



MACCHINA / MACHINE

Capacità deposito / Storage capacity
36 kg - 2117 pcs

Dimensioni macchina / Machine dimensions
L / W 700
P / D 585
H / H 956

Dimensioni imballo / Packaging dimensions
L / W 760
P / D 640
H / H 1050

Peso Macchina / Machine Weight
55 kg

Peso con Imballo / Weight with Packaging
63 kg

Voltaggio / Voltage
220-240 V / 1 / 50Hz

Finitura / Finish
acciaio inox

Gas refrigerante / Refrigerant gas
R134a

Condizioni di esercizio (min / max)
 Running conditions (min / max)
 TEMP. AMBIENTE / AMBIENT TEMP. **10°C / 40°C**
 TEMP. ACQUA / WATER TEMP. **5°C / 35°C**
 TENSIONE ELETTRICA / VOLTAGE **-10% / +10%**
 PRESSIONE ACQUA / WATER PRESSURE **1 Bar / 5 Bar**

GHIACCIO / ICE

Tipologia / Type
Cubetto vuoto / Hole cube

Dimensioni / Dimensions (mm)
L / W 30
P / D 26
H / H 40

Peso (gr) / Weight (gr)
17

Produzione per ciclo / Cycle production
60 n° cubetti

Produzione giornaliera / Daily ice production
75 kg



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO / MODEL	RAFFREDDAMENTO / COOLING	POTENZA FRIGORIFERA / COOLING POWER	POTENZA ASSORBITA / ABSORBED POWER	FUSE / FUSE	Kwh/100kg	l/h
E 75 A	ARIA / AIR	1250W	620W	10A	20,6	7,44
E 75 W	ACQUA / WATER	1250W	450W	10A	16,7	51,7

PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ARIA / AIR COOLED UNIT

		ACQUA / WATER				
		°C / °F	32° / 90°	21° / 70°	15° / 60°	10° / 50°
AMBIENTE AMBIENT	10° / 50°		61 kg	69 kg	72 kg	75 kg
	21° / 70°		56 kg	63 kg	66 kg	68 kg
	32° / 90°		44 kg	49 kg	51 kg	53 kg
	38° / 100°		36 kg	39 kg	41 kg	43 kg

PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ACQUA / WATER COOLED UNIT

		ACQUA / WATER				
		°C / °F	32° / 90°	21° / 70°	15° / 60°	10° / 50°
AMBIENTE AMBIENT	10° / 50°		57 kg	66 kg	69 kg	72 kg
	21° / 70°		54 kg	60 kg	65 kg	67 kg
	32° / 90°		51 kg	58 kg	62 kg	64 kg
	38° / 100°		46 kg	54 kg	58 kg	60 kg

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING

