



# ENSEMBLES MONO-SPLIT ARTCOOL

## PANEL INVERTER DC

		A 09 AW* (SF0)	A 12 AW* (SF0)	A 09 AW1 (SF0)	A 12 AW1 (SF0)
		* V: Façade Argent / E: Façade Rouge / G: Façade Or		1: Façade Photo	
<b>PUISSANCE</b>					
Puissance Frigorifique - Nom	W	2 700	3 500	2 700	3 500
Puissance Frigorifique - Min~Max	W	1300~3500	1300~4000	1300~3500	1300~4000
Puissance Chaud - Nom	W	3 500	4 200	3 500	4 200
Puissance Chaud - Min~Max	W	1300~4200	1300~5000	1300~4200	1300~5000
EER	W/W	3,25	3,21	3,25	3,21
Label Énergétique Froid		A	A	A	A
COP	W/W	3,65	3,62	3,65	3,62
Label Énergétique Chaud		A	A	A	A
Puissance Absorbée - Froid / Chaud	W	830 / 960	1090 / 1160	830 / 960	1090 / 1160
Plage de Fonctionnement Froid	°C BS	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
Plage de Fonctionnement Chaud	°C BH	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Débit d'Air - Max.	m <sup>3</sup> /h	480	630	480	630
Niveau Sonore - PV/MV/GV - 1 m	dB(A)	25 / 36 / 42	25 / 36 / 42	25 / 36 / 42	25 / 36 / 42
Déshumidification	l/hr	1,2	1,5	1,2	1,5
Dimensions - LxHxP	mm	600x600x146	600x600x146	600x600x146	600x600x146
Poids	kg	15	15	15	15
Diamètre Condensats - Extérieur	mm	20	20	20	20
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
Débit d'Air - Max.	m <sup>3</sup> /h	1740	1740	1740	1740
Niveau Sonore - 1 m	dB(A)	48	48	48	48
Dimensions - LxHxP	mm	770x545x245	770x545x245	770x545x245	770x545x245
Poids	kg	32	32	32	32
<b>CONNEXIONS</b>					
Tension	V / Hz	230V 50Hz(1)	230V 50Hz(1)	230V 50Hz(1)	230V 50Hz(1)
Interconnexion	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Diamètre Liquide-Gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Longueur Préchargée	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Longueur Minimum / Maximum	m	4 / 15	4 / 15	4 / 15	4 / 15
Dénivelé Maximum	m	7	7	7	7
Piège à huile		Si dénivelé ≥ 5m	Si dénivelé ≥ 5m	Si dénivelé ≥ 5m	Si dénivelé ≥ 5m
Charge de Réfrigérant R410A	g	1000	1000	1000	1000
Complément de Charge	g/m	20	20	20	20

Alimentation : (1) Unité Intérieure

### Conditions de mesure

- Pour le mode froid :  
Température intérieure : 27°C BS/19°C BH  
Température extérieure : 35°C BS/24°C BH
- Pour le mode chaud :  
Température intérieure : 20°C BS/15°C BH  
Température extérieure : 7°C BS/6°C BH
- Longueur de Tuyauterie :  
7,5 m
- Dénivelé :  
0 m

Le mode nuit engendre une perte de puissance de l'ordre de 30 %.

Les spécifications inscrites peuvent être modifiées sans préavis. Pour des informations plus précises et détaillées, veuillez consulter nos manuels techniques.

**PANEL****A 09 AW\* (SF0)    A 12 AW\* (SF0)**

2700W / 3500W    3500W / 4200W

\* V : Façade Argent / E : Façade Rouge / G : Façade Or

**A 09 AW1 (SF0)    A 12 AW1 (SF0)**

2700W / 3500W    3500W / 4200W

\* I : Façade Photo

**UNITÉS EXTÉRIEURES****A 09 AW\* (SF0) / A 09 AW1 (SF0) / A 12 AW\* (SF0) / A 12 AW1 (SF0)****Particularités**

- Filtration Neo-Plasma
- Gold Fin (Unit. Ext.)
- Auto-Changeover
- Autonettoyant
- Jet Cool
- Chaos
- Hot Start
- Mode Nuit
- Déshumidification
- Redémarrage automatique
- Télécommande infrarouge
- Timer 24H On/Off
- Mode Nuit 20dB(A) (A09AW\*)
- Mode Nuit 22dB(A) (A12AW\*)