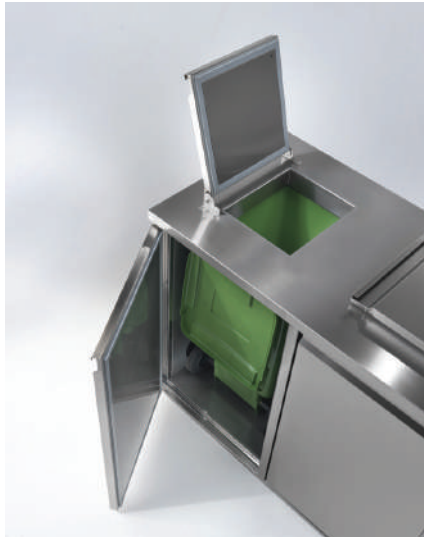


# COOLWASTE KONFISKAT und ABFALLKÜHLER



## KONFISKAT- und ABFALLKÜHLER

Für professionelle Anwender mit höchsten Ansprüchen.

In jeder Küche gibt es Lebensmittelabfälle die schon nach kurzer Zeit eine Vielzahl an Keimen und Bakterien aufweisen können.

Mit den Konfiskat- und Abfallkühlern von Studio54 haben Sie ein professionelles Gerät um den Anforderungen der EU Lebensmittelverordnung zu entsprechen. Die aggressiven Dämpfe und Säuren die sich bilden können bedürfen Komponenten von höchster Qualität.

- Hochwertigste und modernste Materialien.
- Gehäuse aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Großflächiger und langlebiger Verdampfer in Edelstahl an der Rückwand der sogar eine Reinigung mit Wasserstrahl und Dampfdruckreiniger erlaubt.
- Dank der großen Verdampferoberfläche wird eine natürliche Luftumwälzung erreicht und somit ist keine anfällige Technik wie zB. Lüfter, etc. im Kühlraum des Gerätes.
- Moderne Isolierung, perfekt angepasst auch in den Ecken.
- Türen und Einwurfoffnungen mit einfach zu wechselnden Magnetdichtungen.
- Einfache Reinigung durch hygienische und moderne Bauweise.
- Präzise Positioniervorrichtung für die Tonnen.
- Sauberste Verarbeitung.
- Die optionale Winterschaltung erlaubt ein Verwenden auch bei kalten Umgebungstemperaturen.
- Auch der Boden hat eine moderne Isolierung, FCKW frei, für die Energieeinsparung.
- Geeignet für 120 Liter und 240 Liter Mülltonnen.

Versionen:

Steckerfertig: Aggregatefach links oder rechts, mit moderner Elektronikregelung inkl. digitaler Temperaturanzeige und automatischer Abtaufunktion, mit großer Tauwasserschale für optimale Tauwasserverdunstung. Neu: Serienmäßige Energieoptimierung, modernste und energieeffiziente Aggregate.

Zentralgekühlt mit I-fach: Mit I-fach links oder rechts, serienmäßig mit Expansionsventil (wahlweise für **R134a**, R404a, R507a, weitere auf Anfrage), mit moderner Elektronikregelung inkl. digitaler Temperaturanzeige und automatischer Abtaufunktion. Tauwasserabfluss bauseitig oder mit Tauwasserschale.

Zentralgekühlt ohne I-fach: Mit Leitungen links oder rechts herausgeführt, serienmäßig mit Expansionsventil (wahlweise für **R134a**, R404a, R507a, weitere auf Anfrage), bauseitiger Ablauf ist vorzusehen.

## BOX REFRIGERATI PER RIFIUTI

Per utenti professionali con le massime esigenze.

Coolwaste permette il mantenimento dei rifiuti di cucina, riducendo notevolmente il processo di deperimento organico ed i cattivi odori.

La serie Coolwaste è la risposta ai problemi che si presentano di volta in volta con i rifiuti: i cattivi odori e la formazione di batteri vengono neutralizzati dalla refrigerazione professionale.

Si tratta di un prodotto di alta qualità per il quale vengono utilizzati solo i materiali e i componenti migliori: risulta, quindi, estremamente durevole e dal basso consumo energetico.

