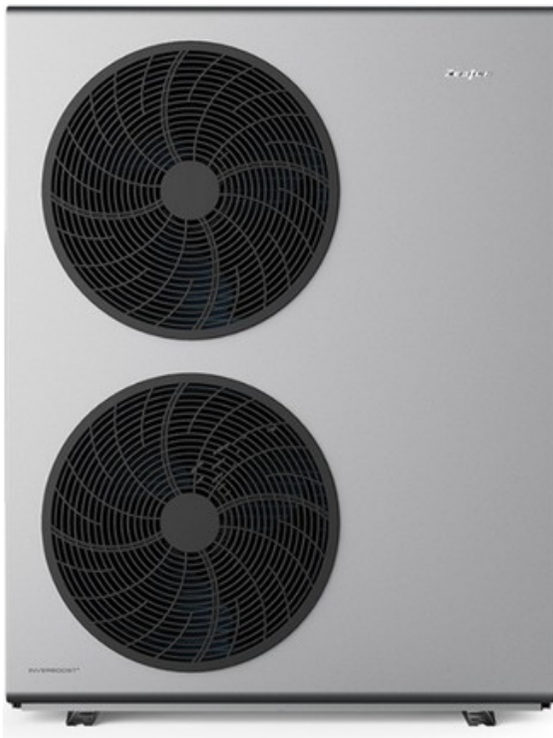


# Fiche Produit Gamme Zealux Home





## Gamme de produits:

**XAHO7Csi32**

**XAHO10Csi32**

**XAHO12Csi32\***

**XAHO16Csi32\***

**XAHO12si32T\***

**XAHO16Csi32T\***



INVERBOOST®



## A propos de nous...

Zealux experte en pompes à chaleur, est une entreprise déterminée à rendre votre vie plus confortable et durable. Nos pompes à chaleur de pointe fournissent une solution écoénergétique pour le chauffage, la climatisation et l'eau chaude, vous permettant d'économiser de l'argent tout en réduisant votre empreinte carbone.

### Pourquoi choisir une pompe à chaleur Zealux ?

Une application de contrôle à distance TUYA simple et rapide d'utilisation.

Une pompe à chaleur ultra silencieuse avec un maximum de 41 dB(A).

Une esthétique discrète et moderne.

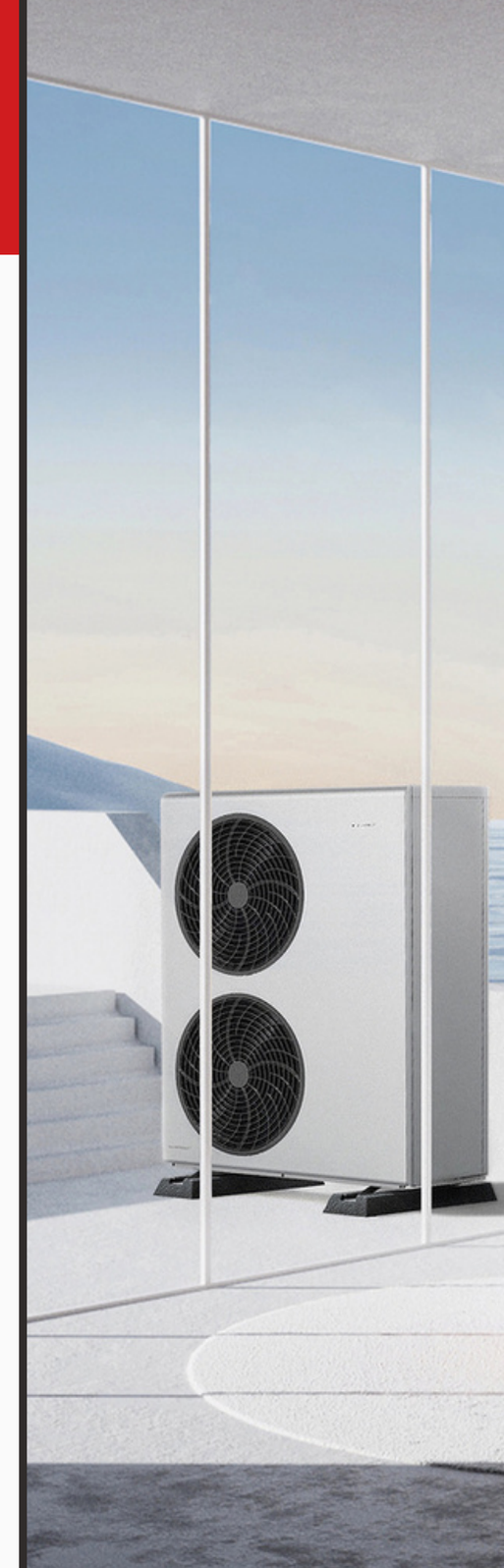
\*Modèles en double ventilation.



