

Pompes à chaleur compactes OCHSNER AIR STATION

LA SOLUTION COMPACTE



Pour les installations compactes, OCHSNER propose des pompes à chaleur pour l'intérieur comme pour l'extérieur. Les modèles AirStation®, comme ceux de la série GMLW et AIR EAGLE, sont équipés du manager de climat d'habitation OTE pour un confort maximal.

INSTALLATION EXTÉRIEURE

L'AirStation OLWA est conçue pour une installation en extérieur. Le revêtement spécial de la construction garantit une résistance aux intempéries. Les revêtements latéraux supplémentaires offrent une protection additionnelle contre le bruit et la pluie. Une attention toute particulière a été accordée au fait que l'appareil fonctionne silencieusement. Cet objectif a été atteint grâce à un dimensionnement approprié, à la faible vitesse de rotation d'un ventilateur spécial et à un revêtement insonorisant.

Une installation complète à l'extérieur est particulièrement recommandée en cas de montage a posteriori et lorsque l'espace disponible est limité. Le contrôle OTE est connecté à l'appareil via un câble adapté et peut être monté sur la pompe à chaleur ou sur le mur.

INSTALLATION INTÉRIEURE

L'AirStation OLWI est conçue pour une installation en intérieur et est utilisée pour les bâtiments nouveaux.

Une pompe à haut rendement et économe en énergie ainsi qu'une vanne d'inversion 3 voies pour la production d'eau chaude sont incluses dans la livraison. Un kit de circulation de l'air, avec grille d'aspiration et de soufflage, garantit une installation en toute sécurité et permet de se connecter à la source de chaleur.



SYSTÈMES AIR/EAU
COMPACTS
OCHSNER AIR STATION



MODÈLE	OLWA 9			OLWA 13			OLWA 18			OLWI 9			OLWI 13			OLWI 18												
Température de départ max.	60°C																											
Dimensionnement LxIxH [mm]	1435 x 1280 x 1240									1116 x 784 x 1182																		
Valeur de consigne L2/W35																												
Puissance calorifique [kW]	8,1			11,3			15,7			8,1			11,3			15,7												
Coefficient de performance EN14511/EN255	3,8 / -			3,8 / -			3,6 / -			3,8 / -			3,8 / -			3,6 / -												
Pt. de fonctionnement L2/W50																												
Puissance calorifique [kW]	8			11,8			16,2			8			11,8			16,2												
Coefficient de performance EN14511/EN255	2,9			2,8			2,9			2,9			2,8			2,9												
Classe d'efficacité énergétique pour une T° de départ max.	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+	A+	A+