- Materiali di altissima qualità.
- Corpo in acciaio inox 1.4301.
- Può essere pulito in modo semplice, con getti d'acqua ad alta pressione o di vapore: questo è dovuto alla sua struttura con evaporatore in acciaio inossidabile posizionato sulla parete posteriore, senza componenti elettrici e senza ventilatori che, oltre ad essere difficili da pulire, distribuirebbero costantemente i germi nell'aria.
- La superficie estesa dell'evaporatore permette una naturale circolazione dell'aria.
- Isolamento di spessore 40 mm che si adatta perfettamente agli angoli
- Porte e aperture di accesso con guarnizioni magnetiche facilmente intercambiabili.
- Posizionamento preciso dei bidoni da 120 litri o 240 litri
- Resistenza inverno opzionale che permette l'uso anche a temperature in ambiente freddo.
- Piano con isolamento privo di CFC, per ottenere un maggior risparmio energetico

Versioni:

Con motore a bordo: vano a sinistra o destra, con controllo elettronico comprensivo di display digitale della temperatura e funzione di sbrinamento automatico, con ampia vaschetta raccogli condensa per un'evaporazione ottimale.

Connessione su centrale con vano tecnico: con vano a sinistra o destra, con valvola di espansione di serie (in opzione per **R134a**, R404a, R507a, altri su richiesta), con moderno controllo elettronico comprensivo di display digitale della temperatura e funzione di sbrinamento automatico. Scarico condensa in sito o con bacinella raccogli condensa.

Connessione su centrale senza vano tecnico: Con linee in uscita a sinistra o destra, con valvola di espansione di serie (opzionale per **R134a**, R404a, R507a, altri su richiesta), lo scarico deve essere fornito in loco.

# KONFISKAT - und ABFALLKÜHLER



## 1-120-A / 1-240-A

LxPxH mm  
1000x730x1060

90 Kg  
105 Kg



COD.	MOD.	EURO
66269501	RIF AT MT 650 H1060 1000x730 230/50 R290 120L	3.642,00 €

Abfallkühler Abm. 1000x730x1060mm 120L R290

LxPxH mm  
1030x870x1200

66269701	RIF AT MT 680 H1200 1038x870 230/50 R290 240L	3.934,00 €
----------	---	------------

Abfallkühler Abm. 1030x870x1200mm 240L R290



## 1-120-ZK-I / 1-240-ZK-I

LxPxH mm  
1000x730x1060

80 Kg  
95 Kg



COD.	MOD.	EURO
66269510	RIF AT UR 650 H1060 1000x730 230/50 R134a 120L	3.178,00 €

Abfallkühler Abm. 1000x730x1060mm 120L

LxPxH mm  
1030x870x1200

66269710	RIF AT UR 680 H1200 1038x730 230/50 R134a 240L	3.443,00 €
----------	--	------------

Abfallkühler Abm. 1030x870x1200mm 240L



## 1-120-ZK / 1-240-ZK

LxPxH mm  
650x730x1060

80 Kg  
95 Kg



COD.	MOD.	EURO
66269520	RIF AT NU 650 H1060 650x730 230/50 R134a 120L	2.590,00 €

Abfallkühler Abm. 650x730x1060mm 120L

LxPxH mm  
680x870x1200

66269720	RIF AT NU 680 H1200 680x870 230/50 R134a 240L	2.752,00 €
----------	---	------------

Abfallkühler Abm. 680x870x1200mm 240L

### Gemeinsame Charakteristiken / Caratteristiche comuni



+4°+8°C



### 2-120-A / 2-240-A

LxPxH mm  
1650x730x1060

170 Kg  
190 Kg



COD.	MOD.	EURO
66269531	RIF AT MT 650 H1060 1650x730 230/50 R290 120L	4.794,00 €

Abfallkühler Abm. 1650x730x1060mm 120L R290

LxPxH mm  
1710x870x1200

66269731	RIF AT MT 680 H1200 1710x870 230/50 R290 240L	5.277,00 €
----------	---	------------

Abfallkühler Abm. 1710x870x1200mm 240L R290



### 2-120-ZK-I / 2-240-ZK-I

LxPxH mm  
1650x730x1060

152 Kg  
172 Kg



COD.	MOD.	EURO
66269540	RIF AT UR 650 H1060 1650x730 230/50 R134a 120L	4.291,00 €

Abfallkühler Abm. 1650x730x1060mm 120L

LxPxH mm  
1710x870x1200

66269740	rif at ur 680 h1200 1710x870 230/50 R134a 240L	4.769,00 €
----------	--	------------

