

CUBO REDONDO GOURMET C/ CONTENTOR



ACM25



AC46



AC56

Produção máx. diária - 24 h	ACM25 - AE	Produção máx. diária - 24 h	AC46/EC46 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AC56/EC56 - AS/WS
Ar = 10°C / água = 10°C	10 kg = 500 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	24,5 kg = 1.225 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	32,5 kg = 1.625 cubos
Ar = 21°C / água = 15°C	9 kg = 450 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	22 kg = 1.100 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	29 kg = 1.450 cubos
Capacidade de armazenamento	3,5 kg = 175 cubos	Capacidade de armazenamento	9 kg = 450 cubos	Capacidade de armazenamento	12,5 kg = 625 cubos
Peso líquido	31 Kg	Peso líquido	35 Kg	Peso líquido	36 Kg
Peso com embalagem	34 Kg	Peso com embalagem	42 Kg	Peso com embalagem	43 Kg
Volume	0,17 m3	Volume	0,23 m3	Volume	0,25 m3
Dimensões para transporte (LxPxA)	490x470x740 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	460x670x760 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	460x670x810 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 250	Voltagem • Potência	230/50/1 • 400	Voltagem • Potência	230/50/1 • 400



AC86



AC106



AC126

Produção máx. diária - 24 h	AC86/EC86 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AC106/EC106 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AC126/EC126 - AS/WS
Ar = 10°C / água = 10°C	39 kg = 1.950 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	50 kg = 2.500 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	74 kg = 3.700 cubos
Ar = 21°C / água = 15°C	35 kg = 1.750 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	46 kg = 2.300 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	70 kg = 3.500 cubos
Capacidade de armazenamento	19 kg = 950 cubos	Capacidade de armazenamento	23 kg = 1.150 cubos	Capacidade de armazenamento	39 kg = 1.950 cubos
Peso líquido	46 Kg	Peso líquido	47 Kg	Peso líquido	65 Kg
Peso com embalagem	51 Kg	Peso com embalagem	54 Kg	Peso com embalagem	75 Kg
Volume	0,38 m3	Volume	0,38 m3	Volume	0,553 m3
Dimensões para transporte (LxPxA)	600x670x890 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	600x670x950 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	750x670x1100 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 480	Voltagem • Potência	230/50/1 • 550	Voltagem • Potência	230/50/1 • 950



AC176



AC206



AC206 Ice Shot

Produção máx. diária - 24 h	AC176/EC176 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AC206/EC206 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AC206/EC206 Ice Shot - AS/WS
Ar = 10°C / água = 10°C	85 kg = 4.250 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	137 kg = 6.850 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	88 kg = 1.470 ice shot
Ar = 21°C / água = 15°C	78 kg = 3.900 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	127 kg = 6.350 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	84 kg = 1.400 ice shot
Capacidade de armazenamento	48 kg = 2.400 cubos	Capacidade de armazenamento	50 kg = 2.500 cubos	Capacidade de armazenamento	50 kg = 830 ice shot
Peso líquido	70 Kg	Peso líquido	82 Kg	Peso líquido	83 Kg
Peso com embalagem	80 Kg	Peso com embalagem	95 Kg	Peso com embalagem	96 Kg
Volume	0,588 m3	Volume	0,847 m3	Volume	0,847 m3
Dimensões para transporte (LxPxA)	750x670x1170 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1320x685x930 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1320x685x930 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 700	Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 950/700	Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 950 / 700



AC226

Produção máx. diária - 24 h	AC226/EC226 - AS/WS
Ar = 10°C / água = 10°C	157 kg = 7.250 cubos
Ar = 21°C / água = 15°C	140 kg = 7.000 cubos
Capacidade de armazenamento	70 kg = 3.500 cubos
Peso líquido	96 Kg
Peso com embalagem	110 Kg
Volume	1,040 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1145x780x1160 mm
Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 1150 / 800

CUBO REDONDO GOURMET S/ CONTENTOR



Para utilizar com contentores: SB393 / SB530 / SB550

MC16 Short

Produção máx. diária - 24 h	MC16 Short - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MCM16 ASR Short - AS/WS
Ar = 10°C / água = 10°C	172 kg = 8.600 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	172 kg = 8.600 cubos
Ar = 21°C / água = 15°C	155 kg = 7.750 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	155 kg = 7.750 cubos
Peso líquido	75 Kg	Peso líquido	75 Kg
Peso com embalagem	85 Kg	Peso com embalagem	85 Kg
Volume	0,510 m ³	Volume	0,510 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	840x690x880 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	840x690x880 mm
Voltagem • Potência (AS/WS)	400/50/3+N - 230/50/1 • 930/730	Voltagem • Potência (AS/WS)	400/50/3+N - 230/50/1 • 930/730
Disponível com cubos de tamanho M/S/L		Disponível com cubos de tamanho M/S/L	



