



MACCHINA / MACHINE

Capacità deposito / Storage capacity
40 kg - 2352 pcs

Dimensioni macchina / Machine dimensions
L / W 800
P / D 585
H / H 956

Dimensioni imballo / Packaging dimensions
L / W 860
P / D 640
H / H 1050

Peso Macchina / Machine Weight
68 kg

Peso con Imballo / Weight with Packaging
76 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
92 kg



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO / MODEL	RAFFREDDAMENTO / COOLING	POTENZA FRIGORIFERA / COOLING POWER	POTENZA ASSORBITA / ABSORBED POWER	FUSE / FUSE	Kwh/100kg	l/h
E 90 A	ARIA / AIR	1593W	790W	10A	17,9	9,71
E 90 W	ACQUA / WATER	1593W	460W	10A	14,3	52,2

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°		77 kg	85 kg	89 kg	92 kg
	21° / 70°		72 kg	78 kg	82 kg	84 kg
	32° / 90°		63 kg	68 kg	71 kg	73 kg
	38° / 100°		51 kg	55 kg	57 kg	59 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°		77 kg	84 kg	87 kg	90 kg
	21° / 70°		71 kg	77 kg	81 kg	84 kg
	32° / 90°		70 kg	76 kg	79 kg	82 kg
	38° / 100°		66 kg	71 kg	74 kg	76 kg

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING

