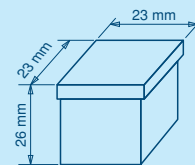


# Icematic®

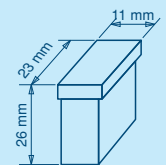
Cooling Innovation

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

## N302M



STANDARD



HALF DICE



N302M

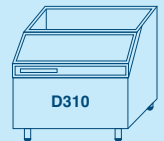


N302M

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

# N302M

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. 320

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. 94 litri per ora* or water: consumption n. 94 liter per Stunde* oder Wasser: Verbrauch n. 94 liter per Stunde* ou eau: consommation n. 94 litres par heure* o agua: consumo n. 94 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 1300 (aria/air) W 1050 (acqua/water)
---	---

Temperatura ambiente Ambient temperature Raumtemperatur Température ambiante Temperatura ambiente	°C	32°	21°	15°	10°	
	10°	253	275	280	285	kg
	21°	245	265	270	275	kg
	32°	220	240	245	250	kg
	38°	215	235	240	245	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 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. 71
--	--------

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

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

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

Temperatura ambiente Ambient temperature Raumtemperatur Température ambiante Temperatura ambiente	°C	32°	21°	15°	10°	
	10°	250	285	305	320	kg
	21°	235	265	280	290	kg
	32°	195	215	220	225	kg
	38°	175	185	189	192	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

### Dimensioni / Dimensions / Masse / Dimensions / Dimensiones

