

GELO ESCAMA C/ EVAPORADOR HORIZONTAL



620 mm 876 mm 1125 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS300/SIS700/SIS1350

MAR 56



620 mm 876 mm 1125 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS300/SIS700/SIS1350

MAR 76



620 mm 876 mm 1125 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS700/SIS1350

MAR 106

Produção máx. diária - 24 h	MAR56 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MAR 76 - AS/W	Produção máx. diária - 24 h	MAR 106 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	380/426 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	510/570 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	700/785 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	360/400 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	450/500 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	630/725 kg
Peso líquido	177 Kg	Peso líquido	187 Kg	Peso líquido	204 Kg
Peso com embalagem	194 Kg	Peso com embalagem	204 Kg	Peso com embalagem	221 Kg
Volume	0,883 m ³	Volume	0,883 m ³	Volume	0,883 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x1230 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x1230 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x1230 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 2200	Voltagem • Potência	400/50/3 • 2500	Voltagem • Potência	400/50/3 • 3500



620 mm 876 mm 1125 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1600/UBH2250/SIS1350/ITS2250

MAR 126



853 mm 1326 mm 1125 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS700/SIS1350

MAR 206



853 mm 1326 mm 1125 mm

Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

MAR 306

Produção máx. diária - 24 h	MAR 126 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MAR 106 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MAR 306 - ASR/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	1000 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	1700 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	2050/2350 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	900 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	1550 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	1940/2240 kg
Peso líquido	209 Kg	Peso líquido	330 Kg	Peso líquido	360 Kg
Peso com embalagem	226 Kg	Peso com embalagem	353 Kg	Peso com embalagem	383 Kg
Volume	0,883 m ³	Volume	1,392 m ³	Volume	1,392 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x1230 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1470x790x1250 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1410x790x1250 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 4500	Voltagem • Potência	400/50/3 • 7000	Voltagem • Potência	400/50/3 • 3500



620 mm 880 mm 520 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS300/SIS700/SIS1350

MAR 78



620 mm 880 mm 520 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS300/SIS700/SIS1350

MAR 108



620 mm 880 mm 520 mm

Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1600/UBH2250/SIS700/SIS1350/ITA2250

MAR 128

Produção máx. diária - 24 h	MAR 78 Split/MAR78 SW Split	Produção máx. diária - 24 h	MAR 108 Split	Produção máx. diária - 24 h	MAR 128 Split/MAR 128 SW Split
Ar = 21°C / água = 15°C	510/570 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	700/785 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	1000 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	450/500 kg (SW 400 Kg)	Ar = 32°C / água = 21°C	630/725 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	900 kg (SW 850 Kg)
Peso líquido	114 Kg	Peso líquido	115 Kg	Peso líquido	116 Kg
Peso com embalagem	132 Kg	Peso com embalagem	132 Kg	Peso com embalagem	133 Kg
Volume	0,493 m ³	Volume	0,493 m ³	Volume	0,493 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x680 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x680 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	980x740x680 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 370	Voltagem • Potência	400/50/3 • 370	Voltagem • Potência	400/50/3 • 370



Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/SIS1350/ITS2250/ITS3250

MAR 208

Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/SIS1350/ITS2250/ITS3250

MAR 308

Produção máx. diária - 24 h	MAR 208 Split	Produção máx. diária - 24 h	MAR 308 Split/MAR 308 SW Split
Ar = 21°C / água = 15°C	1580/1700 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	2200/2450 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	1440/1550 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	2080/2300 kg (SW 1800 Kg)
Peso líquido	215 Kg	Peso líquido	215 Kg
Peso com embalagem	223 Kg	Peso com embalagem	223 Kg
Volume	0,757 m ³	Volume	0,757 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1410x790x680 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1410x790x680 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 370	Voltagem • Potência	400/50/3 • 370

GELO ESCAMA EVAPORADOR VERTICAL - VERSÃO SPLIT



Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/SIS700/SIS1350/ITS2250/ITS3250

