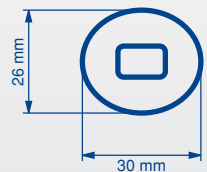
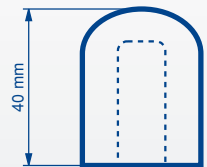


Icematic®

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 acqua W 300 air 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
 PRODUCION 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

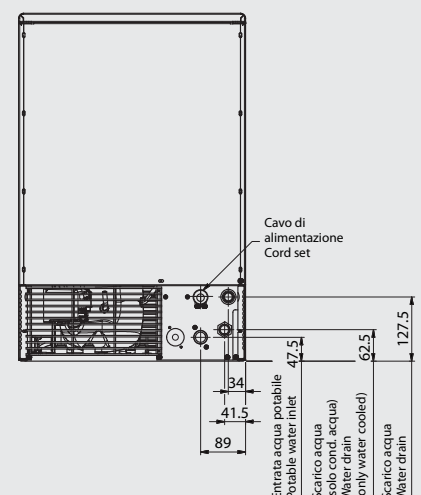
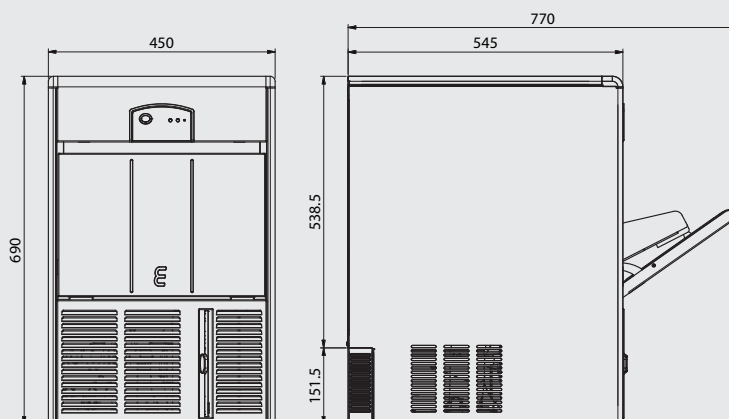
RAFFR. AD ACQUA / WATER
 COOLED / WASSERGEKÜHLT
 REFR. A EAU / REFR. A AGUA

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