

cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	I / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
	2843	1100	16	13.8	12	70	154	80	176	0,00



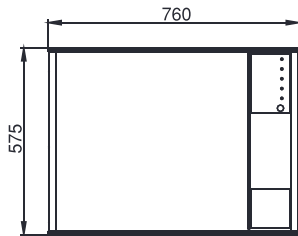
**EISWÜRFEL Tagesproduktion**

Abhängig von der Lufttemperatur und von der Temperatur des zugeführten Wassers

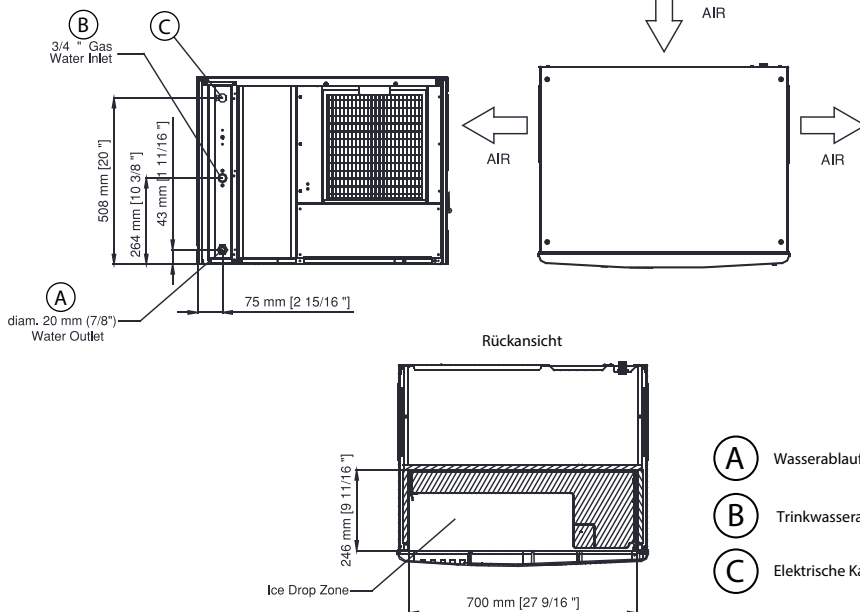
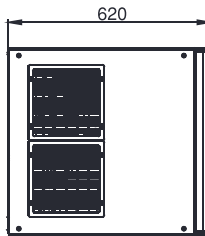
**Luftgekühlte Version**

Lufttemp.	Wassertemperatur			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>172</b>	<b>200</b>	<b>214</b>	<b>220</b>
50°	379	441	472	485
21°	<b>163</b>	<b>186</b>	<b>200</b>	<b>205</b>
70°	359	410	441	451
32°	<b>131</b>	<b>150</b>	<b>155</b>	<b>160</b>
90°	289	331	342	353
38°	<b>116</b>	<b>129</b>	<b>133</b>	<b>136</b>
100°	257	284	293	299

Frontansicht



Seitenansicht



**BEDIENFELD**

	Eingeschaltet
	In Arbeit
	Behälter voll
	Alarm
	Hochdruckalarm
	Button Reset/Washing

**ABMESSUNGEN**

BxTxH (mm): 760 x 620 x 575

**VORRATSBEHÄLTER**

D205 - D255 (KM205-255) - D305

**EISWÜRFEL FORM**

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

**BETRIEBSBEDINGUNGEN**

	220-240V / 1 / 50HZ		R290 GWP=3,3
<b>MIN</b>	10°C (50°F)	<b>MAX</b>	40°C (104°F)
	5°C (41°F)		35°C (95°F)
	- 10 %		+ 10 %
	1 BAR (14 PSI)		5 BAR (70 PSI)