## **PLFY-WL VEM-E**

## **CASSETTA A 4 VIE**





Specifiche ted	cniche				
MODELLO		PLFY-WL32VEM-E	PLFY-WL40VEM-E	PLFY-WL50VEM-E	
Alimentazione			1-phase 220-240 V 50 Hz, 1-phase 220 V 60 Hz	1-phase 220-240 V 50 Hz, 1-phase 220 V 60 Hz	1-phase 220-240 V 50 Hz, 1-phase 220 V 60 Hz
Capacità in		kW	3.6	4.5	5.6
Raffreddamento*1		BTU/h	12,300	15,400	19,100
		kW	4.0	5.0	6.3
Capacità in Riscaldamento*1		kcal/h	3,400	4,300	5,400
		BTU/h	13,600	17,100	21,500
Potenza consumata	Raffreddamento	kW	0.03	0.03 0.03	
	Riscaldamento	kW	0.03	0.03	0.04
Finitura esterna			Lamiera in acciaio galvanizzato	Lamiera in acciaio galvanizzato	Lamiera in acciaio galvanizzato
Dimensioni HxLxP		mm	258 × 840 × 840	258 × 840 × 840	258 × 840 × 840
Peso netto		kg	20 (44) 20 (44)		20 (44)
Scambiatore di calore			Alette trasversali (aletta in alluminio e tubo in rame)		
Ventilatore			Turbo fan × 1	Turbo fan × 1	Turbo fan × 1
	Pressione statica	Pa	-	-	-
	Air flow rate		(Bassa -Media- Alta )	(Bassa -Media- Alta )	(Bassa -Media- Alta)
		m3/min	14-15-16-17	14-15-16-17	14-16-18-20
Motore	Tipo		Motore DC	Motore DC	Motore DC
	Potenza resa	kW	0.050	0.050	0.050
Livello sonoro			(Low-Mid-High)	(Low-Mid-High)	(Low-Mid-High)
basso-medio-alto)		dB <a></a>	26-27-29-30	26-28-29-31	27-29-31-33
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropile		Tessuto a nido d'ape in polipropilene	Tessuto a nido d'ape in polipropilene
D'acceptant to the acceptance	Ingresso	mm I.D.	20	20	20
Diametro tubo acqua	Uscita	mm I.D.	20	20	20
Diametro tubo di scolo	lo mm		O.D.32 (1-1/4)	O.D.32 (1-1/4)	O.D.32 (1-1/4)

<sup>\*1</sup> La capacità di riscaldamento/raffreddamento indica il valore massimo in fase di funzionamento nelle condizioni seguenti: Raffreddamento: interno 27°C BS/19°C BU,esterno 35°C BS. Riscaldamento: interno 20°C BS, esterno 7°C BS. Lunghezza dei tubi: 7.5 m. Differenza di altezza: 0 m. Le unità interne HVRF  ${
m WL}$  possono essere connesse sia ai sistemi  ${
m HVRF}{
m Y}$  che  ${
m R2}$ 

Unità Interna	Connettibilità con Unità Esterna		
Modello WL	Serie R2 + HBC Serie Y + Unità Idronica		

## La tabella sotto riassume la connettibilità tra differenti combinazioni di unità interne per i sistemi HVRF - R2

combinazioni di dinta interne per i sistemi i iviti - 112						
		Unità Interna	Canadibilità			
Unità Esterna HVRF-R2	А	В	С	Connettibilità		
	WLV	WLV	-	Connettibile		
	WLV	W	-	Connettibile		
	WLV	WL	-	Non connettibile		
	WLV	WP	-	Non connettibile		
	WLV	WL	W	Non connettibile		
	WLV	WL	WP	Non connettibile		
	WLV	W	WP	Non connettibile		
	WL	WL	-	Connettibile		
	WL	WP	-	Connettibile		
	WL	W	-	Non connettibile		
	WL	WP	W	Non connettibile		

In un sistema HVRF-R2, se un kit valvola è collegato a una qualsiasi delle unità interne WL, anche tutte le altre unità interne devono avere una valvola. Il kit valvola è necessario per utilizzare il sistema HVRF-Y

Specifiche kit valvola						
Modello			PAC-SK35VK-E			
Dimensioni	H × W × D	mm	549 × 201 × 107			
Peso netto	kg	kg	3.5			
Diametri	Ingresso	mm I.D.	20			
Tubazione acqua	Uscita	mm I.D.	20			

\*PAC-SK04VK-E disponibile sino ad esaurimento scorte

WLV= Tipo WL (con il kit valvola opzionale)
WL= Tipo WL (senza il kit valvola opzionale)

WE= Tipo W (senza valvola integrata e non compatibile con il kit valvola opzionale)
W= Tipo W (Con valvola integrata)