Para utilizar com contentores: SB550 / SB1025 / UBH1100 / UBH1600

MC46



Para utilizar com contentores: UBH1600

MC1210

Produção máx. diária - 24 h	MC46 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MC1210 - AS/WS
Ar = 10°C / água = 10°C	310 kg = 15.500 cubos	Ar = 10°C / água = 10°C	660 kg = 33.000 cubos
Ar = 21°C / água = 15°C	290 kg = 14.500 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	570 kg = 28.500 cubos
Peso líquido	110 Kg	Peso líquido	234 Kg
Peso com embalagem	125 Kg	Peso com embalagem	245 Kg
Volume	0,761 m ³	Volume	1,54 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1150x630x1050 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1750x910x980 mm
Voltagem • Potência	400/50/3+N - 230/50/1 • 2400	Voltagem • Potência	400/50/3+N • 4800
Disponível com cubos de tamanho M/S/L		Disponível com cubos de tamanho M/L	

CUBO QUADRADO C/ CONTENTOR



CU2026



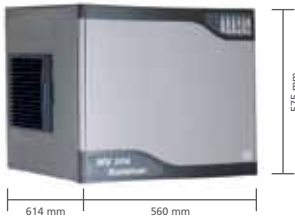
CU3030

Produção máx. diária - 24 h	CU2026 - MA apenas	Produção máx. diária - 24 h	CU3030 - MA apenas
Ar = 21°C / água = 15°C	85 kg = 8.500 cubos médios	Ar = 21°C / água = 15°C	106 kg = 10.600 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	66 kg = 6.500 cubos médios	Ar = 32°C / água = 21°C	92 kg = 9.200 cubos médios
Capacidade de armazenamento	36 kg	Capacidade de armazenamento	50 kg
Peso líquido	N.A.	Peso líquido	N.A.
Peso com embalagem	80 Kg	Peso com embalagem	91 Kg
Volume	0,324 m ³	Volume	0,324 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	737x762x940 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	813x838x940 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 300	Voltagem • Potência	230/50/1 • 400

CUBO QUADRADO S/ CONTENTOR



Modelos MV430 e MV460 disponíveis sob consulta



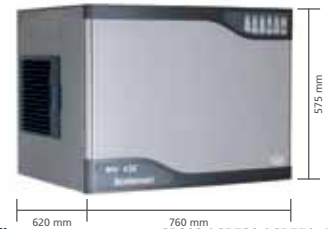
Para utilizar com contentores: SB193 / SB322 / SB393+KBT123

MV306



Para utilizar com contentores: SH322 / SB393+KBT123

MV426



Para utilizar com contentores: SB393 / SB530 / SB550+KBT253 / SB948+KBT948 / SB1025

MV456

Produção máx. diária - 24 h	MV306 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MV426 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MV456 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	154 kg = 15.400 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	225 kg = 22.500 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	240 kg = 24.000 cubos
Ar = 32°C / água = 21°C	107 kg = 10.700 cubos	Ar = 32°C / água = 21°C	160 kg = 16.000 cubos	Ar = 32°C / água = 21°C	155 kg = 15.500 cubos
Peso líquido	53 Kg	Peso líquido	68 Kg	Peso líquido	70 Kg
Peso com embalagem	63 Kg	Peso com embalagem	78 Kg	Peso com embalagem	85 Kg
Volume	0,320 m ³	Volume	0,365 m ³	Volume	0,412 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	630x685x742 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	630x685x827 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	830x690x720 mm
Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 780/650	Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 780/650	Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 1000/850



Para utilizar com contentores: SB393 / SB530 / SB550+KBT253 / SB948+KBT948 / SB1025

