

**NOUVEAU**



Toutes tailles



### + PRODUITS

- Fluide frigorigène "vert".
- Conçu pour les climats extrêmes.
- Option WiFi.



RC08C

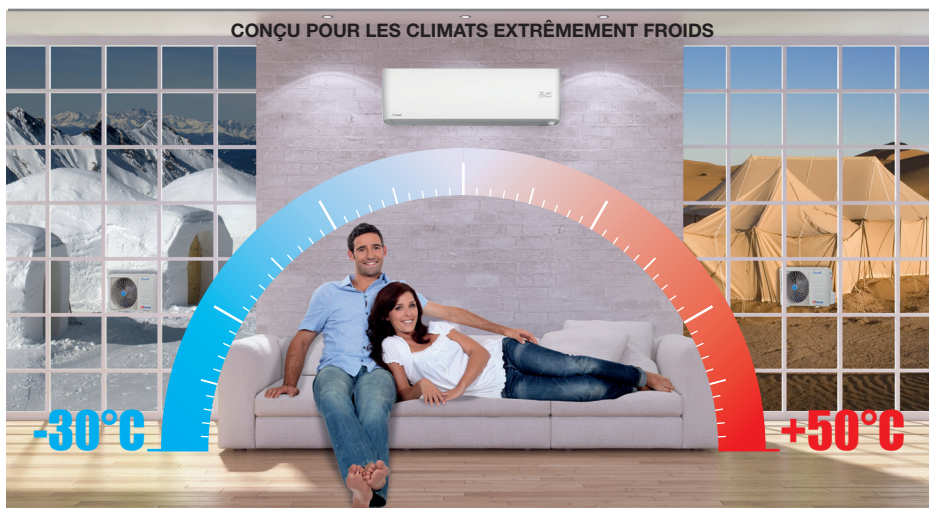
### CARACTÉRISTIQUES

- FLEXY MATCH**
- 1w** CONSOMMATION EN MODE VEILLE
- R32** FLUIDE R32
- DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE**
- DÉTECTEUR FUIITE REFRIGÉRANT**
- FILTRE NANOMÉTRIQUE PHOTOCATALYTIQUE**
- AUTO** NETTOYAGE/ SÈCHAGE AUTOMATIQUE
- LARGE ANGLE D'OUVERTURE**
- MODE VEILLE**
- SUPER QUIET**
- CONSERVE LA CHALEUR**
- AFFICHAGE NUMÉRIQUE PAR SEGMENTS**
- TURBO** MODE TURBO
- 24 H** MINUTERIE PROGRAMMABLE
- AUTO-DIAGNOSTIC**
- VOYANT BATTERIE FAIBLE**
- RESTART** DÉMARRAGE AUTOMATIQUE
- TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE**
- FONCTIONNEMENT MODE AUTOMATIQUE**
- AUTO FAN**
- 8°C** FONCTION HORS-GEL À 8°C
- IDU** VENTILATEUR MULTIVITESSES INTÉRIEUR
- RACCORDEMENT CONDENSATS DROITE/GAUCHE**
- CHAUFFAGE EXTÉRIEUR DE BASE**
- RÉSISTANCE DE CARTER**
- 15°C** FONCT. EN MODE FROID JUSQU'À -15°C EXTÉRIEUR
- 30°C** FONCT. EN MODE CHAUD JUSQU'À -30°C EXTÉRIEUR
- DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DU FONCTIONNEMENT**

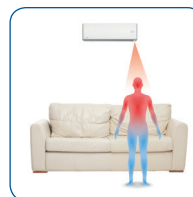


WIFI

- Fonctionnement à -30°C en mode chauffage.
- Fonction "I Feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Ventilateur multivitesse dans l'unité intérieure.
- Fonction "Follow Me".



**FONCTION 'FOLLOW ME' : Choisissez la direction du flux d'air pour un meilleur confort**



Diffusion d'air détournée



Diffusion d'air dirigée



Diffusion d'air amplifiée



Diffusion d'air diminuée

# HRD

## Mural monosplit



### DONNÉES TECHNIQUES HRD

Unités intérieures		AWSI-HRD009-N91	AWSI-HRD012-N91
Unités extérieures		AWAU-YRD009-H91	AWAU-YRD012-H91
<b>REFROIDISSEMENT</b>			
Puissance nominale	kW	2,65 (1,0-4,7)	3,54 (1,3-4,8)
Pdesignc	kW	2,65	3,54
Puissance absorbée nominale	kW	0,489	0,802
SEER/Label énergétique		9,3/A+++	8,5/A+++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec	
<b>CHAUFFAGE</b>			
Puissance nominale	kW	4,1 (0,9-5,2)	4,3 (1,0-6,3)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,3	2,5
Pdesignh (climat chaud)	kW	3	3,1
Pdesignh (climat froid)	kW	3,6	3,8
Puissance absorbée nominale	kW	0,870	1,020
SCOP/Label énergétique (climat tempéré)		5,1/A+++	5,1/A+++
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		6,1/A+++	6,1/A+++
SCOP/Label énergétique (climat froid)		4,0/A+	3,4/A
Limites de fonctionnement	°C	-30°/30° Bulbe sec	
Puissance à -10°C	kW	3,40	3,40
Puissance à -15°C	kW	3,10	3,10
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>			
Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)	dB (A)	20/23/28/32	20/24/29/33
Puissance acoustique	dB (A)	59	59
Débit d'air (TPV/PV/MV/GV)	m³/h	270/360/450/540/640	270/360/450/540/640
Déshumidification	l/h	1,0	1,2
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	975x325x370	975x325x370
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	13/16	13/16
Code		7SP023060	7SP023061
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>			
Pression acoustique à 1 m	dB (A)	51	51
Puissance acoustique	dB (A)	57	57
Débit d'air	m³/h	1980	1980
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	800x554x333	800x554x333
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	920x615x390	920x615x390
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	37,8/40,5	37,8/40,5
Code		7SP062915	7SP062916
<b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>			
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5
Protection électrique	A	10	10
Liaisons électriques	mm²	5x1,5	5x1,5
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Longueur max.	m	25	25
Dénivelé max.	m	10	10

### COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure
Mural	Monosplit
HRD	YRD
