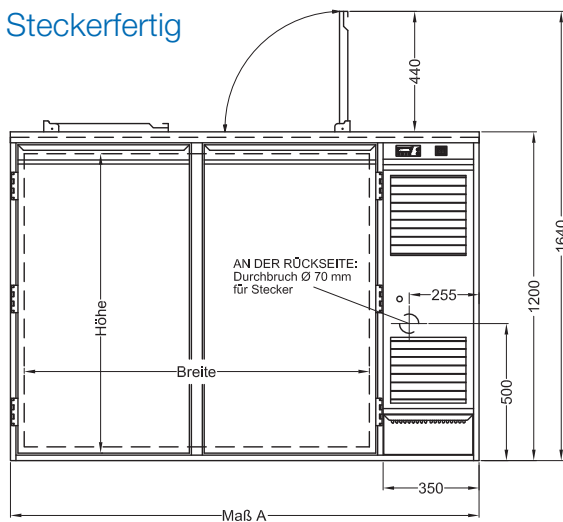
### Ideal Abfallkühler für 240 Liter Mülltonnen

- \* Kältemittel: R290
- \* Elektrischer Anschluss [V/~/Hz]: 230/1/50
- \* Temperaturbereich [°C]: +30°C und 55% rel. LF
- \* Umgebungskonditionen: +2 – +15°C
- \* Zubehör: Mülltonne 240 Liter, Winterschaltung und Schloss sind separat erhältlich

Artikelnummer SAP*	Typ/Modell	Kälteleistung W	Aussenmass B x T x H [mm]	Anzahl Tonnen	VP Brutto kalkuliert
1.001.790	AKE 103	150	1032 x 880 x 1200	1	5960.11
1.001.792	AKE 171	290	1712 x 880 x 1200	2	8125.25
1.001.794	AKE 239	430	2392 x 880 x 1200	3	9652.32
1.001.796	AKE 307	-	3070 x 880 x 1200	4	12619.24



### Steckerfertig





### Ideal Abfallkühler für 120 Liter Mülltonnen

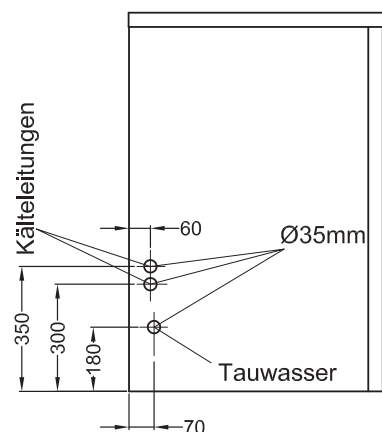
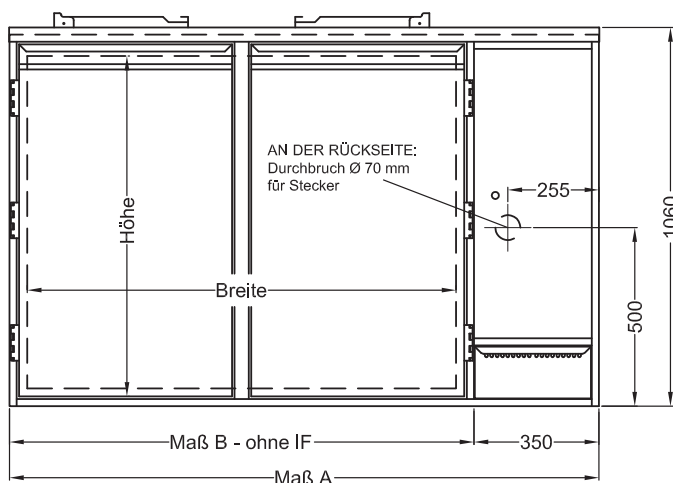
- ★ Kältemittel: R134a
- ★ Elektrischer Anschluss [V/~/Hz]: 230/1/50
- ★ Temperaturbereich [°C]: +30°C und 55% rel. LF
- ★ Umgebungskonditionen: +2 – +15°C
- ★ Zubehör: Mülltonne 120 Liter, Winterschaltung und Schloss sind separat erhältlich

Artikelnummer SAP*	Typ/Modell	Kälteleistung W	Aussenmass B x T x H [mm]	Anzahl Tonnen	VP Brutto kalkuliert
1.001.797	AKZ 100	115	1002 x 730 x 1060	1	3867.86
1.001.799	AKZ 165	220	1652 x 730 x 1060	2	5783.27
1.001.801	AKZ 230	330	2302 x 730 x 1060	3	7299.59
1.001.803	AKZ 295	440	2955 x 730 x 1060	4	9340.46



Zentralgekühlt mit Installationsfach

Zentralgekühlt ohne Installationsfach  
Ansicht Leitungsausgänge







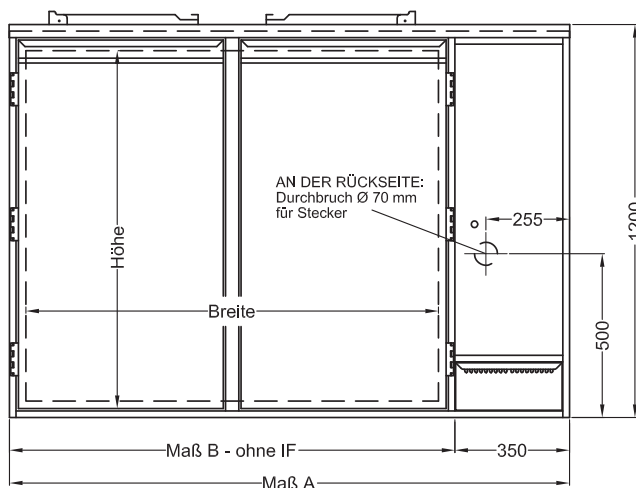
### Ideal Abfallkühler für 240 Liter Mülltonnen

- \* Kältemittel: R134a
- \* Elektrischer Anschluss [V~/Hz]: 230/1/50
- \* Temperaturbereich [°C]: +30°C und 55% rel. LF
- \* Umgebungskonditionen: +2 – +15°C
- \* Zubehör: Mülltonne 240 Liter, Winterschaltung und Schloss sind separat erhältlich

Artikelnummer SAP*	Typ/Modell	Kälteleistung W	Außenmass B x T x H [mm]	Anzahl Tonnen	VP Brutto kalkuliert
1.001.798	AKZ 103	150	1032 x 880 x 1200	1	4054.26
1.001.800	AKZ 171	290	1712 x 880 x 1200	2	6056.90
1.001.802	AKZ 239	430	2392 x 880 x 1200	3	7600.70
1.001.804	AKZ 307	570	3075 x 880 x 1200	4	9654.71



Zentralgekühlt mit Installationsfach



Zentralgekühlt ohne Installationsfach  
Ansicht Leitungsausgänge

