

ARMOIRE / FLOOR STANDING

R410a Froid et Chaud / Cooling & Heating



SCSP 241R
SCST 361.1R
SCSJ 481.3R



Caractéristiques Features

-  Modèle adapté aux pays chauds
Special design for hot climates
-  Idéal pour restaurants, lieux publics
Perfect for restaurants, public places
-  Très facile à installer
Easy to install
-  Redémarrage automatique
Auto restart function
-  Affichage digital
LCD display

MODELES		SCSP 241R	SCST 361.1R	SCSJ 481.3R	MODELS	
VOLTAGE/PHASE		220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3	V-Hz-Ph	POWER SUPPLY
REFROIDISSE- MENT	Capacité (Btu/h)	24 000	35 000	48 000	Capacity (Btu/h)	COOLING
	Consommation (W)	2 550	3 500	5 390	Input (W)	
	Intensité (A)	12,6	16,3	9,2	Rated current (A)	
CHAUFFAGE	Capacité (Btu/h)	27 000	35 000	52 000 + 12 000	Capacity (Btu/h)	HEATING
	Consommation (W)	2 370	3 000	5 060 + 3 750	Input (W)	
	Intensité (A)	11,5	14	9+5,3	Rated current (A)	
INTENSITE MAXIMUM (A)		21	26	11+5,3	MAX. CURRENT (A)	
COMPRES- SEUR	Modèle	PA291X3CS 4MTM1	ATH356MV- C9EUA	C-SBN 373H8D	Model	COMPRES- SOR
	Type	ROTARY	ROTARY	SCROLL	Type	
	Marque	GMCC	HITACHI	PANASONIC	Brand	
UNITE INTERIEURE	Huile réfrigérante/ Quantité d'huile (ml)	RB75EA/900	68HES-H/880	FV68S / 1700	Refrigerant oil / oil charge (ml)	INDOOR UNIT
	Débit d'air (m3/h)	1190/1050/900	1540/0/1216	1727/1524	Air flow (m3/h)	
	Niveau sonore (dB)	47/43/40	54/0/46	53,8/50,3	Noise level (dB)	
UNITE EXTERIEURE	Dimensions (LxIxh)	510x315x1750	540x410x1825	540x410x1825	Dimension (WxDxH)	OUTDOOR UNIT
	Emballage (LxIxh)	635x430x1910	1965x690x565	690x540x1965	Packing (WxDxH)	
	Poids net/ emballé (kg)	37,2/49	50,5 / 66	54,7/68,9	Net/Gross weight (kg)	
TYPE DE GAZ, Charge	Niveau sonore (dB)	57	61,5	62,9	Noise level (dB)	REFRIGERANT TYPE, Charge
	Dimensions (LxIxh)	845x363x702	946x410x810	900x350x1170	Dimension (WxDxH)	
	Emballage (LxIxh)	965x395x765	1090x500x885	1032x443x1307	Packing (WxDxH)	
LIAISON FRIGORIFIQUE	Poids net/ emballé (kg)	55 / 58,5	65,5 / 70,2	93,2 / 105	Net/Gross weight (kg)	REFRIGERANT PIPING
	Liquide/Gaz (mm)	Φ9.52/Φ15.9 (3/8»/5/8»)	Φ9.52/Φ19 (3/8»/3/4»)	Φ9.52/Φ19 (3/8»/3/4»)	Liquid side./ Gas side (mm)	
	Longueur maximum (m)	25	30	50	Max. refrigerant pipe length	
CABLE ELECTRIQUE D ALIMENTATION	Diff. max. de niveau (m)	15	20	30	Max. difference in level (m)	CONNECTING WARING
		3x1.0+3x0.75 +2x0.2	3x1.0+3x0.75	3x1.5 +5x2.5(option)		
	TELECOMMANDE		Oui / Yes		REMOTE CONTROL	
SURFACE D'ACTION (m2)		32-47	44-64	64-94	APPLICATION AREA (m2)	QUANTITY PER 20'/40'HQ WITH PIPE
		33/68/78	22/46/54	18/38/48		