

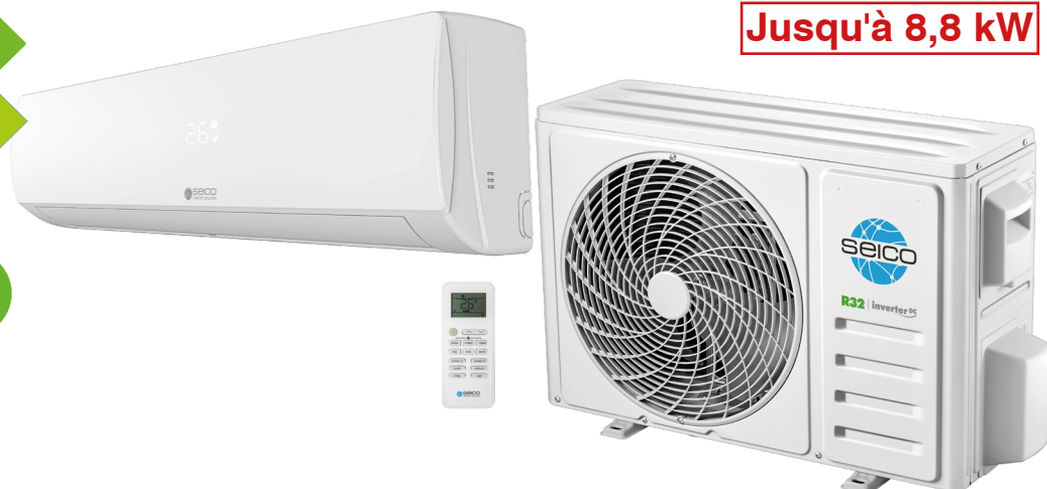
SPLIT MURAL

Série SCP1



SEER
A++

SCOP
A+



Jusqu'à 8,8 kW

FONCTIONS :



SILENCE (Mute)

Cette fonction vous permet de sélectionner la vitesse ultrasilencieuse, de cette façon, le niveau sonore est très faible.



FONCTIONNEMENT TURBO

Réduction du temps de Réfrigération / Chauffage au maximum.



LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Fonctionnement en réfrigération jusqu'à 53 °C et en chauffage jusqu'à -20 °C.



FONCTION IFEEL

La télécommande intègre un capteur de température ambiante.



FIN D'OR

Échangeur de chaleur plaqué or, qui protège l'équipement contre les phénomènes atmosphériques et les effets des environnements agressifs. Il empêche également la prolifération des bactéries et des moisissures.



DISAFFICHAGE NUMÉRIQUE LED

L'appareil est doté d'un écran numérique indiquant la température réglée, avec la possibilité d'éteindre l'écran.



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Récupération des réglages préalables à la coupure de courant.



DÉTECTION DE FUITE DE RÉFRIGÉRANT

L'unité détecte automatiquement l'existence d'éventuelles fuites de réfrigérant dans le circuit.



RAPPEL DE NETTOYAGE DES FILTRES

L'appareil nous indique quand nous devons nettoyer et/ou remplacer le filtre à air de l'unité intérieure.



MODE NUIT

Fait fonctionner l'appareil selon la courbe de température nocturne préréglée, en créant ainsi un environnement nocturne idéal et améliorant la qualité du sommeil.



PROGRAMMATEUR QUOTIDIEN

La minuterie peut être réglée du démarrage jusqu'à 24 heures



PRÉVENTION D'AIR FROID

En mode chauffage, la vitesse initiale du ventilateur s'adapte en fonction de la température de la batterie.



RÉFRIGÉRATION À BASSES TEMPÉRATURES

Fonctionnement en mode réfrigération jusqu'à -15°C à l'extérieur.



MODE AUTOMATIQUE

Réglage de la température souhaitée.



MÉMOIRE DE AILETTES

Fonction mémoire de la position de l'ailette



TUYAUX PLUS PETITS

Modèle 18 de 5,1 kW :
Tuyaux de 1/4" -3/8"
Modèle 24 de 6,8 kW :
Tuyaux de 1/4" -1/2"
Modèle 30 de 8,8 kW :
Tuyaux de 1/4" -1/2"

Connectivité "IoT"

SmartLife-SmartHome

Wi-Fi



Code CL 09 004
(En option)

Possibilité de contrôler l'équipement de climatisation par la voix en utilisant les principaux assistants du marché.