MV606



Para utilizar com contentores: SB530 / SB550+KBT253 / SB948+KBT948 / SB1025

MV806



Para utilizar com contentores: SB530 / SB550+KBT253 / SB948+KBT948 / SB1025

MV1006

Produção máx. diária - 24 h	MV606 - AS/WS/ASR	Produção máx. diária - 24 h	MV806 - AS/WS/ASR	Produção máx. diária - 24 h	MV1006 - AS/WS/ASR
Ar = 21°C / água = 15°C	320 kg = 32.000 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	430 kg = 43.000 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	465 kg = 46.500 cubos
Ar = 32°C / água = 21°C	215 kg = 21.500 cubos	Ar = 32°C / água = 21°C	305 kg = 30.500 cubos	Ar = 32°C / água = 21°C	341 kg = 34.100 cubos
Peso líquido	71 Kg	Peso líquido	88 Kg	Peso líquido	101 kg
Peso com embalagem	86 Kg	Peso com embalagem	106 Kg	Peso com embalagem	119 Kg
Volume	0,412 m ³	Volume	0,504 m ³	Volume	0,504 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	830x690x720 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	830x690x880 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	830x690x950 mm
Voltagem • Potência (AS/WS)	230/50/1 • 1300/1050	Voltagem • Potência (AS/WS)	400/50/3 • 1850/1450	Voltagem • Potência (AS/WS)	400/50/3 • 1900/1600

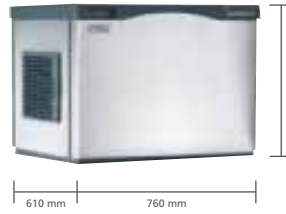
CUBO QUADRADO S/ CONTENTOR



Para utilizar com contentores: SB322 / SB530+KBT14 / SB948+KBT22

C0522

Produção máx. diária - 24 h	C0522 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	201 kg = 20.100 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	161 kg = 16.100 cubos médios
Peso líquido	69 Kg
Peso com embalagem	73 Kg
Volume	0,324 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	650x700x710 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 892



Para utilizar com contentores: SB530+KBT14 / SB948+KBT22

C0530

Produção máx. diária - 24 h	C0530 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	237 kg = 23.700 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	168 kg = 16.800 cubos médios
Peso líquido	76 Kg
Peso com embalagem	80 Kg
Volume	0,423 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	850x700x710 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 991



Para utilizar com contentores: SB530+KBT14 / SB948+KBT22

C0630

Produção máx. diária - 24 h	C0630 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	328 kg = 32.800 cubos
Ar = 32°C / água = 21°C	223 kg = 22.300 cubos
Peso líquido	81 Kg
Peso com embalagem	86 Kg
Volume	0,423 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	850x700x710 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 1626



Para utilizar com contentores: SB530+KBT14 / SB948+KBT22

C0830

Produção máx. diária - 24 h	C0830 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	382 kg = 38.200 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	306 kg = 30.600 cubos médios
Peso líquido	93 Kg
Peso com embalagem	100 Kg
Volume	0,518 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	850x700x870 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 1800



Para utilizar com contentores: SB530+KBT14 / SB948+KBT22

C1030

Produção máx. diária - 24 h	C1030 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	456 kg = 45.600 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	357 kg = 35.700 cubos médios
Peso líquido	100 Kg
Peso com embalagem	107 Kg
Volume	0,518 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	850x700x870 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 2025



Para utilizar com contentores: SB948+KBT22

C1448

Produção máx. diária - 24 h	C1448 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	657 kg = 65.700 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	525 kg = 52.500 cubos médios
Peso líquido	150 Kg
Peso com embalagem	157 Kg
Volume	0,798 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1310x700x870 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 2430



Para utilizar com contentores: SB948+KBT22

C1848

Produção máx. diária - 24 h	C1848 - MA
Ar = 21°C / água = 15°C	807 kg = 80.700 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	645 kg = 64.500 cubos médios
Peso líquido	153 Kg
Peso com embalagem	161 Kg
Volume	0,798 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1310x700x870 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 2500



Para utilizar com contentores: SB948+KBT22

C2148

Produção máx. diária - 24 h	C2148 - MR only
Ar = 21°C / água = 15°C	884 kg = 88.400 cubos médios
Ar = 32°C / água = 21°C	763 kg = 76.300 cubos médios
Peso líquido	161 Kg
Peso com embalagem	168 Kg
Volume	0,798 m ³
Dimensões para transporte (LxPxA)	1310x700x870 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 2850



