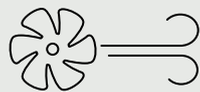


Aquarea Vent - Ventilation à contre-courant

Les systèmes Aquarea Vent apportent de l'air frais en continu, pour optimiser la qualité de l'air intérieur et le confort. Solution idéale pour les maisons individuelles ou les appartements à faibles besoins en énergie, les systèmes HRV de Panasonic conjuguent récupération de chaleur à haut rendement, silence de fonctionnement et filtration d'air avancée. Options d'installation flexibles.



Récupération de chaleur sensible haut rendement.



Renouvellement et filtration de l'air hautement efficaces grâce à des filtres ePM1 80 %.

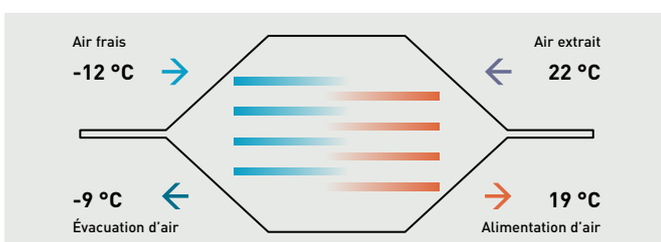


Sondes intégrées pour surveiller la qualité de l'air, la température et l'humidité.



Commande à distance via Wi-Fi (en option).

Ventilation équilibrée



Les unités de ventilation à contre-courant sont équipées de deux ventilateurs pour l'alimentation et l'extraction d'air. Les échangeurs de chaleur à flux transversal récupèrent l'énergie contenue dans l'air extrait et la transfèrent à l'air insufflé. Cela réduit considérablement la consommation d'énergie du bâtiment, tout en garantissant une bonne qualité de l'air intérieur.

Aquarea Vent - Unités de ventilation à contre-courant



PAW-VENTX10-15-20-25Z-1

PAW-VENTX20-30-40-50V-1

PAW-VENTX20-30-40-50H-1



Compact (montage horizontal / vertical)	Débit d'air	Pression statique	Efficacité de la récupération	Classe énergétique	Alimentation électrique	Consommation d'énergie	Puissance sonore (LWA)	Dimensions / Poids net	Classe de filtre	Diamètre de connexion des gaines	
	Nominale / Max.	Nominale / Max.			Tension / Phase / Fréquence	Nominal		H x L x P			
	m ³ /h	Pa	%			W	dB(A)	mm / kg			
Montage universel	P-VEN15XQAZE5	91/130	50/100	87	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	80	48	255 x 580 x 580 / 19	ePM1 80 %	160
	P-VEN20XQAZE5	147/210	50/100	85	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	140	51	255 x 580 x 580 / 19	ePM1 80 %	160
	P-VEN30XQAZE5	224 / 320	50 / 100	85	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	180	52	313 x 580 x 580	ePM1 80 %	160
Montage horizontal	P-VEN15XQAEH5	109/155	50/100	86	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	110	49	260x480x800 / 25	ePM1 80 %	160
	P-VEN30XQAEH5	210/300	50/100	85	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	180	50	295 x 600 x 795 / 30	ePM1 70 %	160
	P-VEN35XQAEH5	238/340	50/100	89	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	350	52	290 x 650 x 1150 / 38	ePM1 70 %	160
	P-VEN45XQAEH5	288/455	50/100	88	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	420	56	290x1150x1150 / 40	ePM1 70 %	160
Montage vertical	P-VEN15XQAVE5	112/170	50/100	86	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	110	48	510 x 430 x 625 / 32	ePM1 80 %	160
	P-VEN30XQAVE5	210/300	50/100	86	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	180	50	590 x 575 x 785 / 38	ePM1 70 %	160
	P-VEN40XQAVE5	266/380	50/100	87	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	350	51	590 x 735 x 785 / 42	ePM1 70 %	160
	P-VEN45XQAVE5	315/450	50/100	86	A	230 V / Monophasé / 50 Hz	420	54	590 x 785 x 735 / 43	ePM1 70 %	160

Options de commande (requis, à commander séparément).

Commande murale avec Modbus.

PCZ-AHRP0025



Commande murale avec Wi-Fi intégré pour commande à distance via l'application Aquarea Home.

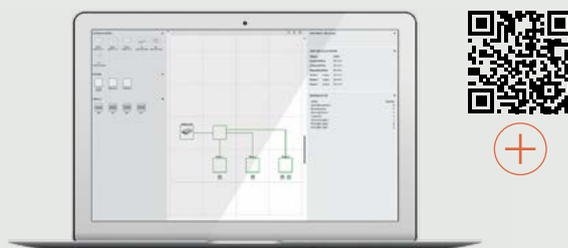
PCZ-AHRP0026

- Sondes de qualité de l'air COV - CO₂ intégrées
- Sondes d'humidité intégrées
- Capteur de température intégré
- Commande et réglages de l'unité : Modes saisonniers, réglages de la température et de la vitesse de ventilateur
- Connectivité : Wi-Fi ou Modbus

Vent PRO.

Qu'il s'agisse de choisir la bonne unité de ventilation, de planifier le système de distribution de l'air ou de choisir les composants appropriés, Vent PRO vous guide dans toutes les étapes pour garantir la solution optimale pour votre projet.

Accédez à l'outil via la rubrique « Outils » du Panasonic Pro Club (www.panasonicproclub.com).



Commande à distance avec l'application Aquarea Home.

* Nécessite une commande Wi-Fi ou un concentrateur réseau résidentiel PCZ-ESW737.



Aquarea Home



App Store



Google Play