

eurfrigor®

ESM160/280/510/1000



Produttore di ghiaccio granulare

Ice flakers

Machine à paillettes

Flockeneisbereiter

Máquinas de hielo triturado



ESM160/280/510/1000

Modello con condensazione ad aria/acqua Air/water cooled model Modèle refroidi par air/eau Modelle luft/wasser gekühlt Modelo con condensación de aire/agua	ESM160	ESM280	ESM510	ESM1000
Produzione nelle 24 ore sino a kg Ice output per 24 hours till kg Production dans le 24 heures jusqu'à kg Tagesleistung bis kg Producción en las 24 horas hasta a kg	160	280	510	1000
Bin utilizzabile Usable bin Bac de stockage utilisable Benutzbar bin Bin utilizable	BP240 BX110 BX250 ROLB1	BP240 BX110 BX250 BX350 ROLB1 ROLB2	BP240 BX110 BX250 BX350 BX550 ROLB1 ROLB2 ROLB3	BX550 ROLB3
Refrigerante Refrigerant Réfrigérant Kältemittel Refrigerante	R404a	R404a	R404a	R404a
Peso netto kg - Peso lordo kg Net weight kg - Gross weight kg Poids net kg - Poids brut kg Nettogewicht kg - Bruttogewicht kg Peso neto kg - Peso bruto kg	63-74	83-93	102-113	172-195
Dimensioni con imballo LxPxH mm Dimensions with packing WxDxH mm Dimensions avec l'emballage LxPxH mm Abmessungen mit Verpackung BxTxH mm Dimensiones con el embalaje AxPxH mm	645 645 810	645 645 910	645 645 910	995 765 890
Potenza assorbita Watt Power consumption Watt Consommation Watt Stromverbrauch Watt Consumo de energía Watt	650	1050	1700	3200
Consumo acqua l/kg Water consumption l/kg Consommation d'eau l/kg Wasserbrauch l/kg Consumo de agua l/kg	A 1 W 5,5	A 1 W 5,2	A 1 W 5,8	A 1 W 5,3
Dimensioni macchina senza imballo mm / Machine dimensions without packing mm / Dimensions de la machine sans l'emballage mm / Maschine Abmessungen ohne Verpackung mm / Dimensiones máquina sin embalaje mm				
L / W / L / B / A	560	560	560	934
P / D / P / T / P	569	569	569	684
H / H / H / H / H	600	695	695	700
H Piede / H Foot / H Pied / H Fuss / H Pata	-	-	-	-

Voltaggio standard - Standard voltage - Voltage standard

Standard-Anschlußspannung - Voltage estándar

ESM160-280-510 220 - 240 V ~ 50Hz
ESM1000 400 - 415 V 3N ~ 50Hz

Evaporatore in acciaio inox 18/8, motoriduttore ad ingranaggi, dotati di pannelli facilmente removibili che permettono una veloce e pratica accessibilità alle parti interne per pulizia o ispezione. Questi modelli sono in grado di produrre un ghiaccio granulare di qualità, asciutto e compatto, mantenendo ridotti consumi energetici.

Modelli senza contenitore.

Stainless steel 18/8 evaporator, gearmotor with wheels, easily removable panels that allow a fast and convenient access to interior parts for cleaning or inspection.

These models produce a quality granular ice, compact and dry, with low energy consumption.

Models without storage.

Evaporateur en acier inoxydable 18/8, réducteur à engrenages, avec panneaux facilement amovibles qui permettent un accès rapide et pratique aux parties intérieures pour le nettoyage ou l'inspection. Ces modèles sont capables de produire un glace granulaire de qualité, compact et sec, en gardant réduite consommation énergétique.

Modèles sans stockage.

Verdampfer aus rostfreien Edelstahl 18/8 Getriebemotor, leicht entfernbar Paneele für eine rasche und einfache Reinigung und Wartung. Diese Modelle produzieren ein hochwertiges und trockenes Flockeneis und verbrauchen dabei sehr wenig Strom.

Ausführung ohne Speicher.

Evaporador de acero inoxidable 18/8, reductor con engranaje, con paneles fácilmente desmontables que permiten un acceso rápido y cómodo a las piezas interiores para limpieza o inspección. Estos modelos son capaces de producir un hielo granular de calidad, compacto y seco, con bajo consumo de energía. Modelos sin contenedor.

Modelos sin contenedor.



21°C



15°C

Brice
Italia

Brice Italia Srl

Via Dell'Industria, 8 - 20020 Villa Cortese (MI) Italy
Tel. +39 02 9372633 r.a. - Fax +39 02 9370795
info@briceitalia.com - www.briceitalia.com



	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Temperature	+10° C	+43° C	+3° C	+32° C	-10%	+10%
Pressure	1bar (14psi)	6bar (84psi)				

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION CONDITIONS
CONDITIONS D'INSTALLATION - EINBAUBEDINGUNGEN - CONDICIONES DE INSTALACIÓN