## Caratteristiche tecniche

• Gas refrigerante: R32

Efficienza raffreddamento: A++
Efficienza riscaldamento: A+
Specifiche prodotto

Unità interne abbinabili:	5	
Lunghezza/Profondità (cm):	33	
Larghezza (cm):	94	
Altezza (cm):	99,8	
Peso (kg):	76,5	
Alimentazione:	Monofase	
Potenza freddo (kW):	10	
Potenza caldo (kW):	12	
Classe energetica SEER:	<b>A</b> ++	
Classe energetica SCOP:	<b>A</b> +	
Pressione sonora (dB(A)):	54	
Inverter:	Si	
Pompa di calore:	Si	
Gas refrigerante:	R32	
Numero articolo:	AJ100TXJ5KG/EU	
Specifiche tecniche fornite dal produttore		

Classe ETIM: Unità esterna/motocondesante ad aria per

multi split

Principio di funzionamento: Raffreddamento e riscaldamento

Numero di circuiti di raffreddamento

(compressori): 5

Numero di unità interne adatto: 5

Inverter controllato: No

Modello VRF (2-tubi): No

(= /	110
Tipo di refrigerante:	R32
Tensione di collegamento:	220 V
Numero di fasi:	1
Frequenza:	50 Hz
Classe energetica di raffreddamento:	<b>A</b> ++
Classe energetica di riscaldamento:	<b>A</b> +
Altezza:	998 mm
Larghezza:	940 mm
Contenuto effettivo refrigerante:	2,7
Profondità:	330 mm
Diametro nominale linea del fluido:	1/4 di pollice
Diametro esterno nominale linea del fluido:	6,35 mm
Diametro nominale, tubo di aspirazione:	3/8 di pollice
Diametro esterno del tubo, tubo di aspirazione:	9,52 mm
Lunghezza minima tubazione per circuito:	3 m
Lunghezza massima totale tubazione:	75 m
Differenza altezza massima:	15 m
Peso:	76,5 kg
Compatibile con Apple HomeKit:	No
Compatibile con Google Assistant:	No
Compatibile con Amazon Alexa:	No
Supporto disponibile IFTTT:	No

No

Modello VRF (3-tubi):