ES 1014



Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/SIS1350/ITS2250/ITS3250

ES 2040

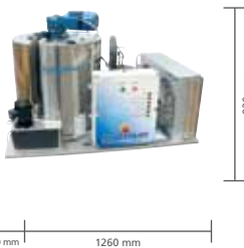


Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

ES 4050

Produção máx. diária - 24 h	ES 1014	Produção máx. diária - 24 h	ES 1014 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	ES 4050 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	1000/1400 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	2000/4000 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	4000/5000 kg
Peso líquido	104 Kg	Peso líquido	305 Kg	Peso líquido	630 Kg
Peso com embalagem	130 Kg	Peso com embalagem	355 Kg	Peso com embalagem	680 Kg
Volume	1,00 m ³	Volume	1,98 m ³	Volume	3,38 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1005x950x1055 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1250x1050x1510 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1550x1280x1650 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 250	Voltagem • Potência	400/50/3 • 530	Voltagem • Potência	400/50/3 • 530

GELO ESCAMA EVAPORADOR VERTICAL - VERSÃO COMPACTA



Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

EC 10



Para utilizar com contentores: UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

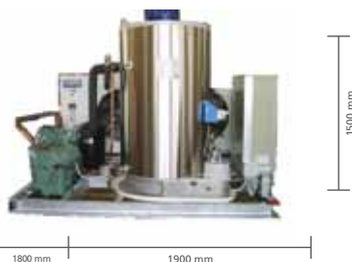
EC 15



Para utilizar com contentores: B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

EC 25

Produção máx. diária - 24 h	EC 10	Produção máx. diária - 24 h	EC 15	Produção máx. diária - 24 h	EC 25 AS
Ar = 21°C / água = 15°C	1000 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	1400 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	2500 kg
Peso líquido	220 Kg	Peso líquido	300 Kg	Peso líquido	720 Kg
Peso com embalagem	230 Kg	Peso com embalagem	330 Kg	Peso com embalagem	860 Kg
Volume	1,73 m ³	Volume	2,21 m ³	Volume	6,8 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1460x1050x1115 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1700x1150x1130 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	3050x1900x1700 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 4500	Voltagem • Potência	400/50/3 • 6000	Voltagem • Potência	400/50/3 • 11000



1800 mm 1900 mm

Para utilizar com contentores: B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

EC 40



1520 mm 1900 mm

Para utilizar com contentores: B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

EC 40



2910 mm 2000 mm

Para utilizar com contentores: B3200/B4600/ITS2250/ITS3250

EC 50

Produção máx. diária - 24 h	EC 30 AS	Produção máx. diária - 24 h	EC 40 AS	Produção máx. diária - 24 h	EC 50
Ar = 21°C / água = 15°C	3000 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	3800 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	5000 kg
Peso líquido	750 Kg	Peso líquido	790 Kg	Peso líquido	1800 Kg
Peso com embalagem	890 Kg	Peso com embalagem	930 Kg	Peso com embalagem	1950 Kg
Volume	6,80 m ³	Volume	6,80 m ³	Volume	11,20 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	2150x1900x1750 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	2050x1950x1700 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	2960x2150x1760 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 16000	Voltagem • Potência	400/50/3 • 19400	Voltagem • Potência	400/50/3 • 22700

TIPOS DE GELO

Escama



Valor residual de água de 2%

Granulado



Valor residual de água de 25%

Supergranulado



Valor residual de água de 15%

Nugget



1 grama a 5 gramas

Valor residual de água de 8%
Pequeno = Ø 11 mm. x A 13 mm.
Médio = Ø 17,5 mm. x A 18 mm.

Cubelet



1 grama

Valor residual de água de 8%
L 16 x D 15 x A 7-8 mm

Quadrado Compacto



Largo

17 g
(LxDxA) 29x24x29 mm

Meio Largo

6 g
(LxDxA) 10x24x29 mm

Dice Cube

10 g
(LxDxA) 22x24x22 mm

Meio Dice Cube

6 g
(LxDxA) 11x24x22 mm

Gourmet redondo compacto



Gourmet pequeno
8 g
Ø 21 mm. x A 25 mm.



Gourmet médio
20 g
Ø 30 mm. x A 34 mm.



Gourmet largo
39 g
Ø 38 mm. x A 41 mm.



Gourmet extra largo
60 g
Ø 44 mm. x A 46 mm.