

UNITÀ INTERNE

SOSPESA A SOFFITTO

ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4
ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4



Modello		ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Capacità	Raffreddamento Nom kW	5.6	7.1	10.6	14.1
	Riscaldamento Nom kW	6.3	8.0	11.9	15.9
Potenza elettrica assorbita	Raffr. / Risc. Nom ¹⁾ W	23	25	84	91
	Raffr. / Risc. Max ²⁾ W	130	130	184	184
Alimentazione elettrica	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60	1 / 220-240 / 50 1 / 220 / 60
Portata aria	Raffreddamento Max/Med/Min m ³ / min	13.5 / 12.5 / 12	14 / 13 / 12	27 / 24 / 20	29 / 24 / 20
	Riscaldamento Max/Med/Min m ³ / min	13.5 / 12.5 / 12	14 / 13 / 12	27 / 24 / 20	29 / 24 / 20
Pressione sonora	Max/Med/Min dB(A)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44
Potenza sonora	Max/Med/Min dB(A)	61 / 59 / 56	62 / 59 / 56	68 / 66 / 64	68 / 67 / 66
Dimensioni	LxAxP mm	1.200 x 690 x 235	1.200 x 690 x 235	1.600 x 690 x 235	1.600 x 690 x 235
Peso	kg	29.0	29.0	37.0	37.0
Connessione tubazioni	Liquido mm	6.35	9.52	9.52	9.52
	Gas mm	12.7	15.88	15.88	15.88
	Drenaggio Ø l ³⁾ mm	16.0	16.0	16.0	16.0

Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra (R410A)

1) Nom.: Prestazioni testate secondo norme EN14511

2) Max: Massima potenza elettrica assorbita dal motore del ventilatore

Note : 1. Le capacità e gli assorbimenti si basano sulle condizioni seguenti:

Raffreddamento Temperatura interna 27°C BS / 19°C BU
Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m

Riscaldamento Temperatura interna 20°C BS / 15°C BU
Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU
Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m
Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m

2. Per la nostra politica innovativa alcune specifiche possono essere variate senza preavviso
3. Ø l: diametro interno

Accessori

Modello	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
1 punto di contatto		PDRYCB000		
2 punto di contatto		PDRYCB400		
Per termostato (On-Off / Modalità / Velocità Ventilatore)		PDRYCB300		
Interfaccia Modbus		PDRYCB500		

Premium	Comandi remoti					Comando infrarossi	
	Standard III	Standard II	Semplificato	Semplificato da Hotel			
PREMTA000A	PREMTB100 (Bianco)	PREMTBB10 (Nero)	PREMTB001 (Bianco)	PREMTBB01 (Nero)	PQRCVCL0Q (Nero) PQRCVCL0QW (Bianco)	PQRCHCA0Q (Nero) PQRCHCA0QW (Bianco)	PQWRHQ0FDB