



Vitesse fixe  
Réversible

# SFM COLONNE



## + PRODUITS

- Capacité unique
- Alimentation électrique triphasée

## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNOLOGIE:



TRAITEMENT  
GOLDEN FIN

### FONCTIONS UTILISATEURS:



I FEEL



MODE NUIT



24 H

PROGRAMMATION  
JOURNALIÈRE



RESTART

DÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



VERROUILLAGE  
DES TOUCHES

### FONCTIONS INSTALLATEURS:



AFFICHAGE DIGITAL  
VAL UNITÉ  
INTÉRIEURE



AUTO-DIAGNOSTIC



CHAUFFAGE  
AUXILIAIRE



TEST  
MODE

MODE TEST  
TECHNICIEN

### LE + «UTILISATEUR»

- Solution adaptée pour les grandes surfaces et espaces communs
- Contrôle de l'appareil via la télécommande infrarouge et/ou directement sur l'appareil

### LE + «INSTALLATEUR»

- Installation au sol qui facilite la manipulation durant l'installation


### LE + «TECHNOLOGIE»

- Refroidissement rapide, grâce à une diffusion d'air efficace

## DONNÉES TECHNIQUES SFM

<b>Unité intérieure</b>		<b>AW-SFM048-N13</b>
<b>Unité extérieure</b>		<b>AW-YSP048-H13</b>
<b>Phase</b>		Triphasé
<b>REFROIDISSEMENT</b>		
<b>Capacité</b>	<b>kW</b>	<b>12,57</b>
Puissance absorbée nominale	kW	5,30
EER/Label énergétique		2,64/D
Limites de fonctionnement	°C	17°/46° Bulbe sec
<b>CHAUFFAGE</b>		
<b>Capacité (+ résistance électrique)</b>	<b>kW</b>	<b>13,95 (+3,75)</b>
Puissance absorbée nominale	kW	5,40 (+3,75)
COP/Label énergétique		2,82/D
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		
Pression acoustique à 1,5 m (PV/GV)	dB(A)	50/55
Débit d'air (PV/GV)	m³/h	1562/1852
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	550x1800x350
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	685x1910x480
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	50/63
<b>Code</b>		<b>7SP011089</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	62
Type de compresseur		Scroll
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	900x1170x350
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1032x1307x443
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	97/107
<b>Code</b>		<b>7SP062859</b>
<b>ALIMENTATION</b>		
Phase/Tension/Fréquence		3P/380-415V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	2,5x5
Protection électrique (courbe D)	A	25
Liaisons électriques	mm²	1,5x5+0,75x3
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Diamètre tube gaz	pouces	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	1/2"
Longueur max.	m	50
Dénivelé max.	m	30
<b>Réfrigérant / PRP</b>		<b>R410A/2088</b>
Charge (5m)	kg	3,3

## COMBINAISONS

<b>Unité intérieure</b>	<b>Compatible avec unité extérieure</b>
<b>Colonne</b>	<b>Monosplit</b>
<p>SFM</p> 	<p>YSFM</p> 