

Ventilo-convecteurs - unités murales (AC)



Contrôleur en option.  
Télécommande filaire.  
PAW-FC-903TC



Contrôleur en option.  
Télécommande filaire  
avancée.  
PAW-FC-RC1



Télécommande  
infrarouge fournie  
avec les versions IR.  
Télécommande IR

2 tubes			PAW-FC2A-K007	PAW-FC2A-K009	PAW-FC2A-K018	PAW-FC2A-K022
			PAW-FC2A-K007IR	PAW-FC2A-K009IR	PAW-FC2A-K018IR	PAW-FC2A-K022IR
Puissance frigorifique totale <sup>1)</sup>	Moyen/ Fort	kW	1,3/1,7	1,7/2,4	3,0/3,5	3,1/3,9
Puissance sensible <sup>1)</sup>	Moyen/ Fort	kW	1,0/1,2	1,3/1,9	2,3/2,7	2,5/3,1
Débit d'eau	Moyen/ Fort	l/h	231/287	291/418	508/609	535/669
Chute de la pression de l'eau	Moyen/ Fort	kPa	24,9/30,9	27,0/40,0	41,3/55,6	33,7/45,2
Puissance calorifique <sup>2)</sup>	Moyen/ Fort	kW	1,7/2,0	2,0/2,7	3,2/4,0	3,7/4,4
<b>Niveaux sonores</b>						
Puissance sonore	Faible/Moyen/ Fort	dB(A)	45/49/51	47/52/57	49/53/56	53/57/63
Pression sonore <sup>3)</sup>	Faible/Moyen/ Fort	dB(A)	30/33/35	32/36/40	39/41/43	39/43/48
<b>Ventilateur</b>						
Nombre			1	1	1	1
Flux d'air	Moyen/ Fort	m³/h	321/360	413/551	592/680	709/850
Filtre			G1	G1	G1	G1
<b>Données électriques</b>						
Alimentation électrique	Tension	V	230	230	230	230
	Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
	Fréquence	Hz	50	50	50	50
Fusible recommandé		A	3	3	3	3
Consommation électrique	Moyen/ Fort	W	42/62	47/59	50/55	55/70
<b>Raccords de tuyauterie d'eau</b>						
Type			Raccord fileté femelle gaz	Raccord fileté femelle gaz	Raccord fileté femelle gaz	Raccord fileté femelle gaz
Raccords		Pouces	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>Dimensions et poids</b>						
Dimensions	H x L x P	mm	275 x 180 x 845	275 x 180 x 845	298 x 200 x 940	298 x 200 x 940
Poids		kg	11	11	13	13
<b>Prix HT</b>		€	<b>650</b>	<b>715</b>	<b>795</b>	<b>870</b>
<b>Prix HT avec télécommande IR</b>		€	<b>720</b>	<b>785</b>	<b>865</b>	<b>940</b>

Accessoires	Prix HT €
PAW-FC2-2WY-K007 Vanne 2 voies + bac de récupération	130

Accessoires	Prix HT €
PAW-FC2-3WY-K007 Vanne 3 voies + bac de récupération	210

1) Conformément à la norme Eurovent. Air : 27 °C TS/19 °C TH. Entrée/sortie d'eau : 7 °C/12 °C. 2) Conformément à la norme Eurovent. Air : 20 °C. Entrée/sortie d'eau : 45 °C/40 °C. 3) Pression sonore en prenant en compte un local de 100 m³, un temps de réverbération de 0,5 seconde et une distance de 1 m.

**Focus technique**

- 4 tailles
- Puissance frigorifique de 1,0 à 3,9 kW
- Puissance calorifique de 1,4 à 4,1 kW
- Version : 2 tubes, ventilateur AC

**Principales caractéristiques et accessoires**

- Vanne marche/arrêt 2 ou 3 voies
- Moteur du ventilateur AC 3 vitesses
- Unité silencieuse pour un confort optimal des usagers
- Conception design convenant pour les applications résidentielles et hôtelières
- Compatible avec télécommande IR (fourni avec les versions IR)
- Echangeur doté d'ailettes hydrophiles pour améliorer l'évacuation des condensats

Limites de fonctionnement	
Température d'entrée d'eau	De 5 à 60 °C
Température de l'air intérieur	De 6 à 40 °C

