

<b>UNITA'</b>			<b>CDP-30Q7</b>
Alimentazione		V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph
Prestazioni	Capacità deumidificazione (30 °C/80%)	L/day	30
	Potenza nominale (30 °C/80%)	W	550
	Corrente nominale (30 °C/80%)	A	2,90
	EEV	L/kWh	2,20
Corrente di avviamento		A	11,0
Tipo di spina			0.75x3/VDE
Tipo di controllo			Electronic Control
Sistema unità	Tipo di refrigerante	kg	R290/0.1
	Pressione di prova	MPa	2.6/1.0
	Serbatoio accumulo acqua	L	3
	Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h	191/-/166
	Livello potenza sonora (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	50/-/48.5
Applicazioni ambiente	Umidità portata manuale		35%~85%
	Temperatura ambiente	°C	5~32
	Superficie ambiente	m2	58-73
Dimensioni (W*D*H)		mm	386x260x500
Imballo (W*D*H)		mm	420x297x532
Peso Netto/Lordo		kg	17.0/18.0