

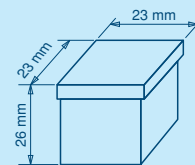
Icematic®

Cooling Innovation

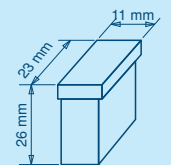
Fabbricatore di ghiaccio in cubetti | Ice cubers | Eiswürfelerzeuger
Machines à glace en cubes | Màquinas productoras de hielo en cubitos

N402M

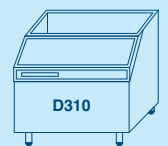
NEW



STANDARD



HALF DICE



APPROVED



Fabbricatore di ghiaccio in cubetti | Ice cubers | Eiswürfelerzeuger Machines à glace en cubes | Màquinas productoras de hielo en cubitos

I MODELLI E LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE CAMBIATI IN QUALUNQUE MOMENTO SENZA PREAVVISO
MODELS AND SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO BE CHANGED WITHOUT NOTICE
WIR BEHALTEN DAS RECHT VOR JEDERZEIT ANDERUNGEN DER MODELLE UND DER TECHNISCHEN ANGABEN VORZUNEHMEN
LES MODELES ET CARACTERISTIQUES DES APPAREILS PEUVENT ETRE CHANGES SANS PREAVIS
LOS MODELOS Y LAS ESPECIFICACIONES PODRAN MODIFICARSE EN CUALQUIER SIN PREVIO AVISO

N402M

Produzione di ghiaccio in 24 ore fino a
Ice produced for 24 hours up to
Eisproduktion in 24 Stunden bis zu
Production de glace en 24 h jusqu'à
Produccion de hielo en las 24 horas hasta

kg. 430

PRODUZIONE DI GHIACCIO
ICE PRODUCTION
EIS PRODUKTION
PRODUCTION DE GLACE
PRODUCCION DE HIELO

Raffreddamento unità condensatrice Condensing unit cooling Kondensatoreinheit Refroidissement de l'unité de condensation Refrigeración de la unidad condensadora	aria air Luft air aire	o acqua: consumo n. 116 litri per ora* or water: consumption n. 116 litres per hour* oder Wasser: Verbrauch n. 116 liter pro Stunde* ou eau: consommation n. 116 litres par heure* o agua: consumo n. 116 litros para hora*
--	------------------------------------	---

**RAFFR. AD ACQUA / WATER COOLED / WASSERGEKÜHLT
REFR. A EAU / REFR. A AGUA**
Temperatura acqua/Water temperature
Wassertemperatur/Température eau
Temperatura agua

Potenza assorbita/Absorbed power/Leistungsaufnahme Puissance absorbée/Potencia Absorbida	W 1850 (aria/air) W 1450 (acqua/water)
---	---

Temperatura ambiente Ambient temperature Raumtemperatur Température ambiante Temperatura ambiente	°C	32°	21°	15°	10°	
	10°	315	347	365	370	kg
	21°	300	332	350	355	kg
	32°	280	315	327	335	kg
	38°	270	305	317	325	kg

Refrigerante / Refrigerant / Kältemittel / Réfrigérant / Refrigerant	R 404a
--	--------

Attacco entrata acqua / Water inlet connection / Anschluss für Wasserzufluss Prise entrée d'eau / Conexión entrada agua	3/4" Gas
--	----------

Attacco scarico acqua / Water output connection / Anschluss für Wasserabfluss Prise écoulement d'eau / Conexión desague	mm. Ø 20
--	----------

Alimentazione monofase/Single phase input/ Einphasige Spannung/Alimentation monophase Alimentación monofásica	220V-240V - 50 Hz
---	-------------------

Alimentazione voltaggi speciali: Extra voltages: Andere Spannungen: Alimentation voltages spéciaux: Otros voltajes especiales:	a richiesta on request Lieferbar auf Wunsch sur demande según pedido
--	--

Carrozzeria - External structure Ausführung - Carrosserie - Carroceria	inox
---	------

Peso netto/Net weight/Netto Gewicht Poids net/Peso neto	Kg. 88
--	--------

(*) con temperatura acqua 15 °C
with water temperature 15 °C
mit Wassertemperatur 15 °C
avec température eau 15 °C
con temperatura agua 15 °C

Dimensioni / Dimensions / Masse / Dimensions / Dimensiones