Abfallkühler Abm. 1710x870x1200mm 240L



### 2-120-ZK / 2-240-ZK

LxPxH mm  
1300x730x1060

152 Kg  
172 Kg



COD.	MOD.	EURO
66269550	RIF AT NU 650 H1060 1300x730 230/50 R134a 120L	3.642,00 €


Abfallkühler Abm. 13300x730x1060mm 120L


LxPxH mm  
1360x870x1200

66269750	RIF AT NU 680 H1200 1360x870 230/50 R134a 240L	4.076,00 €
----------	--	------------

Abfallkühler Abm. 1360x870x1200mm 240L

## 3-120-A / 3-240-A

 LxPxH mm  
**2300x730x1060**

 260 Kg  
 287 Kg



COD.	MOD.	EURO
------	------	------

66269561	RIF AT MT 650 H1060 2300x730 230/50 R290 120L	6.111,00 €
----------	---	------------


**Abfallkühler Abm. 2300x730x1060mm 120L R290**


 LxPxH mm  
**2390x870x1200**

66269761	RIF AT MT 680 H1200 2390x870 230/50 R290 240L	6.855,00 €
----------	---	------------

**Abfallkühler Abm. 2390x870x1200mm 240L R290**

## 3-120-ZK-I / 3-240-ZK-I

 LxPxH mm  
**2300x730x1060**


 239 Kg  
 266 Kg



COD.	MOD.	EURO
------	------	------

66269570	RIF AT UR 650 H1060 2300x730 230/50 R134a 120L	5.514,00 €
----------	--	------------


**Abfallkühler Abm. 2300x730x1060mm 120L**


 LxPxH mm  
**2390x870x1200**

66269770	RIF AT UR 680 H1200 2390x870 230/50 R134a 240L	6.231,00 €
----------	--	------------

**Abfallkühler Abm. 2390x870x1200mm 240L**

## 3-120-ZK / 3-240-ZK

 LxPxH mm  
**1950x730x1060**


 239 Kg  
 266 Kg



COD.	MOD.	EURO
------	------	------

66269580	RIF AT NU 650 H1060 1950x730 230/50 R134a 120L	4.866,00 €
----------	--	------------

**Abfallkühler Abm. 1950x730x1060mm 120L**

 LxPxH mm  
**2040x870x1200**











66269780	RIF AT NU 680 H1200 2040x870 230/50 R134a 240L	5.535,00 €
----------	--	------------

**Abfallkühler Abm. 2040x870x1200mm 240L**

### Gemeinsame Charakteristiken / Caratteristiche comuni



+4°+8°C

AT BIRRA			
	SPECS.	COD.	EURO
	<b>Thermostat mit Digitalanzeige /</b> <i>Centralina Eliwell IDNext 974</i>	64740206	<b>124,00 €</b>
	<b>Wurm CRA Regler</b> <i>centralina Wurm CRA</i>	64741100	<b>300,00 €</b>
	<b>Schnittstellenmodul CRA-IFC für CAN-Bus</b> <i>Modulo Interfaccia CRA-IFC per CAN-Bus</i>	64741101	<b>300,00 €</b>
	<b>Wurm CRD-XP Regler</b> <i>centralina Wurm CRD-XP</i>	64741105	<b>950,00 €</b>
	<b>Wurm Regler CRD-XP + Wurm EEV Ansteuermodul für elektronische Expansionsventile + Fühler + Drucktransmitter</b> <i>Centralina Wurm CRD-XP + Modulo EEV + Sonde + Trasduttore</i>	64741120	<b>3.000,00 €</b>
	<b>Danfoss Ventil AKV 10P2</b> <i>Valvola Danfoss AKV 10P2</i>	64740568	<b>1.000,00 €</b>
	<b>Absperrentil CO<sub>2</sub> - SV21A006R0000*</b> <i>Refrigera rubinetto a sfera CO<sub>2</sub> - SV21A006R0000*</i>	64825082	<b>140,00 €</b>
	<i>*auf Anfrage / su richiesta</i>		
	<b>Selbst-Verdunstung des Tauwassers /</b> <i>Resistenza per auto-evaporazione acqua di condensa</i>	64740412	<b>147,00 €</b>
	<b>für Sperrung / Serratura a pistone</b>	64703205	<b>81,00 € je / cadauno</b>
	<b>Nr. 805</b>	64703206	
	<b>Nr. 825</b>	64703207	
	<b>Nr. 845</b>	64703208	
	<b>Kit Winterschaltung für abfallkühler inkl. f.ühler /</b> <i>Kit Resistenza per basse temperature con termostato</i>	63601085	<b>158,00 €</b>

# Zubehör

## AT BIRRA

	SPECS.	COD.	EURO
	ohne Einwurföffnung / Detrazione sportello superiore	//	- 113,00 €
	Ohne Isolierboden / Detrazione fondo isolato	//	- 67,00 €
	1-120 und/e 1-240		- 99,00 €
	2-120 und/e 2-240		- 130,00 €
	3-120 und/e 3-240		
	Mülltonne / Bidone per rifiuti 120L	67300500	272,00 €
	Mülltonne / Bidone per rifiuti 240L	67300510	320,00 €