



### + PRODUITS

- Diffusion d'air via volets motorisés en 4 dimensions.
- Auto-diagnostic par indication d'un code numérique de panne.





RC08A

### CARACTÉRISTIQUES



- Réversible.
- Fonction "I Feel" : départ de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Contrôle de l'air motorisé en 4 dimensions, vers la droite, la gauche, le haut et le bas.
- Chauffage électrique auxiliaire de 2,5 kW.

### COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure
<b>Colonne</b> FSF 	<b>Monosplit</b> YSF 

# FSF

## Colonne / Vitesse fixe

### DONNÉES TECHNIQUES FSF

<b>Unité intérieure</b>		<b>AWSI-FSF048-N11</b>
<b>Unité extérieure</b>		<b>AWAU-YSF048-H13</b>
<b>REFROIDISSEMENT</b>		
<b>Puissance nominale</b>	<b>kW</b>	<b>12,31</b>
Puissance absorbée nominale	kW	4,72
EER		2,61
Limites de fonctionnement	°C	18/46°C Bulbe sec
<b>CHAUFFAGE</b>		
<b>Puissance nominale</b>	<b>kW</b>	<b>14,65 (+2,5 électrique)</b>
Puissance absorbée nominale	kW	5,05 (+2,5 électrique)
COP		2,9
Limites de fonctionnement	°C	-7/24°C Bulbe sec
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/SS)	dB(A)	46/48/50/52
Puissance acoustique (PV/MV/GV/SS)	dB(A)	56/58/60/62
Débit d'air (PV/MV/GV/SS)	m <sup>3</sup> /h	1350/1500/1650/1800
Déshumidification	l/h	6
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	581×1870×395
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	2083×738×545
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	60/86
<b>Code</b>		<b>7SP011082</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	59
Puissance acoustique	dB(A)	69
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	4000
Type de compresseur		Scroll
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1032×1250×412
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1113×453×1400
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	105/116
<b>Code</b>		<b>7SP061802</b>
<b>ALIMENTATION 3~400V - 50 HZ</b>		
Côté d'alimentation		Extérieur
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	5x2,5
Protection électrique	A	25
Liaisons électriques	mm <sup>2</sup>	5x1,0+5x1,0+4x1,0
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Diamètre tube gaz	pouces	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	1/2"
Longueur max.	m	40
Dénivelé max.	m	25