

lage temperatuur



Plafond/wandmodel

SX SP

compleet



Alleen koelen (+12° C tot 18° C)



Elektrische verwarming



R407 C



Airwell

Een frisse benadering van airconditioning

SX SP 24/30



SX SP 12/15/18

EEN NIEUWE SERIE SPLIT SYSTEMEN

Alleen Koelen voor toepassingen bij lage temperaturen:

Vijf modellen die zowel aan de wand als onder het plafond kunnen worden opgehangen, houden uw ruimte op een temperatuur tussen 12 en 18°C.

- Wijkelder
- Serverruimte
- Opslagplaats
- Het binnendeel heeft een grotere capaciteit dan de condensing unit.
- Alle modellen zijn speciaal ontworpen voor het koudemiddel R407C.
- De winterregeling wordt standaard meegeleverd en kan ter plaatste worden gemonteerd, zodat de airconditioner kan werken bij buiten-temperaturen tussen -10° en +43°C.
- De binneneenit wordt geleverd met invriesbeveiliging.
- Optioneel kan er een elektrische verwarming worden toegepast met een capaciteit van 1000 of 1500 Watt.
- Een ruimtethermostaat voor montage aan de wand wordt standaard meegeleverd.

Alleen Koelen



SX SP 12 SX SP 15 SX SP 18 SX SP 24 SX SP 30

Koelvermogen (1)	kW	1,85	2,07	3,10	4,39	5,55
Nominaal opgenomen vermogen	kW	1,31	1,70	2,11	2,64	3,41
Luchtdebiet	m³/u	350	450	550	735	895
Geluidsdruk binnendeel op 1m (2)	dB(A)	38	44	42	44	47

Elektrische verwarming (accessoire)	W	1000	1000	1000	1500	1500
Compressor type		Roterend	Roterend	Roterend	Scroll	Scroll
Koudemiddel		R407C				
Werkingsgebied		- 10 °C / + 43 °C				
Geluidsdruk buitendeel op 1m (2)	dB(A)	50	53	54	47	47

Voeding 1~230 V - 50 Hz

Aanbevolen afzekerwaarde (traag)	A	8	8	12	16	16
Elektrische bedrading (zonder verwarming)	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Voeding aansluiten op		Binnendeel	Binnendeel	Binnendeel	Binnen of buiten	Binnen of buiten

3N~400 V - 50 Hz

Aanbevolen afzekerwaarde (traag)	A	-	-	-	6	6
Elektrische bedrading (zonder verwarming)	mm²	-	-	-	5x1,5	5x1,5
Voeding aansluiten op		-	-	-	Buitendeel	Buitendeel

Aansluitgegevens

Max. lengte/ hoogteverschil koelleiding	m	15/7	15/7	15/7	25/10	25/10
Diameter zuigleiding/vloeistofleiding	Inch	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Elektrische tussenbekabeling	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

Maten en gewichten

Binnendeel						
Afmetingen (BxDxH)	mm	820x190x630	820x190x630	820x190x630	1 200x190x630	1 200x190x630
Gewicht	kg	21	21	22	21	29,5
Condensing unit						
Afmetingen (BxDxH)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	850x370x690	850x370x690
Gewicht	kg	35	38	41	56	58

Opmerking: De waarden worden uitgedrukt bij een spanning van 230 V / 50Hz.

(1) Koelcapaciteit: Internationale nominale condities 15°C/10°C natte bol temperatuur - buitenlucht 35°C/24°C natte bol temperatuur (Eurovent condities).

(2) Globale geluidsdruk in dB (1m) onder nominale condities: condensing unit in het vrije veld op weerskaatsend vlak - binnendeel geïnstalleerd in een ruimte van gemiddelde grootte (nagalmtijd 0,5 sec).



ACE
Marketing



ACE
Industrie



Uw dealer

Airwell

ACE - I 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