DISPENSADORES AUTOMÁTICOS



CD40 Gourmet Ice Maker & Dispenser



TC 180



MDT5N25

Produção máx. diária - 24 h	CD40 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	TC 180 AS-AS/M-ASNW -AS/EVO	Produção máx. diária - 24 h	MDT5N25 AS-WS
Ar = 10°C / água = 10°C	35 kg = 1.750 cubos	Ar = 21°C / água = 15°C	135 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	237 kg
Ar = 21°C / água = 15°C	29 kg = 1.450 cubos	Ar = 32°C / água = 21°C	115 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	238 kg
Capacidade de armazenamento	15 kg = 1.150 cubos	Capacidade de Armazenamento	TCS=5 Kg/TCL=9 Kg	Capacidade de Armazenamento	12 Kg
Peso líquido	64 Kg	Peso líquido	64 Kg	Peso líquido	104 Kg
Peso com embalagem	74 Kg	Peso com embalagem	73 Kg	Peso com embalagem	118 Kg
Volume	0,552 m ³	Volume	0,35 m ³	Dimensões (LxPxA)	660x571x1104 mm
Dimensões para transporte (LxPxA)	470x650x179 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	460x730x1040 mm	Voltagem • Potência	230/50/1 • 1260
Voltagem • Potência	230/50/1 • 450	Voltagem	230/50/1		

GELO CUBELET E NUGGET



AF C 134



MFN 46



MFN 56

Para utilizar com contentores: SB393+KBT103/SB530+KBT103/SB550+KBT1/SB948+KBT24/SB1025/RBC Stand/SIS300/SIS700

Para utilizar com contentores: SB393+KBT103/SB550+KBT1/SB948+KBT124/SB1025/RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS700/SIS1350

Produção máx. diária - 24 h	AFC134/EFC134 - AS/WS	Produção máx. diária-24 h MFNS46/MFN46 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h MFNS56/MFN56 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	130 kg	Ar = 10°C / água = 10°C	270 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	120 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	255 kg
Capacidade	40 kg	Peso líquido	78 Kg
Peso líquido	68 Kg	Peso com embalagem	87 Kg
Peso com embalagem	79 Kg	Volume	0,366 m3
Volume	0,672 m3	Dimensões para transporte (LxPxA)	610X760X790 mm
Dimensões para transporte (LxPxA)	1030x680x960 mm	Voltagem • Potência	230/50/1 • 1200
Voltagem • Potência	230/50/1 • 600		



MFN 86

Para utilizar com contentores: UBH1100/UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/SIS1350/ITS2250/ITE3250



MFN 88

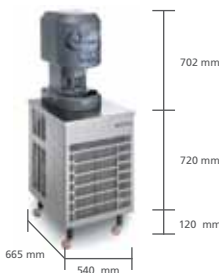
Para utilizar com contentores: UBH1100/UBH1600/UBH2250/B3200/B4600/SIS700/SIS1350/ITS2250/ITE3250



N622

Para utilizar com contentores: SB322 / SB393+KBT123 / SB530+KBT14 / SB550+KBT1 / SB948+KBT24

Produção máx. diária - 24 h	MFNS 86 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MFNS 88 - Split	Produção máx. diária - 24 h	N 622 - AS
Ar = 21°C / água = 15°C	1900 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	1900 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	292 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	1750 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	1750 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	266 kg
Peso líquido	400 Kg	Peso líquido	230 kg	Peso líquido	72 Kg
Peso com embalagem	420 Kg	Peso com embalagem	250 Kg	Peso com embalagem	78 Kg
Volume	1,575 m3	Volume	0,851 m3	Volume	0,328 m3
Dimensões para transporte (LxPxA)	1170x920x1340 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1050x600x1350 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	648x699x724 mm
Voltagem • Potência	400/50/3 • 6500	Voltagem • Potência	400/50/3 • 250	Voltagem • Potência	230/50/1 • 1200



ICE TOWER 56



NVT 46



NVT 56

Produção máx. diária - 24 h	ICE TOWER - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	NVT 46 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	NVT - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	485 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	250 kg	Ar = 21°C / água = 15°C	480 kg
Ar = 32°C / água = 21°C	440 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	230 kg	Ar = 32°C / água = 21°C	420 kg
Peso líquido	116 Kg	Peso líquido	tba	Peso líquido	101 Kg
Peso com embalagem	127 Kg	Peso com embalagem	104 Kg	Peso com embalagem	112 Kg
Volume	0,722 m3	Volume	0,450 m3	Volume	0,524 m3
Dimensões para transporte (LxPxA)	610x740x1600 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x990 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x1130 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 1800	Voltagem • Potência	230/50/1 • 1200	Voltagem • Potência	230/50/1 • 2000