



Predisposto per  
Controllo WiFi

Controllo Smart  
Voice (con WiFi)

Raffreddamento		
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,5)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,735 (0,18-1,5)
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149
Riscaldamento (stagione media)		
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,8 (0,8-3,5)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,68 (0,18-1,5)
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	840
Unità interna		
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x275x208
Peso	Kg	9
Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min	9,2
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39
Unità esterna		
Dimensioni (LxAxP)	mm	715x240x480
Peso	Kg	26
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	47-54
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15°~24°
Dat i installativi		
Tubazioni liquido/gas	mm(pollic.)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	15
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5
Precarica di fabbrica	Kg	0,59
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,39
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,3/3,1
Massima corrente assorbita	A	7,5
Refrigerante		
Tipo Refrigerante (4)	-	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675