



PORTATILE

- R290** Gas R290
- Sistema automatico di evaporazione della condensa
- Doppie alette verticali automatiche
- Doppie alette verticali automatiche
- 4 ruote per facile spostamento
- Modalità silenziosa
- Timer 24 ore
- Auto-diagnosi e funzionamento d'emergenza
- Sistema automatico di deumidificazione



Modello		APH09	APH12
Capacità Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	3,0	3,5
Assorbimento Std (Min-Max) ⁽¹⁾	kW	0,965	1,345
EER	-	3,1	2,6
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	-	A+	A
Capacità in riscaldamento	kW	2,5	3,0
Assorbimento in riscaldamento	kW	0,89	1,07
COP	-	2,8	2,8
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	-	A+	A+
Portata d'aria	m ³ /hr	380	380
Capacità di deumidificazione	l/hr	1	1,3
Tipo Refrigerazione	-	R290	R290
Livello rumorosità (Pressione sonora)	dB(A)	52	52
Alimentazione	V, Hz	220-240V~, 50Hz	
Dimensioni	mm	442x750x382	442x750x382



PURIFICATORE

AE-23R4AF

- Rimozione polvere
- Anti-Odori
- Rimozione formaldeide
- Indicatore qualità aria
- Ionizzatore
- Telecomando
- Modalità silenzioso
- Funzione SLEEP
- Timer
- Filtro ai carboni attivi
- Indicatore pulizia filtro
- Filtro Hepa

AE-15K4AF1

- Rimozione polvere
- Indicatore qualità aria
- Ionizzatore
- Modalità silenzioso
- Funzione SLEEP
- Timer
- Indicatore pulizia filtro
- Filtro Hepa



Modello		AE -15K4AF1	AE - 23R4AF
Alimentazione	V-Hz	220/50Hz	220/50Hz
Assorbimento	W	52	48
P-CADR / m ³ /h (CFM)	m ³ /h	260(152)	400(235)
P-CCM	-	P4	P4
F-CADR / m ³ /h (CFM)	m ³ /h	-	200(117)
F-CCM	-	-	F4
Livello Pressione Sonora (Super/Hi/Mid/Low)	dB(A)	21-49	21-49
Filtro HEPA	-	H11	H12
Livello particelle Filtro HEPA	µm	0,3	0,1
Aria trattata	m ²	18-31	28-48
Peso	Kg	8,0	8,5
Dimensioni (LxPxA)	mm	432x268x638	432x268x638