



MACCHINA / MACHINE

Deposito / Storage Bin
D 105 - D 155

Dimensioni macchina /
Machine dimensions
L / W 564
P / D 536
H / H 531

Peso Macchina /
Machine Weight
45 kg

Voltaggio / Voltage
230 V / 1 / 50Hz

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
Granulare / Iceflake

Produzione giornaliera / Daily ice production
120 kg



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO / MODEL	RAFFREDDAMENTO / COOLING	POTENZA FRIGORIFERA / COOLING POWER	POTENZA ASSORBITA / ABSORBED POWER	FUSE / FUSE	Kwh/100kg	l/h
F 120 A	ARIA / AIR	1200W	500W	10A	11,6	4
F 120 W	ACQUA / WATER	1200W	500W	10A	11,3	29

PRODUZIONE DI GHIACCIO / ICE PRODUCTION

RAFFREDDAMENTO AD ARIA / AIR COOLED UNIT

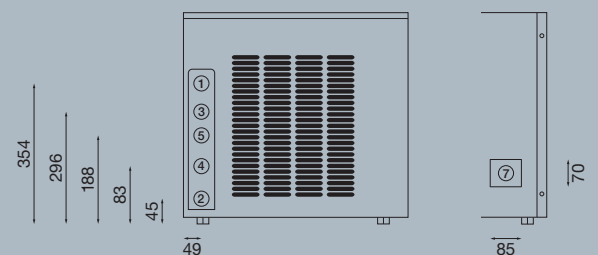
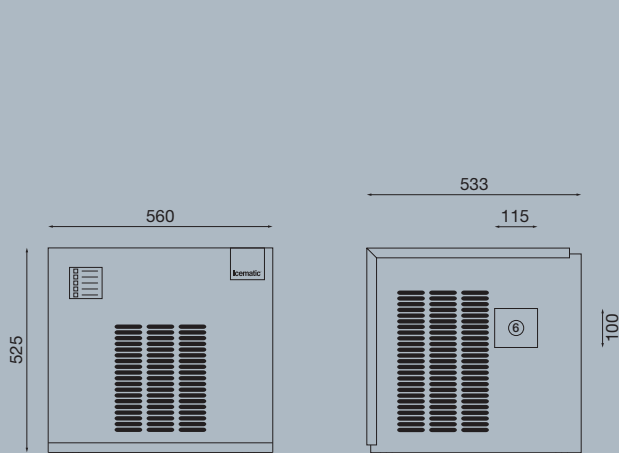
		ACQUA / WATER				
		°C / °F	32° / 90°	21° / 70°	15° / 60°	10° / 50°
AMBIENTE AMBIENT	10° / 50°		104 kg	112 kg	116 kg	120 kg
	21° / 70°		98 kg	106 kg	110 kg	114 kg
	32° / 90°		87 kg	95 kg	99 kg	103 kg
	38° / 100°		80 kg	88 kg	92 kg	96 kg

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°		104 kg	112 kg	116 kg	120 kg
	21° / 70°		94 kg	102 kg	106 kg	110 kg
	32° / 90°		89 kg	97 kg	101 kg	105 kg
	38° / 100°		87 kg	95 kg	99 kg	103 kg

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING



- ① CAVO DI ALIMENTAZIONE / CORD SET
- ② SCARICO ACQUA / WATER DRAIN (7/8")
- ③ ENTRATA ACQUA POTABILE / POTABLE WATER INLET
- ④ SCARICO ACQUA (SOLO COND. ACQUA) / WATER DRAIN (ONLY WATER COOLED)
- ⑤ INGRESSO CONDENSATORE ACQUA / WATER CONDENSER INLET
- ⑥ USCITA GHIACCIO PANNELLO LATERALE DX / ICE EXIT RIGHT PANNEL SIDE
- ⑦ USCITA GHIACCIO SUL FONDO / ICE EXIT BOTTOM SIDE