

NOUVEAU

Panasonic



## SYSTÈME FREE MULTI, JUSQU'À 5 UNITÉS INTÉRIEURES AVEC UNE SEULE ET MÊME UNITÉ EXTÉRIURE

Avec Free Multi, vous pouvez gérer  
2, 3, 4 ou 5 pièces avec une seule  
unité extérieure.

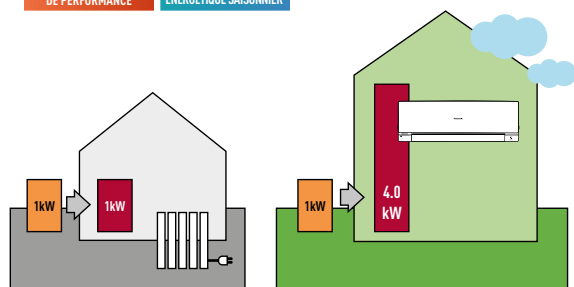


NOUVEAU  
**1,6 kW**  
UNITÉ INTÉRIURE

Économique, respectueux de l'environnement, le fonctionnement HIGH COP (coefficient de performance)

La technologie originale Inverter de Panasonic et un compresseur haute performance fournissent une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Cela vous permet de réduire vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.

<b>4,0 A+</b> SCOP*	<b>7.0 A++</b> SEER
COEFFICIENT SAISONNIER DE PERFORMANCE	TAUX DE RENDEMENT ÉNERGETIQUE SAISONNIER



\*SCOP en mode chaud XE9-OKE

**Jusqu'à  
5 unités**  
connectées  
simultanément



Inclus dans  
l'unité  
intérieure



Commande filaire en  
option CZ-RD52CP

Gainable basse pression statique			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	5,0 kW
Unité intérieure			CS-E9PD3EA	CS-E120D3EAW	CS-ME18PD3EA*	CS-E18RD3EAW
Capacité de refroidissement	Nominale	kW/kCal/h	2,50 / 2 150	3,4 / 2 920	5,00 / 4 300	5,10
Capacité de chauffage	Nominale	kW/kCal/h	3,20 / 2 752	4,00 / 3 440	6,80 / 5 850	6,10
Connexion		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5 à 2,5	4 x 1,5	
Pression statique externe <sup>2</sup>	S-Fort / Fort / Moyen / Faible	Pa	110 / 60 / 30 / 20	80 / 50 / 25 / 10	78 / 34	
Volume d'air	Refroidissement / Chauffage	m <sup>3</sup> /h	414 / 486	558 / 624	624 / 528 / 444	
Niveau de pression sonore <sup>1</sup>	Refroidissement (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	27 / 30 / 41	41 / 30 / 27
	Chauffage (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	29 / 32 / 41	41 / 32 / 29
Niveau de puissance sonore	Refroidissement (Fort)	dB	49	49	57	
	Chauffage (Fort)	dB	51	51	57	
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370	285 x 750 (+65) x 370	200 x 750 x 640
Poids net		kg	17	17	18	
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)

\* Fin de vie - jusqu'à rupture de stock

Conditions nominales : mode froid intérieur 27°C TS / 19°C TH Mode froid température extérieure 35°C TS / 24°C TH. Mode chaud intérieur 20°C TS. Refroidissement extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide).

1) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la spécification eurovent 6/C/006-97. 2) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (5,1 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur du ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,00 mm d'eau. Spécifications sujettes à modifications sans préavis.