

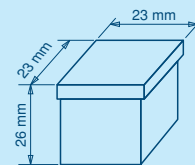
# Icematic®

Cooling Innovation

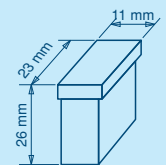
Fabbricatore di ghiaccio in cubetti | Ice cubers | Eiswürfelerzeuger  
Machines à glace en cubes | Màquinas productoras de hielo en cubitos

## N502M

**NEW**



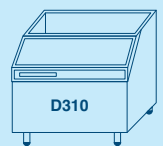
STANDARD



HALF DICE



KN311



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

# N502M

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. 465

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. 110 litri per ora* or water: consumption n. 110 litres per hour* oder Wasser: Verbrauch n. 110 liter pro Stunde* ou eau: consommation n. 110 litres par heure* o agua: consumo n. 110 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 1900 (aria/air) W 1600 (acqua/water)
---	---

Temperatura ambiente Ambient temperature Raumtemperatur Température ambiante Temperatura ambiente	°C	32°	21°	15°	10°	
	10°	345	385	400	415	kg
	21°	335	373	390	405	kg
	32°	320	360	373	385	kg
	38°	305	345	360	370	kg

Prod. ghiaccio in 24 h/Ice prod. per 24 h  
Eisprod. in 24 h/Prod. de glace en 24 h  
Prod. de hielo en 24 h

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 trifase / Three phase input Dreiphasige Spannung / Alimentation triphase Alimentación trifásica	380-400V / 3N / 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. 98
--	--------

(\*) 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

