

Technische Daten - Spezifikationen

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
FE200 A		1384	760	10	11	6.5	49	108	56	123	2.58
FE200 W		1384	760	10	9.7	102	49	108	56	123	2.04



FLOCKENEIS Tagesproduktion

Abhängig von der Lufttemperatur und von der Temperatur des zugeführten Wassers

Luftgekühlte Version

Lufttemp.	Wassertemperatur			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	172	186	193	200
50°	379	410	426	441
21°	164	178	185	192
70°	362	392	408	423
32°	141	155	162	169
90°	311	342	357	373
38°	125	139	146	153
100°	276	306	322	337

Wassergekühlte Version

Lufttemp.	Wassertemperatur			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	172	186	193	200
50°	379	410	426	441
21°	169	183	190	197
70°	373	403	419	434
32°	161	175	182	189
90°	355	386	401	417
38°	155	169	176	183
100°	342	373	388	403



FE200 230V/1N/50Hz - Flockeneisbereiter

BEDIENFELD



- POWER EIN
- Behälter voll
- Kein Wasser
- Kondensator Temp. zu hoch
- Falsche Rotation

PASSENDE RESERVEBEHÄLTER

D105 - D155

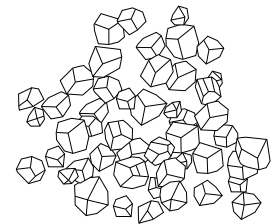
ABMESSUNGEN

BxTxH (mm): 564 x 536 x 531

VERSANDDATEN

BxTxH (mm): 650 x 610 x 690

EIS TYP



EIS enthält 25% Rest-Wasser

BETRIEBSBEDINGUNGEN



220-240V / 50Hz / 1

R404a GWP=3922

MIN

MAX

10°C (50°F)



40°C (104°F)

5°C (41°F)



35°C (95°F)

- 10 %



+ 10 %

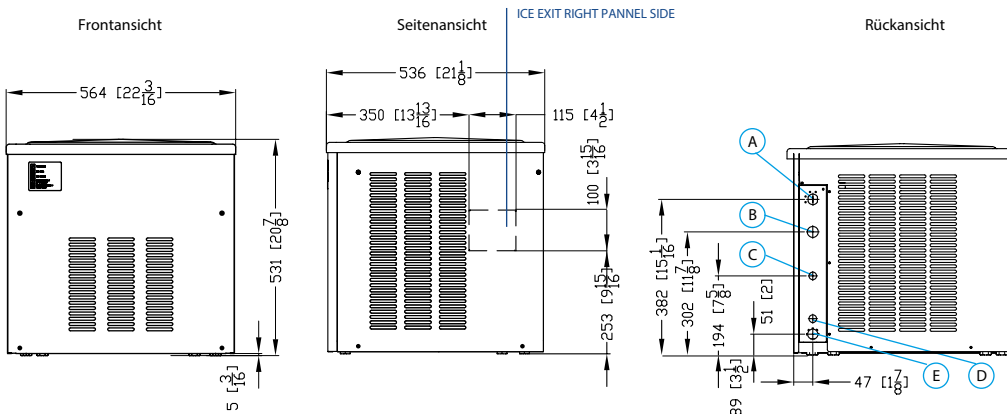
1 BAR (14 PSI)



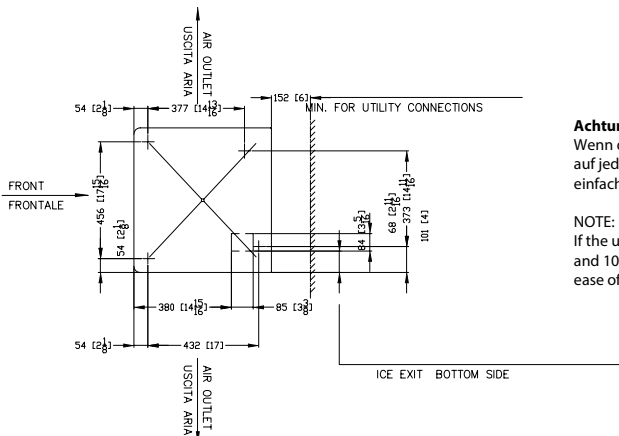
5 BAR (70 PSI)

Aufgenommene Leistung
Luft-Volumen

2365 W
500 m³/h



- A** Elektrische Kabelführung
- B** Trinkwasseranschluss 3/4" gas
- C** Wasserkühlungsanschluss 3/4" gas
- D** Wasserablauf (Wasserkühlung) Ø 20 mm Ø 20 mm
- E** Tauwasserablauf ø 20 mm



Achtung:

Wenn die Maschine untertisch montiert werden soll, muss auf jeder Seite 5-10 mm Platz eingeplant werden, um eine einfache Installation zu ermöglichen.

NOTE:

If the unit is installed as a built-in / undercounter, between 5 and 10 mm in each side must be considered to allow for ease of installation