

















DESIGN RAFRAÎCHISSANT POUR VOTRE MAISON ET VOTRE VIE

## ART COOL Panel Type



3.6kW

### Spécifications

-  • Purificateur d'air Neo Plasma
-  • Gold Fin anti-corrosion
-  • Auto Changeover
-  • Auto Clean
-  • Auto Swing
-  • Jet Cool
-  • Ventilation naturelle par CHAOS Swing
-  • Télécommande sans fil
-  • Sleep Mode automatique
-  • Fonctionnement silencieux
-  • Déshumidification saine
-  • Auto Restart
-  • Programmeur ON/OFF sur 24 heures
-  • Hot Start (pompe à chaleur uniquement)

### >>> Spécifications techniques

SET	Type	A12AW*
<b>Technical model (SET)</b>		
		<b>AS-W126FVG1/SF1</b>
Puissance nom. de refroidissement	W	3500
Puissance nom. de chauffage	W	4200
EER	W/W	3,2
COP	W/W	3,62
Label énergie (refroidissement/chauffage)		A/A
Puissance absorbée (refroidis./chauffage)	W	1090/1160
Ampérage nom. (refroidis./chauffage)	A	4,9/5,2
<b>Unité intérieure</b>		
		<b>ASNW126FVG1/NF1</b>
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	630
Niveau de bruit à 1 m (H/M/L)	dB(A)	42/36/25/23
Déshumidification	l/h	1,5
Dimensions (LxHxP)	mm.	600X600X143
Poids	kg.	15
<b>Unité extérieure</b>		
		<b>ASUW126FUG1/UF1</b>
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	1740
Niveau de bruit à 1 m	dB(A)	48
Dimensions (LxHxP)	mm	770X545X245
Poids	kg.	32
<b>Conduites de refroidissement</b>		
Diamètre de conduite de liquide/gaz	pouce	1/4-3/8
Longueur de conduite préchargée	m	4 (min) - 7,5
Longueur de conduite max.	m	15
Différence de hauteur max.	m	7
Charge de gaz réfrigérant R410a (standard)	g	1000
Charge - supplément	g/m	20
<b>Alimentation électrique</b>		
Tension d'alimentation	V/Ph/Hz.	230/1/50
Alimentation à		indoor
Câble de connexion intérieur/extérieur		5
Disjoncteur	A	20

Standard: \*Silver



A12AW  
Silver



A12AWH  
White Silver

En option:



VÉRITABLE PEINTURE  
- ROELS

\* concerne la couleur du panneau

Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable dans le cadre de l'amélioration des produits