



MACCHINA / MACHINE

Capacità deposito / Storage capacity
70 kg - 4118 pcs

Dimensioni macchina / Machine dimensions
L / W 920
P / D 650
H / H 1279

Dimensioni imballo / Packaging dimensions
L / W -
P / D -
H / H -

Peso Macchina / Machine Weight
100 kg

Peso con Imballo / Weight with Packaging
111 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
90 n° cubetti

Produzione giornaliera / Daily ice production
142 kg



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO / MODEL	RAFFREDDAMENTO / COOLING	POTENZA FRIGORIFERA / COOLING POWER	POTENZA ASSORBITA / ABSORBED POWER	FUSE / FUSE	Kwh/100kg	l/h
E 150 A	ARIA / AIR	2714W	950W	10A	20,8	16,1
E 150 W	ACQUA / WATER	2714W	920W	10A	14,2	95,5

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°		115 kg	125 kg	130 kg	142 kg
	21° / 70°		113 kg	123 kg	128 kg	133 kg
	32° / 90°		111 kg	121 kg	126 kg	130 kg
	38° / 100°		105 kg	113 kg	118 kg	122 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°		115 kg	127 kg	133 kg	142 kg
	21° / 70°		110 kg	122 kg	128 kg	132 kg
	32° / 90°		98 kg	106 kg	112 kg	115 kg
	38° / 100°		90 kg	95 kg	99 kg	102 kg

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING

