

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	00007373
--------	-----------	----------



- Kühltyp: wassergekühlt
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Min Umgebungstemperatur [° C]: 5
- Art des Eiss: Würfel
- Eisgewicht [G]: 22.00
- Produktion pro Tag [kg]: 33
- Wasserverbrauch [l/h]: 37.00
- Behälter für Eis: Ja
- Eisspeicherkapazität [kg]: 15
- Material: Edelstahl

<b>SAP -Code</b>	00007373	<b>Wasserverbrauch [l/h]</b>	37.00
<b>Netzbreite [MM]</b>	435	<b>Produktion pro Tag [kg]</b>	33
<b>Nettentiefe [MM]</b>	605	<b>Art des Eiss</b>	Würfel
<b>Nettohöhe [MM]</b>	701	<b>Eisgewicht [G]</b>	22.00
<b>Nettogewicht / kg</b>	41.00	<b>Eisspeicherkapazität [kg]</b>	15
<b>Power Electric [KW]</b>	0.260	<b>Maximale Versorgungswasser-temperatur [° C]</b>	38
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Min Versorgungswassertemperatur [° C]</b>	5
<b>Kühltyp</b>	wassergekühlt	<b>Ablaufpumpe</b>	Nein

# Technisches Datenblatt



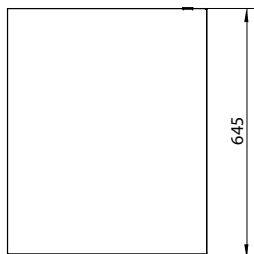
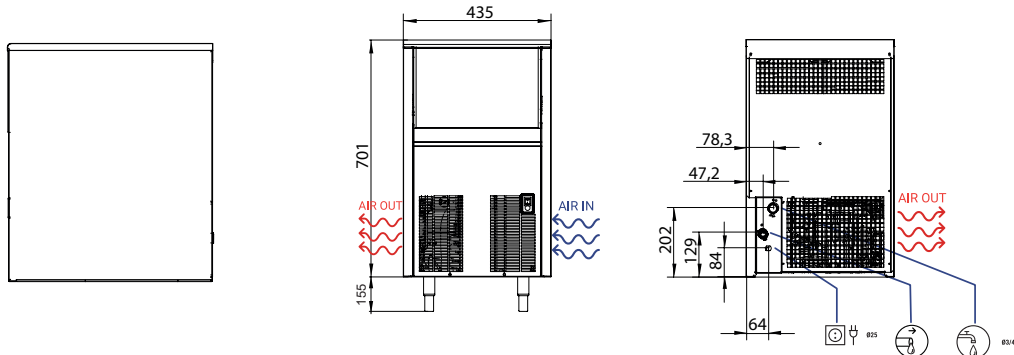
## Technische Zeichnung

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiszwürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell

SAP -Code

00007373



\* All measurements in mm.

# Technisches Datenblatt



## Produkt Vorteile

### Eisbereiter Wasserkühlung Eiszylinder 22 g 33 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	
	00007373	

#### 1 ABS -Plastik

Leichtes Material  
harmloses Material  
– Lichtmanipulation mit einem Scharnierdeckel

#### 2 Gebrauchtes Kältemittel R290

Kühlmittel ohne Freonen  
– nicht um die Umwelt wetteifern

#### 3 Kapazität 6-30 kg

Verschiedene Größen von Eisschalen  
– ist die Möglichkeit, die ideale Größe des Magazins für die Operation zu wählen

#### 4 Alle Teile der Teile, die sich in einem Lebensmittelvertrag befinden

Edelstahl für Lebensmittelkontakt verwendet  
Gute Wartung  
Null Kontamination  
Noch schwächere Säuren resistent  
– Langes Leben und hohe Haltbarkeit

#### 5 Power 22 kg-54 kg/24h

Verschiedene Leistungsvarianten  
– ist die Möglichkeit, die ideale Leistung des Eisherstellers für den angegebenen Operation zu wählen

#### 6 Abgekühltes Wasser

Ideales Produkt im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur  
– Schnellere Eisproduktion selbst im Weltraum mit höherer Umgebungstemperatur

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Eisbereiter Wasserkühlung Eiszwürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	
	00007373	

<b>1. SAP -Code:</b> 00007373	<b>15. Material:</b> Edelstahl
<b>2. Netzbreite [MM]:</b> 435	<b>16. Min Umgebungstemperatur [° C]:</b> 5
<b>3. Nettentiefe [MM]:</b> 605	<b>17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:</b> 43
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 701	<b>18. Produktion pro Tag [kg]:</b> 33
<b>5. Nettogewicht / kg:</b> 41.00	<b>19. Wasserverbrauch [l/h]:</b> 37.00
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 500	<b>20. Art des Eiss:</b> Würfel
<b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 650	<b>21. Eisgewicht [G]:</b> 22.00
<b>8. Bruttohöhe [MM]:</b> 830	<b>22. Behälter für Eis:</b> Ja
<b>9. Bruttogewicht [kg]:</b> 55.00	<b>23. Eisspeicherkapazität [kg]:</b> 15
<b>10. Gerätetyp:</b> Elektrisches Gerät	<b>24. Maximale Versorgungswassertemperatur [° C]:</b> 38
<b>11. Power Electric [KW]:</b> 0.260	<b>25. Min Versorgungswassertemperatur [° C]:</b> 5
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz	<b>26. Ablaufpumpe:</b> Nein
<b>13. Kältemittel:</b> R290	<b>27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,5
<b>14. Kühltyp:</b> wassergekühlt	<b>28. Wasserversorgungsanschluss:</b> 3/4"

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Eisbereiter Wasserkühlung Eiswürfel 22 g 33 kg / 24 h

Modell	SAP -Code	
	00007373	

### 29. Durchmesser Nominal:

DN 50