

DATI TECNICI

Intervallo di funzionamento umidità rel.	%	35-99
Intervallo temp. Di funzionamento	°C	3 - 35°
Portata d'aria	m ³ /h	480
Capacità deumidificazione (30°C UR 80%)	l/24h	40
Tipo di refrigerante		R407C
Massa refrigerante	g	640
Tensione	V	220 - 240
Frequenza	Hz	50
Potenza elettrica assorbita (35°C UR 99%)	W	780
Absorbed Current (35°C UR 99%)	A	3,9
Rumorosità (a 3 mt di distanza)	dBa	53
Capacità serbatoio	l/24h	11
Dimensioni (l x p x a) utilizzo	mm	555x715x925
Dimensioni (l x p x a) imballo	mm	600x580x850
Peso	Kg	43

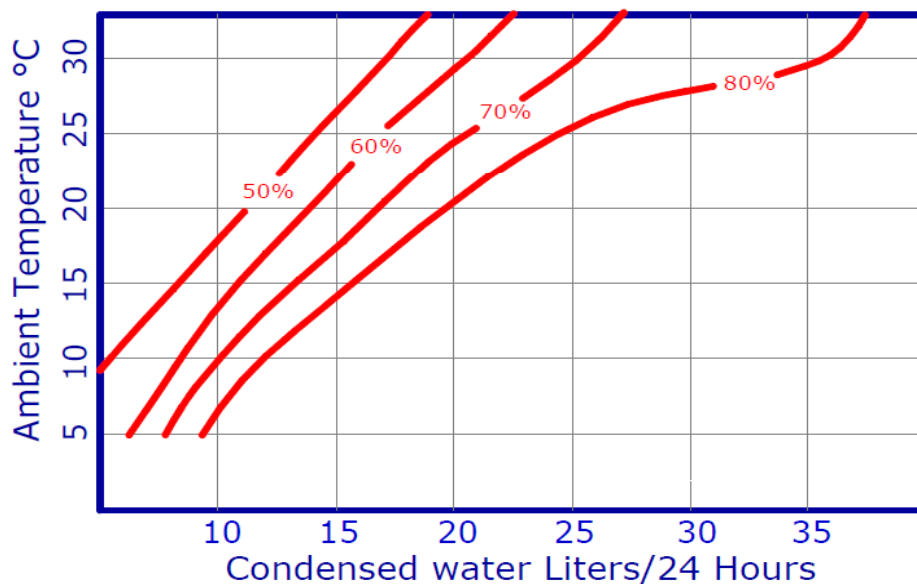
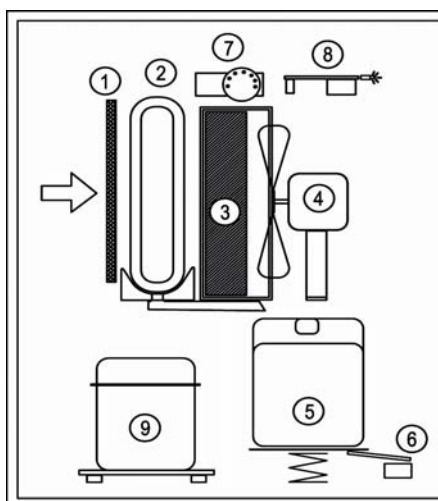
PRESTAZIONI

FOTO

DIAGRAMMA DI FUNZIONAMENTO


ID	DESCRIZIONE
1	FILTRO
2	EVAPORATORE
3	CONDENSATORE
4	VENTOLA
5	TANICA
6	INTERRUTTORE
7	UMIDISTATO
8	SCHEDA ELETTRONICA
9	COMPRESSORE