Allumez la climatisation sans vous lever du canapé ou ... en cuisinant.

works with
amazon alexa

Google
Assistant



Google play

Available on the
App Store

SPÉCIFICATIONS :

Modèle		SCP1-09	SCP1-12	SCP1-18	SCP1-24	SCP1-30	
Code		CL19100	CL19101	CL19102	CL19103	CL19105	
Code EAN		8432953052836	8432953052843	8432953052850	8432953052867	8432953060213	
Réfrigération	Capacité nominale (min ~ max)	kW 2,60 (0,94 ~ 3,30) frig/h 2236 (808 ~ 2838)	3,40 (1,00 ~ 3,77) 2923 (860 ~ 3242)	5,10 (1,25 ~ 5,91) 4386 (1075 ~ 5083)	6,81 (1,83 ~ 7,80) 5857 (1574 ~ 6708)	8,80 (1,50 ~ 9,81) 7568 (1290 ~ 8437)	
	Consommation nominale (min ~ max)	kW 0,82 (0,24 - 1,38)	1,13 (0,29 - 1,50)	1,58 (0,33 - 2,34)	2,25 (0,41 - 2,82)	2,84 (0,46 - 3,15)	
	Pdesignc (charge de conception)	kW 2,6	3,4	5,1	6,8	8,8	
	SEER	W / W 6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	
	Étiquetage énergétique	A++	A++	A++	A++	A++	
	Consommation d'énergie annuelle	kWh / an 149	195	293	390	505	
Chauffage	Capacité nominale (min ~ max)	kW 2,61 (0,94 ~ 3,36) kcal/h 2245 (808 ~ 2890)	3,42 (1,00 - 3,81) 2941 (860 ~ 3277)	5,10 (1,25 ~ 6,07) 4386 (1075 ~ 5220)	6,87 (1,85 ~ 7,90) 5908 (1591 ~ 6794)	8,85 (1,50 - 9,93) 7611 (1290 ~ 8540)	
	Consommation nominale (min ~ max)	kW 0,76 (0,24 - 1,55)	1,00 (0,29 - 1,72)	1,37 (0,34 - 2,52)	2,06 (0,42 - 3,00)	2,76 (0,46 - 3,22)	
	Zone climatique moyenne	Pdesignh (charge de conception)	kW 2,0	2,1	3,8	4,8	6,0
		SCOP	W / W 4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		Étiquetage énergétique	A+	A+	A+	A+	A+
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an 700	735	1330	1680	2100
	Zone climatique chaude	Tbiv (Température du bivalent)	°C -7	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (charge de conception)	kW 2,2	2,4	5,0	5,8	6,1
		SCOP	W / W 5,1	5,1	5,1	5,1	4,6
		Étiquetage énergétique	A+++	A+++	A+++	A+++	A++
		Consommation d'énergie annuelle	kWh / an 604	659	1373	1592	1857
		Tbiv (Température du bivalent)	°C 2	2	2	2	2
	Tol (Température limite de fonctionnement)	°C -15	-15	-15	-15	-15	
	Unité intérieure	Modèle	SCP1-09-I	SCP1-12-I	SCP1-18-I	SCP1-24-I	SCP1-30-I
Code EAN		8432953052911	8432953052928	8432953052935	8432953052942	8432953060237	
Pression sonore (Super/Haute/Moyenne/Basse/Silencieux)		dB (A) 40 / 37 / 33 / 25 / 22	40 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 41 / 38 / 35 / 27	44 / 41 / 38 / 34 / 30	48 / 44 / 41 / 37 / 33	
Puissance sonore (Super/Haute/Moyenne/Basse/Silenc.)		dB (A) 50 / 47 / 43 / 35 / 32	50 / 47 / 43 / 35 / 32	53 / 50 / 47 / 43 / 36	54 / 51 / 48 / 44 / 40	57 / 54 / 50 / 46 / 43	
Débit d'air (Haut)		m³/h 420	550	800	980	1200	
Dimensions (L x H x P)		mm 698 x 255 x 190	777 x 250 x 205	910 x 292 x 205	1010 x 315 x 220	1186 x 340 x 258	
Poids	kg 6,5	7,5	10	13	17		
Unité extérieure	Modèle	SCP1-09-E	SCP1-12-E	SCP1-18-E	SCP1-24-E	SCP1-30-E	
	Code EAN	8432953052874	8432953052881	8432953052898	8432953052904	8432953060220	
	Débit d'air (Haut)	m³/h 1 800	1 900	2 600	3 000	3 000	
	Pression sonore (Haute)	dB (A) 50	50	53	54	57	
	Puissance sonore (Haute)	dB (A) 60	60	65	67	68	
	Dimensions (L x H x P)	mm 722 x 459 x 276	722 x 459 x 276	863 x 602 x 349	927 x 699 x 380	927 x 699 x 380	
Poids	kg 22	22	35	40	40		
Réfrigérant	Type / PCA	R32 / 675					
	Charge	kg 0,45	0,49	1	1,14	1,2	
	Équivalence en CO2	TCO _{eq} 0,304	0,331	0,675	0,770	0,810	
	Précharge jusqu'à	m 5	5	5	5	5	
	Charge additionnelle (à partir de 5 m)	g / m 15	15	25	25	25	
Tuyaux frigorifiques	Liquide	mm (pouce) 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gaz	mm (pouce) 3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Longueur maximale	m 25	25				
Dénivellation maximale	m 10	10					
Données électriques	Alimentation	V - Hz - Ph 220 - 240 ~ 50, 1N					
	Consommation maximale (Réfrigération / Chauffage)	kW 1,38 / 1,55	1,50 / 1,72	2,34 / 2,52	2,82 / 3,00	3,15 / 3,22	
	Intensité maximale (Réfrigération / Chauffage)	A 8,0 / 9,0	9,0 / 10,0	12,0 / 13,0	12,3 / 13,5	14,1 / 14,3	
	Câble alimentation (unité extérieure)	mm² 2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	
	Câble interconnexion	mm² 3 x 0,75 + T	3 x 0,75 + T				
Température de fonctionnement	Intérieure (Réfrigération / Chauffage)	°C 17 ~ 32 / 0 ~ 30					
	Extérieure (Réfrigération / Chauffage)	°C -15 ~ -53 / -20 ~ -30					

