

basse température



Split-System
allège plafonnier

SX SP

adaptable



Froid seul (+12° C à 18° C)



Chauffage électrique



R407 C



Airwell
La Clim, c'est Airwell.

SX SP 24/30



SX SP 12/15/18



**NOUVELLE GAMME DE CLIMATISEURS SPLIT-SYSTEM
Froid Seul pour application basse température :**

Disponible en 5 modèles pour montage allège ou plafonnier, le Split AIRWELL série SX SP s'adapte à toutes les applications pour lesquelles les conditions intérieures doivent être maintenues entre 12 et 18°C

- Cave à vin
- Locaux réglementés (locaux poubelles ...)
- Hôpitaux
- Conservation, stockage, process.....
- L'unité intérieure est surdimensionnée par rapport au condenseur
- L'ensemble de la gamme est optimisée pour le réfrigérant : R407C
- Un kit "toutes saisons" fourni de base (à monter sur chantier) autorise un fonctionnement pour une température extérieure comprise de -10 à 43°C
- Sécurité anti-givre avec thermostat antigel sur l'unité intérieure
- Chauffage électrique disponible en option : 1000 W et 1500 W
- Thermostat d'ambiance fourni de base



SX SP		SX SP 12	SX SP 15	SX SP 18	SX SP 24	SX SP 30
Puissance frigorifique (1)	kW	1,85	2,07	3,10	4,39	5,55
Puissance absorbée	kW	1,31	1,70	2,11	2,64	3,41
Débits d'air	m³/h	350	450	550	735	895
Pression acoustique à 1 m (2)	dB(A)	38	44	42	44	47
Chauffage électrique (accessoire)	W	1000	1000	1000	1500	1500
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll
Réfrigérant				R407C		
Limite de fonctionnement Hiver / Eté				- 10 °C / + 43 °C		
Pression acoustique à 1 m (2)	dB(A)	50	53	54	47	47
Alimentation électrique 1~230 V - 50 Hz						
Calibre fusible am	A	8	8	12	16	16
Câble d'alimentation (sans chauffage)	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Alimentation côté		Int.	Int.	Int.	Int. ou Ext.	Int. ou Ext.
Alimentation électrique 3N~400 V - 50 Hz						
Calibre fusible am	A	-	-	-	6	6
Câble d'alimentation (sans chauffage)	mm²	-	-	-	5x1,5	5x1,5
Alimentation côté		-	-	-	Ext.	Ext.
Caractéristiques de raccordement entre unités						
Longueur / Dénivelé max.	m	15/7	15/7	15/7	25/10	25/10
Diamètre tubes Liquide/Gaz	Inchs	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Liaisons électriques Int/Ext.	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Dimensions et poids						
- Unités intérieures						
Dimensions (LxPxH)	mm	820x190x630	820x190x630	820x190x630	1 200x190x630	1 200x190x630
Poids	kg	21	21	22	21	29,5
- Unités extérieures						
Dimensions (LxPxH)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	850x370x690	850x370x690
Poids	kg	35	38	41	56	58

Notas : Les valeurs sont exprimées sous une tension de 230 V - 50 Hz.

- (1) Puissance frigorifique minimale : conditions internationales, 15°C / 10 °C humide - Air extérieur : 35 °C / 24 °C humide (Normes NF EN 255.2 - NF EN 814.2)
 (2) Pression acoustique globale en dB(A) à 1 m aux conditions nominales : groupe extérieur en champ libre sur plan réfléchissant - groupe intérieur : installation dans un local de dimension moyenne (PV-0,5s de réverbération).



**ACE
Marketing**

ACE - 1 bis, av. du 8 mai 1945 - Saint-Quentin-en-Yvelines
 F - 78284 Guyancourt Cedex
 Fax : +33 (0) 1 39 44 11 55 - Tel. : +33 (0) 1 39 44 78 00
www.airwell.com



Votre distributeur agréé

Airwell
La Clim, c'est Airwell.

