

ARMOIRE SCSP

FLOOR STANDING

SCSP 181
SCSP 241
SCST 361.1
SCSJ 481.3
SCSG 601.3



20 ans
d'expérience
dans plus
de 30 pays



Modèle très adapté aux pays chauds
Special design for hot countries



Idéal pour administrations, lieux publics, restaurants...
Perfect for administrations, public places, restaurants..



Installation et maintenance faciles
Easy installation and maintenance



Redémarrage automatique
Auto restart function



Nouveau design
New design

ARMOIRE SCSP

FLOOR STANDING

ARMOIRE		SCSP 181	SCSP 241	SCST 361.1	SCSJ 481.3	SCSG 601.3	FLOOR STANDING		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50			TRI 380-420/3/50		V/Ph/Hz	Power supply	
Mode FROID	Puissance	Btu/h	18 000	26 000	32 500	48 000	60 000	Btu/h	Capacity
	Consommation	W	1820	2 540	2 900	5 250	6 000	W	Input
	Intensité	A	8.3	11.5	12.9	8.8	11	A	Current

Unités intérieures		SCSP 181	SCSP 241	SCST 361.1	SCSJ 481.3	SCSG 601.3	Indoor Unit	
Débit d'air	m ³ /h	910 / 800	1060 / 900	1910 / 1650	1550 / 1200	2452 / 2035	m ³ /h	Air flow
Niveau sonore	dB(A)	38/41	41/45	45/51	46/52	51/56	dB(A)	Noise level
Télécommande	Sans fil / Wireless							Remote control
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	510x315x1750	510x315x1750	610x390x1925	540x410x1825	610x390x1925	mm	Net dimensions (W*D*H)
Dimensions emballage (LxPxH)	mm	610x400x1905	610x400x1905	765x515x2070	690x565x1965	765x515x2070	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé	Kg	35.4 / 42.9	37,0 / 44.3	55.5 / 73.7	50,7 / 66,4	58,3 / 75,8	Kg	Net/Gross weight

Unités extérieures		SCSP 181	SCSP 241	SCST 361.1	SCSJ 481.3	SCSG 601.3	Outdoor Unit	
Niveau sonore	dB(A)	58	59	62.5	62	62	dB(A)	Noise level
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	765x303x555	890x342x673	946x410x810	946x410x810	900x350x1170	mm	Net dimensions (W*D*H)
Dimensions emballage (LxPxH)	mm	887x337x610	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	1032x443x1307	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé	Kg	32.1/34.5	49,8 / 52,9	72.4 / 76.9	81,2 / 86	92,7 / 104,2	Kg	Net/Gross weight
Compresseur		ROTARY/ GMCC	ROTARY/ GMCC	Twin-ROTARY/ GMCC	SCROLL/ PANASONIC			Compressor

Fluide et raccordement frigorifique							Refrigerant	
Fluide		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a		Refrigerant type
Quantité de fluide préchargé	Kg	0.75	1.2	2.75	2.3	3.1	Kg	Gas charge
Diam. des liaisons liquide-gaz	mm	Φ6.35/Φ12.7 (1/4-1/2)	Φ9.52/Φ15.9 (3/8-5/8)	Φ9.52/Φ19 (3/8-3/4)	Φ9.52/Φ19 (3/8-3/4)	Φ9.52/Φ19 (3/8-3/4)	inch	Liquid side/Gas side
Longueur de liaison maxi	m	25	25	30	50	50	m	Max. refrigerant pipe length
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	15	15	20	30	30	m	Max. difference in level

Raccordement électrique							Electric wiring	
Intensité maximum	A	14	17.5	24	12.7	13	A	Max. current
Cable d'alimentation		3x2.5	4x1	4x1.5	4x1	2x0.75 + 5x2.5		Connecting wiring

Chargement							Loading	
Quantité 20'/40'/40'HQ avec pipe		36/75/94	32/71/77	20/44/50	22/46/54	17/33/46		Quantity 20'/40'/40'HQ with pipe