Notes :

1. Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque.
2. Les dimensions sont celles du corps de l'appareil, elles incluent les éléments saillants (couvercle de valve, grilles, poignées, pieds, etc.) pour les dimensions détaillées consulter le manuel d'installation.

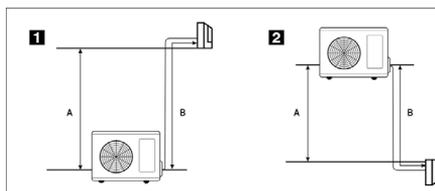
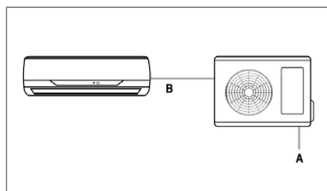
Avis : - Les données et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

INSTALLATION ELECTRIQUE

Modèle	Câblage Aliment. (A)	Câblage d'Interconnexion (B)
SCP1-09	2 x 1,5 + T	3 x 0,75 + T
SCP1-12	2 x 1,5 + T	3 x 0,75 + T
SCP1-18	2 x 1,5 + T	3 x 0,75 + T
SCP1-24	2 x 2,5 + T	3 x 0,75 + T
SCP1-30	2 x 2,5 + T	3 x 0,75 + T

INSTALLATION FRIGORIFIQUE (R-32)

Modèle	Connexion		Longueur max. (B)	Dénivellation max. (A)	Précharge jusqu'à (m)	Charge additionnelle (g/m)
	Liq.	Gaz				
SCP1-09	1/4"	3/8"	25	10	5	15
SCP1-12	1/4"	3/8"	25	10	5	15
SCP1-18	1/4"	3/8"	25	10	5	25
SCP1-24	1/4"	1/2"	25	10	5	25
SCP1-30	1/4"	1/2"	25	10	5	25



*Dans le cas 2 (unité ext. plus haut) pour les différences de hauteur supérieure à 5~7 m il est nécessaire installer une piège à huile dans la tuyauterie de gaz chaque 5~7 m.