UNITÉ EXTÉRIEURE RAC / CAC

Pompe à chaleur air/air

SRC50ZSP-W1

Unité extérieure R32 monosplit Standard 5 kW

L'unité extérieure split en combinaison avec l'unité intérieure tandem promet une climatisation fiable et performante. Elle assure une régulation précise de la température dans des espaces, garantissant un confort thermique efficace et cohérent.



SRC50ZSP-W1

PLUS PRODUIT

- de 1 à 4 unités intérieures en maître/esclave
- performances énergétiques élevées,
- conception robuste, usage intensif

RÉGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)
N° Certification Eurovent : 17.02.279

Principes de fonctionnement

L'unité extérieure est couplée avec une unité ou plusieures unités intérieure (jusque 4) pour climatiser de grands volumes.

Description produit

L'unité extérieure pour système Monosplit Tertiaire est conçue pour fonctionner en tandem avec des unités intérieures, de 1 à 4 en maître/esclave (1 seule télécommande) Ce système de climatisation est particulièrement adapté pour offrir une solution efficace et personnalisée pour le contrôle climatique dans de grands espaces type open-space.

Domaines d'application

Locaux tertiaires, Etablissements scolaires

Caractéristiques principales

• de 1 à 4 unités intérieures en maître/esclave, une seule télécommande.

Données générales

Références	Charge de fluide (g)	Complément de charge (g/m)	Dénivelé maxi unité extérieure au-dessus / au- dessous (m)	Longueur de liaison frigo maxi (m)	Longueur de liaison frigo mini (m)	Plage de fonctionnement de température extérieure mode chaud (°C)	Plage de fonctionnement de température extérieure mode froid (°C)	Seuil du complément de charge (m)	Taille	Type de fluide
10901658	950	20	3,37	25	3	-15°C/+24°C	-15°C/+46°C	15	5 kW	R32

2 UNITÉ EXTÉRIEURE RAC / CAC

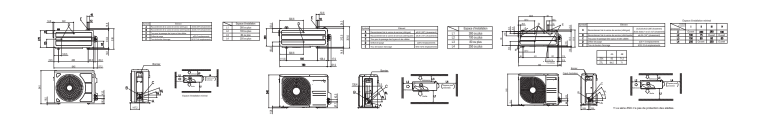
Pompe à chaleur air/air

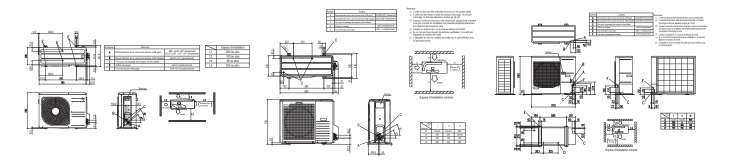
SRC50ZSP-W1

Unité extérieure R32 monosplit Standard 5 kW

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Diamètre frigorifique liquide- gaz (pouce)	Poids net unité extérieure (kg)	Poids net unité intérieure (kg)	
10901658	595	780(+62)	290	1/4» - 1/2	33	0	





Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m²/h)
10901658	2262/2136

Données acoustiques

20111000 0000014000							
	Références	Pression acoustique unité extérieure (à 4 m en champ libre) (dB(A))					
	10901658	52/52					

Données thermiques

Références	COP à -7°C/+20°C	COP à +7°C/+20°C	EER (+35°C/+27°C)	Puissance absorbée (+35°C/+27°C) (kW)	Puissance frigorifique restituée (+35°C/+27°C) (kW)	Puissance nominale absorbée (-7°C/+20°C) (kW)	Puissance nominale absorbée (+7°C/+20°C) (kW)	restituée	Puissance nominale calorifique restituée (+7°C/+20°C) (kW)	SCOP (Climat Moyen)
10901658	2,95	3,37	2,87	1,74	5		1,66	3,2	5,6	4,2

Données électriques

Références	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Indice de protection	Intensité de protection unité extérieure courbe D (A)	Puissance de veille (Psb) (W)	Section d'alimentation électrique unité extérieure (nb x mm²)	Section de connexion électrique unité int./ ext. (nb x mm²)	Alimentation électrique
10901658	220/240	50	IPX4	14,5	4	3G2,5	4G1,5	Monophasée

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ErP - Chauffage	Classe énergétique ErP (Rafraichissement)
10901658	A+	A++