

Technische Daten - Spezifikationen

cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	Lbs	kg	Lbs	Ton CO2 equiv.
	2650	1200	16	11.6	9	78	172	87	192	2,94



NUGGETEIS 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°	230	250	260	270
50°	507	551	573	595
21°	225	245	255	265
70°	496	540	562	584
32°	195	215	225	235
90°	430	474	496	518
38°	170	190	200	210
100°	375	419	441	463



BEDIENFELD



- POWER EIN: POWER EIN
- BIN FULL: Behälter voll
- NO WATER: Kein Wasser
- TOO HI COND / 3' STAND BY: Kondensator Temp. zu hoch
- WRONG ROTATION / EVAP. TEMP.: Falsche Rotation

PASSENDE VORRATSBEHÄLTER

D105-D155 (KFC105-155) - D205-D255 (KF205-255) D305 (KF305)

ABMESSUNGEN

BxTxH (mm): 538 x 663 x 650

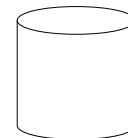
VERPACKUNGSDATEN

BxTxH (mm): 600 x 750 x 840

EIS TYP



NE270S SMALL
Ø 11 x 13 mm - 1 gr
Restfeuchte 8%



NE270 MEDIUM
Ø 17 x 18 mm - 5 gr
Restfeuchte 8%

BETRIEBSBEDINGUNGEN



220-240V / 50Hz / 1



R404a GWP=3922

MIN

10°C (50°F)

5°C (41°F)

- 10 %

1 BAR (14 PSI)

MAX

40°C (104°F)

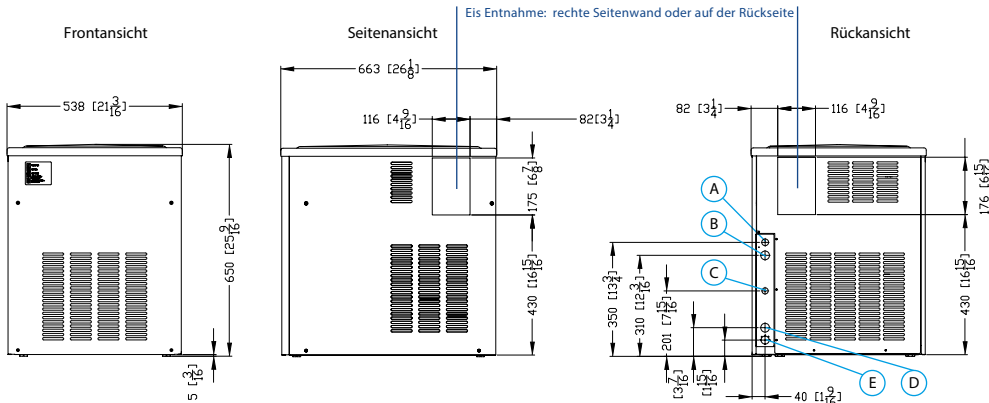
35°C (95°F)

+ 10 %

5 BAR (70 PSI)

Aufgenommene Leistung
Luftvolumen

1630 W/h
1000 m³/h



- A** Elektrische Kabelführung
- B** Trinkwasseranschluss 3/4" gas
- C** Kühlwasseranschluss 3/4" gas
- D** Kühlwasserablauf 3/4" gas
- E** Tauwasserablauf - ø 20 mm

