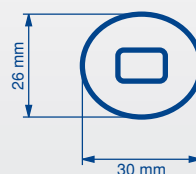
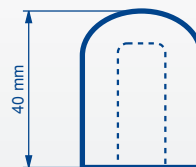


Icematic®

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

€35



17 gr.



APPROVED



**Fabbricatore di ghiaccio in cubetti • Ice cubers • Eiswürfelerzeuger
Machines à glace en cubes • Máquinas 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 ÄNDERUNGEN 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

€35

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	37 kg.	
Cubetti per ciclo / Cubes per cycle / Eiswürfel pro Zyklus Glaçons pour cycle / Cubitos por ciclo	20	
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. 40,3 litri per ora* or water: consumption n. 40,3 litres per hour* oder Wasser: Verbrauch n. 40,3 liter pro Stunde* ou eau: consommation n. 40,3 litres par heure* o agua: consumo n. 40,3 litros para hora*
Potenza assorbita / Absorbed power / Leistungsaufnahme Puisance absorbée / Potencia Absorbida	aria W 350 air	acqua W 300 water
Kit piedini / Extension feet kit / Verlängerungen für die Füße Kit pieds rallongés / Kit pies	a richiesta / on request / Lieferbar auf Wunsch / sur demande / según pedido	
Refrigerante / Refrigerant / Kältemittel / Réfrigérant / Refrigerant	R 134a	
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	Ø 20 mm.	
Alimentazione monofase / Single phase input Einphasige Spannung / Alimentation monophasé 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	
Capacità deposito / Storage bin capacity / Inhalt des Vorrats-Eisbehälters Capacité de la réserve / Capacidad del deposito	12 kg.	
Carrozzeria - External structure Ausführung - Carrosserie - Carroceria	inox	
Peso netto/Net weight/Netto Gewicht Poids net/Peso neto	36 kg.	

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

**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°	30	33	36	37	kg
	21°	28	30	33	34	kg
	32°	24	26	27	28	kg
	38°	22	24	25	26	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

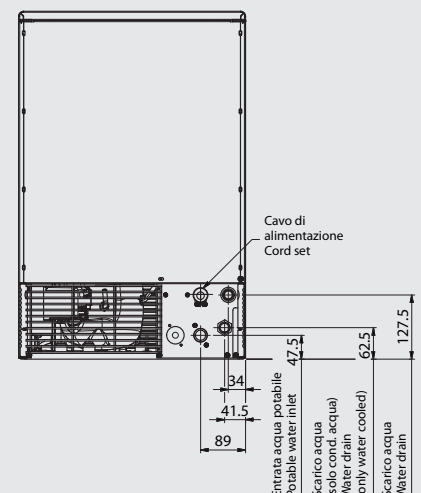
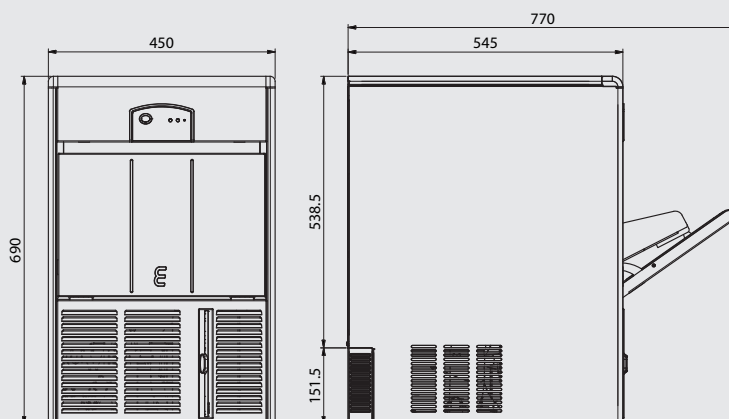
**RAFFR. AD ACQUA / WATER
COOLED / WASSERGEKÜHLT
REFR. A EAU / REFR. A AGUA**

Temperatura acqua/Water temperature
Wassertemperatur/Température eau
Temperatura agua

Temperatura ambiente Ambient temperature Raumtemperatur Température ambiante Temperatura ambiente	°C	32°	21°	15°	10°	
	10°	29	32	33	35	kg
	21°	28	31	32	33	kg
	32°	27	29	30	32	kg
	38°	27	29	30	31	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**



(*) Con temperatura acqua 21°C e temperatura ambiente 32°C
With water temperature 21°C and ambient temperature 32°C
Mit Wassertemperatur 21°C und Raumtemperatur 32°C
Avec température 21°C et ambiante température 32°C
Con temperatura agua 21°C y temperatura ambiente 32°C