

**Technische Daten - Spezifikationen**

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
<b>VW320 A</b>		3475	1330	16	13.9	14.8	71	157	86	190	3,33
<b>VW320 W</b>		3475	1120	16	9.6	137	71	157	86	190	2,16

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

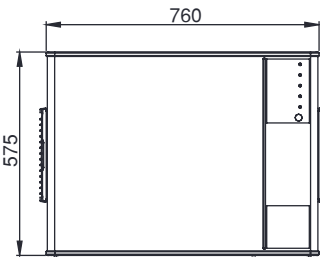
**Luftgekühlte Version**

Lufttemp. °C	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>250</b>	<b>285</b>	<b>305</b>	<b>320</b>
50°	551	628	672	705
21°	<b>235</b>	<b>265</b>	<b>280</b>	<b>290</b>
70°	518	584	617	639
32°	<b>195</b>	<b>215</b>	<b>220</b>	<b>225</b>
90°	430	474	485	496
38°	<b>175</b>	<b>185</b>	<b>189</b>	<b>192</b>
100°	386	408	417	423

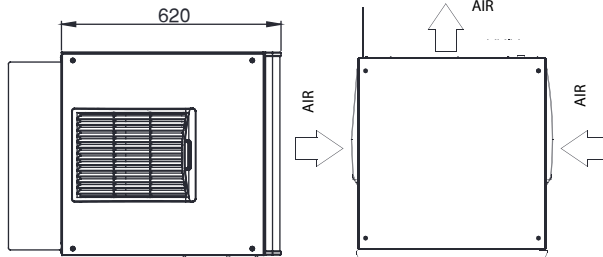
**Wassergekühlte Version**

Lufttemp. °C	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>253</b>	<b>275</b>	<b>280</b>	<b>285</b>
50°	558	606	617	628
21°	<b>245</b>	<b>265</b>	<b>270</b>	<b>275</b>
70°	540	584	595	606
32°	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>245</b>	<b>250</b>
90°	485	529	540	551
38°	<b>215</b>	<b>235</b>	<b>240</b>	<b>245</b>
100°	474	518	529	540

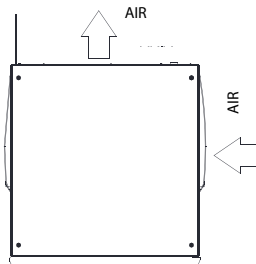
Frontansicht



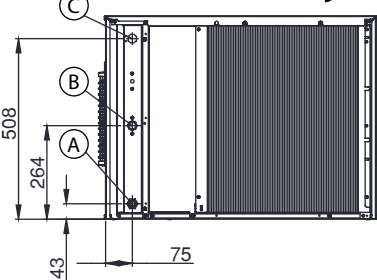
Seitenansicht



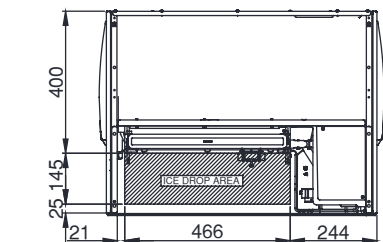
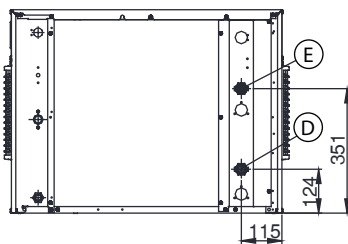
Sicht von oben



Luftkühlung



Wasserkühlung



Rückansicht

- A** Wasserablauf ø 20 mm
- B** Trinkwasseranschluss 3/4" gas
- C** Elektrische Kabelführung
- D** Wasserkühlungsanschluss 3/4" gas
- E** Wasserkühlungsabfluss 3/4" gas



**BEDIENFELD**

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

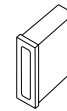
**ABMESSUNGEN**

BxTxH (mm): 760 x 620 x 575

**VORRATSBEHÄLTER**

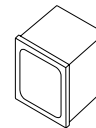
D205 - D255 - D305(KM305)  
D405 (KFM404) - D505 (KFM505)

**EISWÜRFEL FORM**



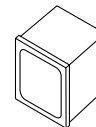
**HALBER WÜRFEL**  
10 x 29 x 24 - 6 gr

**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 **3388 W**  
Luftvolumen **590 m³/h**