

PAC SPLIT Basse Température 55°C



Puissance de 9kW à 17kW

Réversible Chaud Froid

Fonctionnement jusqu'à -15°C

COP élevé

Résistance et Pompe intégrées

SPL55



9kW



Compresseur COPELAND



Régulation CAREL

12kW



Pompe intégrée



Démarrateur Progressif

15kW



Ventilateur à vitesse variable



Détendeur électronique

17kW



Résistance intégrée



Condenseur Coaxial



Echangeur Hydrophile



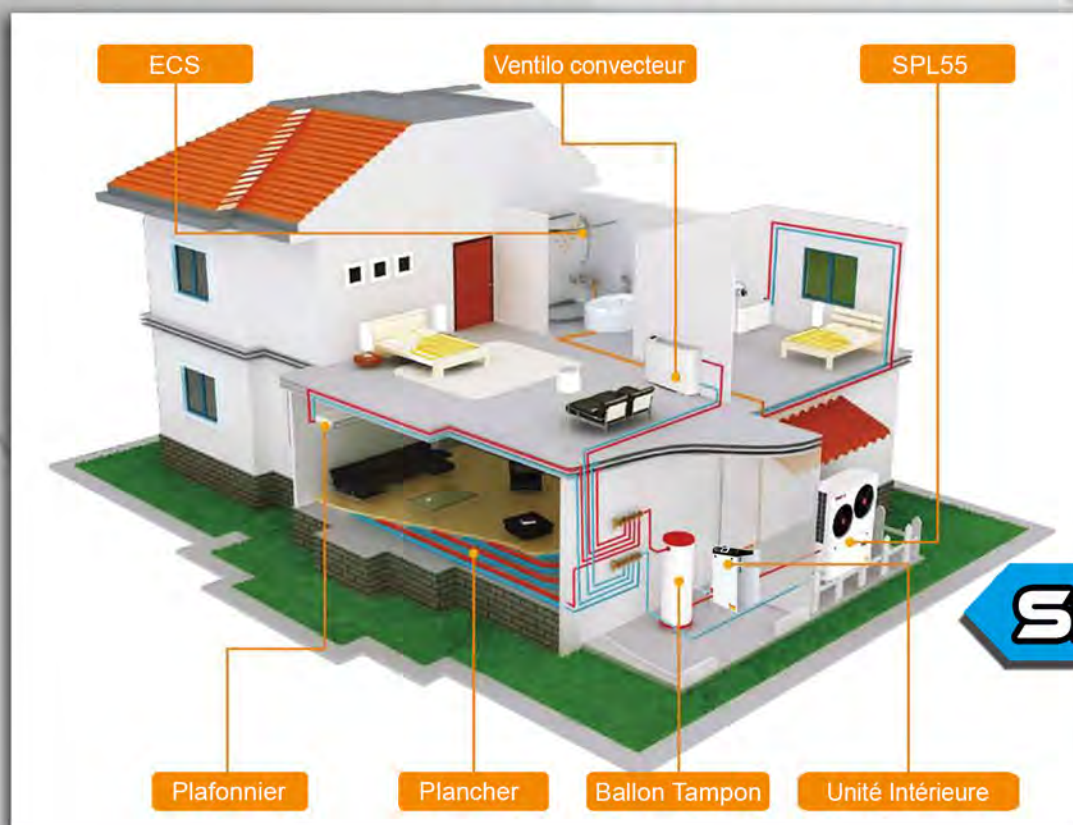
Carrosserie INOX

La Pompe à chaleur SPL55 se différencie des autres PACs par sa facilité d'installation. L'unité extérieure est reliée à l'unité intérieure par des raccords frigorifiques, ainsi pas de circuit hydraulique extérieur et pas de glycol. Elle dispose d'une technologie avancée qui intègre notamment un circulateur, un vase d'expansion et une résistance électrique, ce qui lui permet d'être raccordée directement au circuit hydraulique intérieur.

Conçue uniquement avec des matériaux de qualité reconnus, elle assure un fonctionnement optimal et durable à votre installation. Sa régulation Carel offre une souplesse de paramétrage inégalée et sa carrosserie Inox lui permet de résister à tous les climats. Elle dispose également d'un échangeur haute performance et d'un détendeur électronique qui lui garantissent des performances hors du commun.

La SPL55 produit de l'eau jusqu'à 55°C et reste très économique même quand la température extérieure atteint -15°C. Vous pouvez ainsi produire votre eau chaude sanitaire et chauffer votre habitation ou votre local commercial à moindre coût grâce à son COP élevé et faire des économies d'énergies tout en réduisant vos émissions de CO².

PAC SPLIT Basse Température 55°C



SPL55

Modèle		SPL55-9M	SPL55-12M	SPL55-15T	SPL55-17T
Puissance calorifique	kW	8,8	12	15	18
Puissance absorbée	kW	2,25	3	3,6	4,1
COP		4,16	4	4,2	4,4
Puissance frigorifique	kW	6,3	7,9	9,5	12,5
EER		2,75	2,63	2,71	2,78
Tension	V/Ph/Fq	230V/1ph/50Hz	230V/1ph/50Hz	400V/3ph+N/50Hz	400V/3ph+N/50Hz
Intensité Max	A	21	29	11,5	13
Nombre compresseur		1	1	1	1
Fluide		R410a	R410a	R410a	R410a
Diamètre Raccords	Pouces	1"	1"	1"	1"
Débit d'eau	m3/h	1,5	2	2,6	3,1
Dim. Unité intérieure (LxPxH)	mm	600x630x1050			
Dim. Unité extérieure (LxPxH)	mm	1060x420x1100			
Poids ensemble	kg	117	195	198	212
Niveau sonore	dB(A)	46	48	50	51

Conditions nominales chaud : Température air extérieur +7°C (DB)6°C - Sortie d'eau +35°C

Conditions nominales froid : Température air extérieur +35°C - Sortie d'eau +12°C/7°C

Autres puissances sur demande

