

**OCHSNER**  
POMPES A CHALEUR

Préparation d'eau chaude sanitaire

# UNE EAU CHAUDE NATURELLE



Avec une pompe à chaleur pour l'eau chaude, utilisez à n'importe quelle heure du jour et de la nuit l'énergie solaire, et ce par tous les temps ! Qu'elle soit stockée dans l'air ou dans le sol.



Pour une préparation d'eau chaude sanitaire plus efficace, OCHSNER vous recommande les pompes à chaleur de la gamme EUROPA comme complément idéal aux chaudières ainsi qu'avec des installations solaires.

Exclusivement chez OCHSNER, les pompes à chaleur pour eau chaude sanitaire sont disponibles au choix en version split, avec un ballon externe pouvant contenir jusqu'à 500 litres (pour grands foyers ou entreprises), ou en version monobloc avec un ballon d'eau chaude intégré de 300 / 250 litres.

### LES POMPES À CHALEUR POUR EAU CHAUDE SANITAIRE EUROPA PRÉSENTENT LES AVANTAGES SUIVANTS:

- ▶ Haut rendement et grande longévité
- ▶ Production d'eau chaude respectueuse de l'environnement avec air/air extrait ou géothermie en tant que source de chaleur
- ▶ Label ehpa
- ▶ Mise en service simplifiée, installation et mise en œuvre rapide. Brancher, enclencher!
- ▶ Technique de commande intelligente avec fonctionnement hautement simplifié et écran tactile (Touch Display)
- ▶ Eau chaude sanitaire jusqu'à 65°C.

Une température d'eau chaude sanitaire de 65°C vous offre plus d'eau chaude disponible en cas de besoin, une résistance électrique montée de série.

- ▶ Fonctions supplémentaires comme par ex. fonction de refroidissement, de séchage ou d'aération
- ▶ Combinaison possible avec le solaire et le photovoltaïque
- ▶ Idéal pour la rénovation à la place du fioul, gaz, pellets

### RÉGULATION TIPTRONIC PLUS AVEC TOUCH DISPLAY\*\*

Commande intelligente pour une utilisation simplifiée:

Commande et réglage de confort hygiénique d'eau chaude sanitaire

Fonction de ventilation avec régulation de vitesse intégrée  
Programmation horaire séparée pour la ventilation et la production ECS

Fonctionnement de pompe à chaleur avec dégivrage permettant de fonctionner jusqu'à -10°C

Régulation solaire de série pour une éventuelle installation configurable sur place



### EN OUTRE, LES MODÈLES DE LA SÉRIE EUROPA PROPOSENT DES FONCTIONS UNIQUES SUR LE MARCHÉ:

Avec la fonction SmartGrid, les modèles Europa 323 DK, Europa 323 DK-EW et Europa Mini IWP sont d'ores et déjà prêts pour le Smart Metering.

Vous pouvez ainsi à l'avenir profiter des tarifs les plus favorables du réseau électrique, ou dès maintenant utiliser votre propre électricité pour la préparation d'eau chaude sanitaire.

Economiser et profiter des talents multiples des séries Europa!

### PLUS QUE DES PRÉPARATEURS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Profitez des nombreux avantages d'une pompe à chaleur OCHSNER pour l'eau sanitaire. Les appareils multifonctions Europa peuvent également sécher, rafraîchir et ventiler.

Détails et exemples d'applications sont disponibles dans notre brochure „Pompes à chaleur eau chaude” et sous [www.ochsner.com](http://www.ochsner.com).

	SÉRIE			EUROPA				
Type		323 DK	323 DK-EW	250 DK	250 DKL	Mini IWP	Mini IWPL	Mini EWP
<b>Dimensions (ØxH)</b>	[mm]	DM 650 x 1850	DM 650 x 1850	DM 650 x 1610	DM 650 x 1610	DM 650 x 426	DM 650 x 426	DM 650 x 426
<b>Poids</b>	[kg]	165	165	145	141	45	45	43
<b>Puissance calorifique pompe à chaleur</b> (air extrait)	[kW]	2,2	2,3	2,0	2,0	2,2	2,0	3,0 2,7
<b>COP pompe à chaleur</b>		4,4	3,5	4,1	4,1	4,3	4,0	4,1 4
<b>Données de performance pompe à chaleur</b>		L21/W15-55	E4/W15-55	L21/W15-55	L21/W15-55	L21/W15-55	L21/W15-55	E4/W15-55 E4/W35
<b>Niveau de pression sonore</b>	[dB(A)]	49	35	49	49	49	49	35
<b>Tension nominale</b>	[V]	230	230	230	230	230	230	230
<b>Température de fonctionnement</b> évaporateur min./max.*	[°C]	-10/+40	-	+6/+40	+6/+40	-10/+40	+6/+40	-
<b>Température maximale de l'eau chaude</b>	[°C]	+65	+60	+65	+65	+60	+60	+60
<b>Classe énergétique</b>		A	A	A	A	A	A	A

\*SG ready pour les pompes à chaleur suivantes : Europa 323 DK/323 DK-EW/Mini IWP

\*\*pour les modèles Europa 323 DK, 323 DK-EW et Mini IWP