

Technische Daten - Spezifikationen

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
VW240 A		2348	1100	16	14.8	12	70	154	85	187	2,75
VW240 W		2348	1000	16	10.6	128	70	154	85	187	1,96

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°	185	215	230	240
50°	408	474	507	529
21°	175	200	215	220
70°	386	441	474	485
32°	135	155	160	165
90°	298	342	353	365
38°	120	133	138	140
100°	265	293	302	309

Wassergekühlte Version

Lufttemp. °C	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	175	200	215	220
50°	386	441	474	485
21°	170	195	210	215
70°	375	430	463	474
32°	160	185	192	197
90°	353	408	423	434
38°	155	180	185	190
100°	342	397	408	419



BEDIENFELD

	Eingeschaltet
	In Arbeit
	Behälter voll
	Alarm
	Hochdruckalarm
	Button Reset/Washing

ABMESSUNGEN

BxTxH (mm): 760 x 620 x 575

VORRATSBEHÄLTER

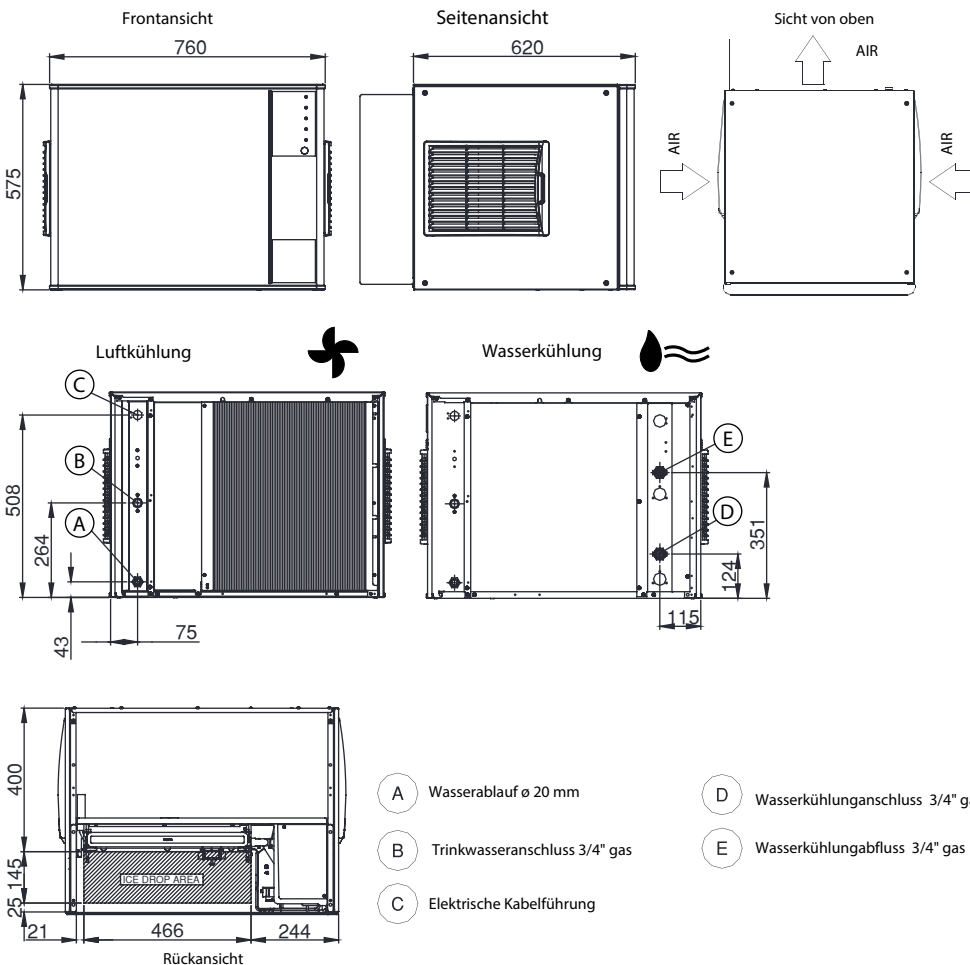
D205 - D255 - D305 (KM305)
D405 (KFM404) - D505 (KFM505)

EISWÜRFEL FORM

	HALBER WÜRFEL 10 x 29 x 24 - 6 gr 370 Stück / Zyklus
	WÜRFEL 22 x 22 x 24 - 10 gr 234 Stück / Zyklus
	GROSSER WÜRFEL 29 x 29 x 24 - 17 gr 140 Stück / Zyklus

BETRIEBSBEDINGUNGEN

	220-240V / 1 / 50HZ		R404A GWP=3922
	MIN		MAX
	10°C (50°F)		40°C (104°F)
	5°C (41°F)		35°C (95°F)
	- 10 %		+ 10 %
	1 BAR (14 PSI)		5 BAR (70 PSI)
Aufgenommene Leistung		2432 W	
Luftvolumen		590 m³/h	



VW240 220 - 240 V / 1 / 50Hz - Volleiswürfelbereiter