

# PERLY

Mono Split Mural DC Inverter



Disponible en 2 puissances : 2.5 & 3.3 kW

- Consommation en veille quasi-nulle
- Filtre Full HD 80
- Mode Nuit

**SAMSUNG** énergies renouvelables

**SAMSUNG**

## Caractéristiques

Référence unité intérieure			AQV09PWCNEUR		AQV12PWCNEUR	
Référence unité extérieure			AQV09PWCXEUR		AQV12PWCXEUR	
Type			Inverter		Inverter	
Type de réfrigérant			R410A		R410A	
Performance						
Capacité	Froid	kW	2,5		3,3	
		(min-max)	0,75-3,2		0,75-3,8	
	Chaud	kW	3,3		4,0	
		(min-max)	0,95-4,1		0,95-4,8	
		Puissance en chaud à -5°C	2,91		3,04	
Coefficient de performance	Froid	EER	3,40 <A>		3,21 <A>	
	Chaud	COP	3,63 <A>		3,61 <A>	
	Déshumidification	ℓ/hr.	1,0		1,1	
Débit d'air max.		m3/min	515,4		591	
Pression Sonore	Intérieure (GV / PV)	dB	21/35		21/37	
	Extérieure (GV)	dB	45		47	
Données électriques						
Alimentation électrique		V/Hz/Φ	220-240/50/1		220-240/50/1	
Puissance absorbée	Froid	W	740		1030	
	Chaud	W	910		1110	
Intensité Nominale	Froid	A	3,8		4,8	
	Chaud	A	4,4		5,2	
Dimensions & Poids						
Dimensions Nettes (L x H x P)	Intérieur	mm	820 x 285 x 205		820 x 285 x 205	
	Extérieur	mm	720 x 548 x 265		720 x 548 x 265	
Poids Net	Intérieur	kg	8,2		8,2	
	Extérieur	kg	26,5		27,5	
Poids Brut	Intérieur	kg	10,4		10,4	
	Extérieur	kg	29,5		30,5	
Liaisons Frigorifiques						
Diamètre	Liquide	pouces	1/4		1/4	
	Gaz	pouces	3/8		3/8	
Longueur	Max	m	15		15	
Dénivelé	Max	m	7		8	
Caractéristiques						
Purification de l'air	Filter Full HD		80		80	
	Revetement antibactérien		•		•	
	Auto-nettoyage		•		•	
Circulation de l'air	Optimal Single Blade		•		•	
	Vitesse de ventilation (étapes)		4		4	
	Direction de l'air (Haut/Bas)		Auto		Auto	
	Direction de l'air (Gauche/Droite)		Manuel		Manuel	
Mode de fonctionnement	Natural Breeze		•		•	
	Mode Nuit		•		•	
	Economiseur Intelligent		•		•	
	Turbo		•		•	
	Déshumidification		•		•	
	Mode Automatique		•		•	
	Mode Ventilateur		•		•	
Autres fonctions	Mode Silence		•		•	
	Télécommande		•		•	
	Minuteur 24h		•		•	
	Redémarrage automatique		•		•	
Unité Extérieure	Changement de mode automatique		•		•	
	Type de compresseur		BLDC		BLDC	
Plage de fonctionnement	Froid	°C	16-46		16-46	
	Chaud	°C	-10-24		-10-24	

Conditions de mesures	Froid	Chaud
Température intérieure	27°C Bs - 19°C Bh	20°C Bs - 19°C Bh
Température extérieure	35°C Bs - 24°C Bh	07°C Bs - 06°C Bh

### Accessoires en option

#### Télécommandes individuelles



MWR-WE10



MWR-WH01



MWR-SH00

#### Module d'interface



MIM-A00

### Accessoires en série

#### Télécommandes individuelles



MR-DH00

## Points forts



#### Smart Inverter

Le dispositif Smart Inverter maintient une température idéale et supprime les alternances marche-arrêt du compresseur.



#### Mode Nuit

Le dispositif mode Nuit ajuste automatiquement la température la nuit pour un confort optimal.



#### Économiseur intelligent Smart Saver

En mode Smart Saver, le compresseur du climatiseur rafraîchit la pièce en un minimum de temps, ce qui permet d'économiser de l'électricité.



#### Consommation en veille quasi nulle

Lorsqu'il est en veille, le climatiseur n'utilise pratiquement pas d'énergie ce qui représente 90% d'économie.



#### Mode silencieux

Avec moins de bruit et de vibrations, vous apprécierez la fraîcheur en toute tranquillité.



#### Triple Protection

Un système de refroidissement puissant, un contrôle en tension permanent et un traitement anti-corrosion efficace vous garantissent de l'air frais pour longtemps.

Les climatiseurs Samsung sont conçus pour le confort des personnes uniquement.  
Service Consommateurs :

N° Indigo 0 825 88 17 35

www.samsung-enr.com

Coût d'une communication locale - du lundi au vendredi de 9h à 18h

Programme de fidélité Installateurs :

SAMSUNG CLIM Advance <http://samsungclim-advance.com/>

