

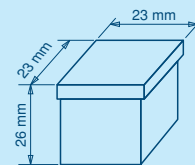
Icematic®

Cooling Innovation

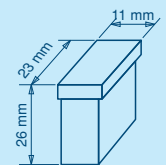
Fabbricatore di ghiaccio in cubetti | Ice cubers | Eiswürfelerzeuger
Machines à glace en cubes | Màquinas productoras de hielo en cubitos

N202M

NEW



STANDARD



HALF DICE



N202M

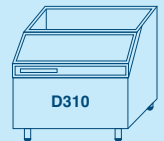


N202M

KN311



D201



D310



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

N202M

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. 240

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. 83 litri per ora* or water: consumption n. 83 litres per hour* oder Wasser: Verbrauch n. 83 liter pro Stunde* ou eau: consommation n. 83 litres par heure* o agua: consumo n. 83 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 1000 (aria/air) W850 (acqua/water)
---	---

°C	32°	21°	15°	10°	
10°	175	200	215	220	kg
21°	170	195	210	215	kg
32°	160	185	192	197	kg
38°	155	180	185	190	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
--	----------

Temperatura ambiente
Ambient temperature
Raumtemperatur
Température ambiante
Temperatura ambiente

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 monophasée 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. 70
--	--------

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

RAFFREDDAMENTO AD ARIA
AIR COOLED - LUFTGEKÜHLT
REFR. A AIR - REFR. A AIRE
Temperatura acqua/Water temperature
Wassertemperatur/Température eau
Temperatura agua

°C	32°	21°	15°	10°	
10°	185	215	230	240	kg
21°	175	200	215	220	kg
32°	135	155	160	165	kg
38°	120	133	137	140	kg

Dimensioni / Dimensions / Masse / Dimensions / Dimensiones

