



Ventilazione uniforme dalla ventola tangenziale in modalità raffreddamento. Design semplice, elegante, adatto a tutti i tipi di stile e installazione flessibile. Il tubo del refrigerante può essere collegato in 3 direzioni, ampia fornitura d'aria ad angolo regolabile. L'ampiezza dell'angolo del flusso dell'aria è di 65°, l'angolo del deflettore può essere fissato o impostato dal controller o in oscillazione automatica.



Ventilation uniforme du ventilateur tangentiel en mode refroidissement. Design simple et élégant, adapté à tous les styles et installation flexible. Le tuyau de réfrigérant peut être connecté dans 3 directions, une large alimentation en air avec un angle réglable. La largeur de l'angle du flux d'air est de 65°, l'angle du déflecteur peut être réglé ou réglé par le contrôleur ou en oscillation automatique.



Uniform ventilation from the tangential fan in cooling mode. Simple, elegant design, suitable for all types of style and flexible installation. The refrigerant pipe can be connected in 3 directions, a wide supply of air with adjustable angle. The width of the air flow angle is 65°, the angle of the deflector can be set or set by the controller or in automatic oscillation.

PARETE E SOFFITTO/PAVIMENTO

UNITÀ INTERNE PER MOTOCONDENSANTI VRF
 PARETE E SOFF/PAV - UNITÉ MURALE ET PLAFONNIER -
 WALL MOUNTED AND FLOOR CELING



FULL DC
INVERTER



DETRAZIONE
FISCALE



R410A
REFRIGERANTE



CLASSE
ENERGETICA A+



CENTRALIZED



WI-FI
READY



UNITÀ A PARETE
 UNITÉ MURALE - WALL MOUNTED UNIT



UNITÀ SOFFITTO PAVIMENTO
 UNITÉ PLAFONNIER- FLOOR CELING UNIT



Telecomando in dotazione
 Télécommande standard
 Standard Remote Control

PARETE E SOFFITTO/PAVIMENTO

UNITÀ INTERNE PER MOTOCONDENSANTI VRF



Plenum box	Air Filter	EXV	Drain pump	AC Motor	DC Motor
/	Standard	Standard (built-in)	/	Standard	/

Unità a parete - Wall mounted unit

Mod.	Power Type	Capacity				Motor input	Air Flow		Sound level	ESP	Dimension (WxHxD)		Weight		Connecting pipe		
		Cooling		Heating			m³/h	CFM			Body	Net	Gross	Gas	Liquid	Drain	
		kW	kBTU/h	kW	kBTU/h												mm
TPV-V V22G/HR1-B2	50	2,2	7,5	2,5	8,5	0,06	540	320	24-33	/	800x281x190	12	14	Ø 9,53	OD Ø 20		
TPV-V V28G/HR1-B2	50	2,8	9,5	3,2	10,9												
TPV-V V36G/HR1-B2	50	3,6	12,2	4,0	13,6		600	360	33-40		900x296x216	16	18	Ø 12,70			
TPV-V V45G/HR1-B2	50	4,5	15,3	5,0	17,0												
TPV-V V56G/HR1-B2	50	5,6	19,1	6,2	21,1		920	540	35-43		1080x304x221	16	18	Ø 15,90		Ø 9,53	
TPV-V V71G/HR1-B2	50	7,1	24,2	7,8	26,6												



Plenum box	Air Filter	EXV	Drain pump	AC Motor	DC Motor
/	Standard	Standard (built-in)	Standard	Standard	/

Unità soffitto pavimento - Floor ceiling unit

Mod.	Power Type	Capacity				Motor input	Air Flow		Sound level	ESP	Dimension (WxHxD)		Weight		Connecting pipe		
		Cooling		Heating			m³/h	CFM			Body	Net	Gross	Gas	Liquid	Drain	
		kW	kBTU/h	kW	kBTU/h												mm
TPV-V V45LD/HR1-B	50	4,5	15,3	5,0	17,0	0,06	950	550	37-46	/	1245x680x240	36	42	Ø 12,70	Ø 6,35	OD Ø 20	
TPV-V V56LD/HR1-B	50	5,6	19,1	6,3	21,4												
TPV-V V71LD/HR1-B	50	7,1	24,2	8,0	27,2	0,15	1300	760	39-48		1245x680x240	38	44	Ø 15,90	Ø 9,53	OD Ø 25	
TPV-V V80LD/HR1-B	50	8,0	27,2	8,8	30,0												
TPV-V V90LD/HR1-B	50	9,0	30,7	10,0	34,1	0,26	1500	880	44-50		1670x680x240	51	58	Ø 15,90	Ø 9,53	OD Ø 25	
TPV-V V112LD/HR1-B	50	11,2	38,2	12,5	42,6												
TPV-V V140LD/HR1-B	50	14,0	47,7	15,0	51,1	0,26	2300	1350	45-52	1670x680x240	51	58	Ø 15,90	Ø 9,53	OD Ø 25		
TPV-V V160LD/HR1-B	50	16,0	54,5	17,0	58,0												

Note:

1. Condizione di raffreddamento: temperatura interna 27°C DB (80.6°F), 19°C WB (60°F), temperatura esterna 35°C DB (95°F).
2. Condizione di riscaldamento: temperatura interna 20°C DB (68°F), 15°C WB (44.6°F), temperatura esterna 7°C DB (42.8°F).
3. Livello sonoro: misurato in un punto a 1 m davanti all'unità ad un'altezza di 1,5 m. Durante il funzionamento effettivo, questi valori sono normalmente più alti a causa dell'ambiente circostante.
4. I dati a fianco riportati possono essere modificati senza preavviso per futuri miglioramenti in termini di qualità e prestazioni.
5. Alimentazione: 220-240V/1PH/50Hz

Notes:

1. Condition de refroidissement: température intérieure 27 °C DB (80,6 °F), 19 °C WB (60 °F), température extérieure 35 °C DB (95 °F).
2. État de chauffage: température interne 20 °C DB (68 °F), 15 °C WB (44,6 °F), température externe 7 °C DB (42,8 °F).
3. Niveau sonore: mesuré à un point situé à 1 m devant l'appareil à une hauteur de 1,5 m. Pendant le fonctionnement réel, ces valeurs sont normalement plus élevées en raison de l'environnement environnant.
4. Les données présentées ci-contre peuvent être modifiées sans préavis pour de futures améliorations de la qualité et des performances.
5. Alimentation: 220 - 240V / 1PH / 50Hz

Note:

1. Cooling condition: internal temperature 27 °C DB (80.6 °F), 19 °C WB (60 °F), external temperature 35 °C DB (95 °F).
2. Heating condition: internal temperature 20 °C DB (68 °F), 15 °C WB (44.6 °F), external temperature 7 °C DB (42.8 °F).
3. Sound level: measured at a point 1 m in front of the unit at a height of 1.5 m. During actual operation, these values are normally higher due to the surrounding environment.
4. The data shown alongside may be changed without notice for future improvements in quality and performance.
5. Power supply: 220 - 240V / 1PH / 50Hz