

Technische Daten - Spezifikationen

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l/h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
VW154 A		1637	850	10	15.9	7.0	53	117	65	143	1,96
VW154 W		1637	750	10	12.1	107.0	53	117	65	143	1,76

24h EISWÜRFEL Tagesproduktion
Abhängig von der Lufttemperatur und von der Temperatur des zugeführten Wassers

Luftgekühlte Version

Lufttemp. °C	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	129	147	150	154
50°	284	323	330	340
21°	112	127	133	138
70°	247	281	239	305
32°	96	107	110	113
90°	212	236	242	249
38°	79	87	95	98
100°	173	193	209	215

Wassergekühlte Version

Lufttemp. °C	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	123	131	134	136
50°	271	289	295	300
21°	111	121	126	128
70°	245	267	278	282
32°	102	110	117	119
90°	225	243	258	262
38°	100	108	115	116
100°	221	238	254	256



BEDIENFELD

- Eingeschaltet
- In Arbeit
- Behälter voll
- Alarm
- Hochdruckalarm
- Button Reset/Washing

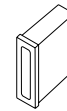
ABMESSUNGEN

BxTxH (mm): 560 x 620 x 575

VORRATSBEHÄLTER

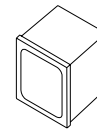
D105-D155-D205-D255 (KM205-255)

EISWÜRFEL FORM



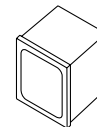
HALBER WÜRFEL
10 x 29 x 24 - 6 gr

265
Stück / Zyklus



WÜRFEL
22 x 22 x 24 - 10 gr

168
Stück / Zyklus



GROSSER WÜRFEL
29 x 29 x 24 - 17 gr

110
Stück / Zyklus

BETRIEBSBEDINGUNGEN



220-240V / 1 / 50Hz R404A GWP=3922

MIN 10°C (50°F) MAX 40°C (104°F)

5°C (41°F) 35°C (95°F)

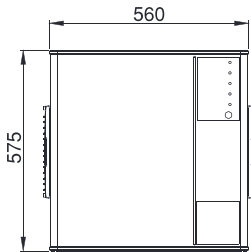
- 10 % + 10 %

1 BAR (14 PSI) 5 BAR (70 PSI)

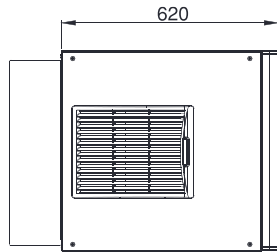
Aufgenommene Leistung **1731 W**

Luftvolumen **590 m³/h**

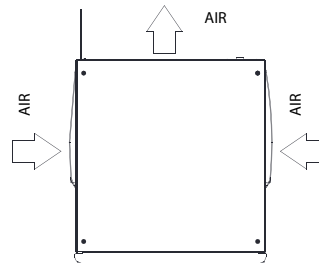
Frontansicht



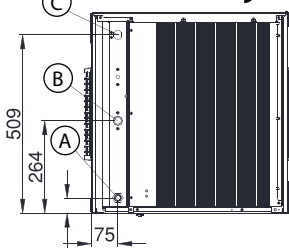
Seitenansicht



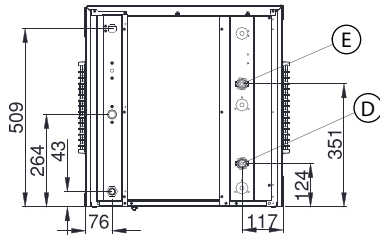
Sicht von oben



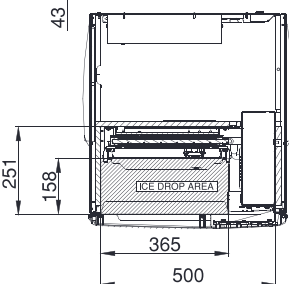
Luftkühlung



Wasserkühlung



Rückansicht



A Wasserablauf ø 20 mm

B Trinkwasseranschluss 3/4" gas

C Elektrische Kabelführung

D Wasserkühlungsanschluss 3/4" gas

E Wasserkühlungabfluss 3/4" gas