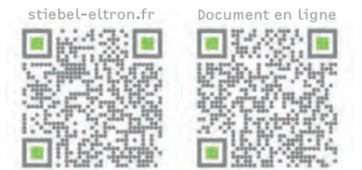


## Un passe-partout à la pointe de la technologie.

Stiebel Eltron, votre spécialiste pompes à chaleur pour le chauffage, et la production d'eau chaude sanitaire depuis 40 ans.

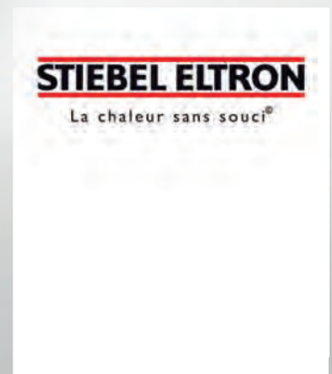


› WPL 10 ACS

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9, RUE DES SELLERS | B.P 85107 | 57073 METZ CEDEX 3  
TÉL. 03 87 74 38 88 | FAX 03 87 75 96 10 | WWW.STIEBEL-ELTRON.FR

Votre distributeur :

› Pompe à chaleur air/eau compacte, efficace et ergonomique.



Annule tout document antérieur : nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits. Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées. Photos non contractuelles. F-154435/09013

# POMPE À CHALEUR AIR | EAU

## WPL 10 ACS

Particulièrement compacte et robuste, la pompe à chaleur WPL 10 ACS est parfaitement adaptée aux nouvelles constructions, à la rénovation ou en association avec une chaudière en relèvement. Sa conception réduit au maximum son emprise au sol, et répond à toutes vos attentes en matière de chauffage, rafraîchissement, avec ou sans production d'eau chaude sanitaire. Ses dimensions réduites facilitent son intégration, sans minimiser ses performances.



- › Forme compacte et dimensions réduites
- › Idéale pour le neuf ou la rénovation avec chaudière en relèvement
- › Fonctionnement performant et très silencieux
- › Installation facile et confortable grâce aux poignées de préhension
- › Couvercle galbé muni de rigoles pour éviter la stagnation des eaux de pluie
- › Rafraîchissement actif par inversion de cycle
- › Intégration facile par son design ergonomique et son peu d'emprise au sol
- › Plages de fonctionnement : -20°C à +40°C
- › Alimentation monophasée et triphasée (sur demande)

WPL 10 ACS avec préparateur d'eau chaude sanitaire HSBB



Au-delà des avantages d'une pompe à chaleur réversible avec possibilité de production d'eau chaude sanitaire, la pompe à chaleur air/eau WPL 10 ACS dispose d'une forme compacte et d'un design ergonomique. Seule ou avec une chaudière en relèvement, elle s'adapte parfaitement au neuf ou à la rénovation. Elle s'installe à l'extérieur et peut chauffer la maison par plancher chauffant ou par radiateur ou ventilo-convecteur.

## Caractéristiques techniques

Modèle		WPL 10 ACS	HSBB 10 AC
<b>Référence</b>		227995	227996
Dimensions H/L/P	mm	900/1270/593	1921/600/650
Débit d'air	m³/h	2300	-
Température maximum de départ eau	°C	60	-
Débit nom. secondaire PAC	m³/h	1,4	-
Poids	kg	120	160
Puissance acoustique	dB(A)	60	-
Pression acoustique à 5 m en champ libre	dB(A)	38	-
Alimentation électrique	V	230	-
Courant de démarrage	A	26	-
Ballon d'eau chaude sanitaire	L	-	174
<b>Performances mode chauffage</b>			
Point de mesure selon la norme NF EN 14511		A7/W35	A-7/W35
Puissance calorifique	kW	7,72	4,80
Puissance absorbée	kW	2,05	1,74
Coefficient de performance (COP)		3,76	2,76
<b>Performances mode refroidissement</b>			
Point de mesure selon la norme NF EN 14511		A35/W7	-
Puissance frigorifique	kW	6,3	-
Puissance absorbée	kW	2,6	-
EER		2,4	-



air/eau



neuf



rénovation



chauffage sol



chauffage radiateur



eau chaude sanitaire



refroidissement

Elle répond avec précision à tous vos besoins et vous offre un maximum de confort toute l'année. Elle peut être associée au préparateur d'eau chaude sanitaire HSBB ou à un ballon de 200/300 litres type SBB. Enfin, elle permet également le rafraîchissement en été. Pour une efficacité élevée, un détendeur électronique intégré optimise en permanence la production d'énergie. Cette pompe à chaleur peut être utilisée sans ballon tampon pour le chauffage seul par plancher chauffant. Le chauffage par radiateurs ou ventilo-convecteur, ou le rafraîchissement par plancher ou ventilo-convecteur nécessite l'utilisation d'un ballon tampon.