**Zealux**  
365Days GreenHome

Modèle Zealux			XAH07Csi32	XAH10Csi32	XAH12Csi32	XAH16Csi32	XAH12Csi32T	XAH16Csi32T
Zone de chauffage suggérée	m2		72-105	116-145	170-280	186-235	170-280	186-235
Réservoir tampon suggéré			60L	60L	60L/80L	80L/100L	60L/80L	80L/100L
Côté piscine à l'air 15°C, à l'eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	8,10	13,90	16,10	23,80	16,00	24,20
	Alimentation électrique	kW	1,62	2,78	3,22	4,76	3,20	4,84
	COP		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Chauffage à l'air -7°C, Eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	3,96	6,47	7,67	10,66	7,48	10,66
	Alimentation électrique	kW	1,25	2,10	2,37	3,46	2,36	3,42
	COP		3,17	3,09	3,23	3,08	3,17	3,12
Chauffage à l'air -7°C, Eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	3,67	6,79	7,57	11,03	7,42	10,84
	Alimentation électrique	kW	1,71	3,06	3,38	5,66	3,67	5,40
	COP		2,14	2,22	2,24	1,95	2,02	2,01
Chauffage à l'air 7°C, Eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	1,80	2,79	3,33	4,34	3,04	4,25
	Alimentation électrique	kW	0,31	0,42	0,57	0,78	0,49	0,72
	COP		5,87	6,72	5,85	5,56	6,17	5,91
Chauffage à l'air 7°C, Eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	1,63	2,88	3,31	4,49	3,31	4,25
	Alimentation électrique	kW	0,39	0,61	0,78	1,11	0,76	1,02
	COP		4,15	4,69	4,23	4,06	4,34	4,17
<b>Données générales</b>								
Type de compresseur		Compresseur Inverter						
Alimentation électrique	V	220-240V/50Hz/1PH				380-415V/50Hz/3PH		
Capacité de chauffage nominale	kW	7	10	12	16	12	16	
Puissance maximale absorbée	kW	3,34	3,89	5,43	6,51	5,43	6,37	
Courant nominal	A	14,0	16,0	23,0	26,0	12,0	12,0	
Courant minimal du fusible	A	17,0	20,0	28,0	32,0	15,0	15,0	
Flux d'eau suggéré	m3/h	1,2	1,7	2,1	2,8	2,1	2,8	
Raccordement à l'eau		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	
Échangeur de chaleur		Echangeur à plaques						
Poids Net	kg	70	76	99	107	99	107	
Poids brut	kg	86	92	117	125	117	125	
Dimension nette	mm	1076*456*860	1076*456*860	1052*453*1260	1052*453*1260	1052*453*1260	1052*453*1260	
Dimensions de l'emballage	mm	1140*536*1005	1140*536*1005	1110*533*1405	1110*533*1405	1110*533*1405	1110*533*1405	

\*Les données ci-dessus ne sont qu'une référence. Veuillez vous référer à la plaque signalétique de l'appareil.



## CENTRES FRANCE ET ALLEMAGNE

Les centres Zealux France et Allemagne, qui sont nos points d'assistance en Europe, proposent à nos clients des formations techniques sur site et un service après-vente rapide.

Avec une technologie innovante, un contrôle de qualité strict, une conception fiable et un service après-vente. Zealux espère être votre partenaire à long terme.



Service après-vente



Soutien technique



Affichage du produit



Stockage de pièces de rechange

Centre de services européen

France

Sarl Zealux France



8 Allée du Piot, 30660, Gallargues le Montueux, France



+33 (0)6 56 69 58 47



contact@zealux.fr



<https://fr.zealux.com/>

Quartier général

Chine

Zealux Electric Limited



No.2-8, No.9 Road, Science and Technology zone, Xingtan Industrial Park, Shunde, Foshan, Guangdong, China



(+86) 20-86000676



sales@zealux.com



<https://zealux.com/>