



SX



Splits Allèges/Plafonniers

- 5 modèles Froid seul de 2 640 à 8 800 W
- 5 modèles Réversibles de 2 700 à 8 420 W



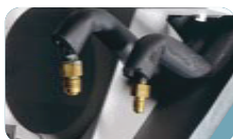
Unités intérieures SX 9/12/15/18



Platine de commande

> Les Avantages Produits

- Montage en allège ou plafonnier.
- Balayage horizontal et vertical automatique de l'air traité.
- Compact et léger pour une installation et un entretien aisés.
- Possibilité de climatiser deux pièces avec un seul appareil.
- Filtration haute efficacité.



Ultra simple

Gabarit de montage pour prévoir l'installation indifféremment en allège ou au plafond.



Ultra rapide

Support mural servant au prémontage et à la fixation des liaisons (sortie possible vers l'arrière, la gauche ou la droite).



Ultra pratique

Accès direct aux connexions électriques et frigorifiques sans démonter l'appareil.



Unités extérieures GCNG 9/12/14/18

Télécommande RCW2
Référence 7ACEL1212

Accessoires

		SX 9	SX 12	SX 18	SX 24	SX 30
Chauffage électrique Monophasé	Puissance (W)	1250	1250	2000	3000	3000
	Référence	7ACEL1153	7ACEL1153	7ACEL1154	7ACEL1155	7ACEL1155
Chauffage électrique Monophasé	Puissance (W)	-	1000	-	1500	1500
	Référence	-	7ACEL1172	-	7ACEL1173	7ACEL1173
Chauffage électrique Triphasé	Puissance (W)	-	-	-	3000	3000
	Référence	-	-	-	7ACEL1156	7ACEL1156
Pompe d'évacuation des condensats	Référence	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221	7ACFH0221
Caisson de répartition	Référence	7ACVF0122	7ACVF0122	7ACVF0122	7ACVF0123	7ACVF0123
Panneau arrière cache-tubes	Référence	7ACTL0073	7ACTL0073	7ACTL0073	7ACTL0074	7ACTL0074
Support groupe extérieur	Référence	7ACTL0016	7ACTL0016	7ACTL0018	7ACTL0018	7ACTL0018

NOTA : Important, l'installation d'un kit toutes saisons n'autorise le fonctionnement qu'en mode froid seul uniquement.

CALIFORNIA SX

Série CALIFORNIA SX



SX 9	SX 12	SX 18	SX 24	SX 30
SX 9 RC	SX 12 RC	SX 18 RC	SX 24 RC	SX 30 RC

Puissance frigorifique	kW	2,64	3,52	5,42	7,12	8,8
Puissance absorbée	kW	1,07	1,36	1,92	2,58	3,68
EER / Label énergétique		2,47/E	2,59/E	2,82/C	2,76/D	2,39/F
Limites de fonctionnement T.EXT		10/46°C Bulbe sec				
Puissance calorifique	kW	2,70	3,52	5,85	7,46	8,42
Puissance absorbée	kW	1,07	1,36	1,92	2,58	3,68
COP / Label énergétique		2,52/F	2,59/F	3,05/D	2,89/D	2,29/G
Limites de fonctionnement T.EXT		-9/24°C Bulbe sec				

Unités intérieures		ST SX 9	ST SX 12	ST SX 18	ST SX 24	ST SX 30
Déshumidification	l/h	1,0	1,5	2,4	2,5	-
Débits d'air (PV/MV/GV)	m³/h	290/330/350	350/390/420	460/515/560	700/820/930	740/895/1020
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	35/37/38	38/41/45	40/44/48	44/48/52	45/51/54
Poids	kg	21	21	23	29,5	32
Dimensions (LxPxH)	mm	820x190x630	820x190x630	820x190x630	1200x190x630	1200x190x630
Référence		7SP012001	7SP012002	7SP012004	7SP012005	7SP012007

Unités extérieures		GC 9 GC 9 RC	GC 12 GC 12 RC	GC 18 GC 18 RC	GC 24 GC 24 RC	GC 30 GC 30 RC
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll	Scroll
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	42	43	47	47	49
Poids	kg	31	37	56	58	84
Dimensions (LxPxH)	mm	760x245x545	760x245x545	850x370x690	850x370x690	900x380x680
Référence	Alimentation 1~230 V	7SP061200	7SP061201	7SP061332	7SP061340	7SP061403
Référence	Alimentation 3N~400 V	-	-	7SP061333	7SP061341	7SP061405
Référence	Alimentation 1~230 V	7SP061052	7SP061035	7SP061334	7SP061342	7SP061404
Référence	Alimentation 3N~400 V	-	-	7SP061335	7SP061343	7SP061406

Caractéristiques de raccordement entre unités						
Alimentation électrique 1~230 V						
Alimentation côté		Int.	Int.	Int. ou Ext.*	Int. ou Ext.*	Ext.
Calibre fusible am	A	10	16	20	20	25
Câble d'alimentation (sans chauffage)	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4
Liaisons électriques Int/Ext.	mm³	4x1	4x1,5	5x2,5*	5x2,5*	5x1,5
Liaisons électriques Int/Ext.	mm³	5x1	5x1,5	6x2,5*	6x2,5*	6x1,5
Alimentation électrique 3N~400 V						
Alimentation côté		-	-	Ext.	Ext.	Ext.
Calibre fusible am	A	-	-	3x6	3x8	3x10
Câble d'alimentation (sans chauffage)	mm²	-	-	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Liaisons électriques Int/Ext.	mm³	-	-	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Liaisons électriques Int/Ext.	mm³	-	-	6x1,5	6x1,5	6x1,5
Liaisons frigorifiques						
Longueur max.	m	15	15	25	15	30
Dénivelé max.	m	7	7	10	7	10
Diamètre tubes Gaz	Inches	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Diamètre tubes Liquide / Gaz	Inches	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"

* Dans le cas d'un branchement sur une unité intérieure.