

# WPL A (SR)

## POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES WPL 19-24 A (SR)

Destinées à une installation extérieure, ces pompes à chaleur air/eau allient efficacité et performances. La température de départ élevée convient parfaitement aux rénovations et garantit un excellent confort en eau chaude sanitaire.

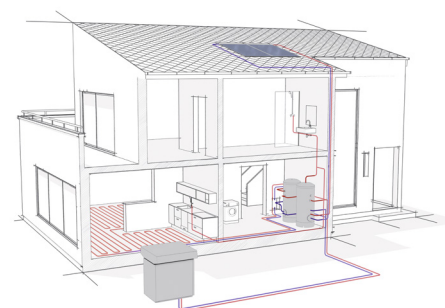
### Des qualités exceptionnelles – en version blanc ou argent métallisé

Pour une installation à l'extérieur, en plus de la version en blanc, une version en couleur argent métallisé est proposée (version SR). Grâce à l'isolation du circuit frigorifique et au découplage du compresseur, les pompes à chaleur WPL 19/24 A (SR) ont un faible niveau sonore, ce qui plaira beaucoup à votre voisinage.



### Les avantages pour votre habitation

- › Pompes à chaleur extérieures pour le chauffage et la production d'ECS
- › Excellente efficacité énergétique grâce à la technologie à modulation de puissance
- › Disponibles en couleur blanc ou argent métallisé
- › Sécurité de fonctionnement grâce à un évaporateur protégé de l'extérieur contre tout dommage
- › Commande par internet ou smartphone possible en option (ISG Web)



Rénovation



Chauffage



Eau chaude  
sanitaire



Triphasé



ISG Web



Modèles		WPL 19 A	WPL 19 A SR	WPL 24 A	WPL 24 A SR
Référence		236412	236414	236413	236415
Classe énergétique climat moyen (W55/W35)		A++ A+++	A++ A+++	A++ A+++	A++ A+++
Efficacité énergétique saisonnière (W55/W35)	%	144/181	144/181	139/180	139/180
SCOP (W55/W35)		4,60	4,60	4,58	4,58
Dimensions H/L/P	mm	1 435/1 240/1 280	1 435/1 240/1 280	1 435/1 240/1 280	1 435/1 240/1 280
Poids (avec habillage)	kg	279	279	279	279
Température maxi. de départ eau	°C	65*	65*	65*	65*
Débit nominal chauffage à A7/W35 et 5 K	m <sup>3</sup> /h	1,20	1,20	1,25	1,25
Puissance acoustique (EN 12102)	dB(A)	59	59	59	59
Pression acoustique à 5 m, en champ libre	dB(A)	37	37	37	37
Habillage		Blanc	Argent métallisé	Blanc	Argent métallisé
Alimentation électrique	V/Hz	400/50	400/50	400/50	400/50
Intensité de démarrage	A	5	5	5	5
Intensité maximale	A	12	12	12	12
<b>Performances en mode chauffage</b>					
Puissance calorifique mini/maxi à A7/W35	kW	6,70/12,35	6,70/12,35	6,70/15,73	6,70/15,73
Puissance calorifique mini/maxi à A-7/W35	kW	7,69/9,95	7,69/9,95	7,69/13,54	7,69/13,54
Puissance calorifique à A7/W35	kW	6,70	6,70	7,41	7,41
Puissance calorifique à A-7/W35	kW	9,91	9,91	13,45	13,45
Puissance absorbée à A7/W35	kW	1,34	1,34	1,57	1,57
Puissance absorbée à A-7/W35	kW	2,98	2,98	4,49	4,49
Coefficient de performance (COP) à A7/W35		4,99	4,99	4,72	4,72
Coefficient de performance (COP) à A-7/W35		3,32	3,32	3,00	3,00

\*65°C jusqu'à -20°C de température extérieure

