

MODELLO		EXTREME 11
	Unità di misura	Freddo
Potenza nominale in Freddo (35°C d.b.; 80% r.h.)	BTU/h	11.000
Potenza nominale in Freddo (35°C/24°C)	kW	2,7
Classe di efficienza energetica		A
EER - COP nominale	(kW/kW)	2,6
Portata d'aria (a.-m.-b.)	m ³ h	400-380-350
Deumidificazione	l/24h	45
Velocità del ventilatore	n.	3 + auto
Pressione sonora (b.-m.-a.)	dB(A)	36-37-40
Potenza sonora (a.)	dB(A)	65
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50
Potenza nominale assorbita	kW	1,040
Consumo elettrico orario	kWh/60 min	1,0
Consumo energetico in modo termostato spento	W	148
Consumo energetico in modo attesa	W	<0,5
Tipo di refrigerante		R410A
GWP refrigerante	kgCO ₂ eq.	1975
Diametro foro oblò finestra	mm	140
Diametro tubo flessibile	mm	135
Lunghezza tubo flessibile	m	1,2
Peso netto	Kg	27
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.)	mm	725x505x310

Dati **PRELIMINARI** dichiarati in conformità al Regolamento UE no. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e al Regolamento UE no. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.