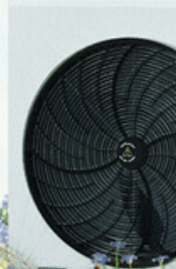


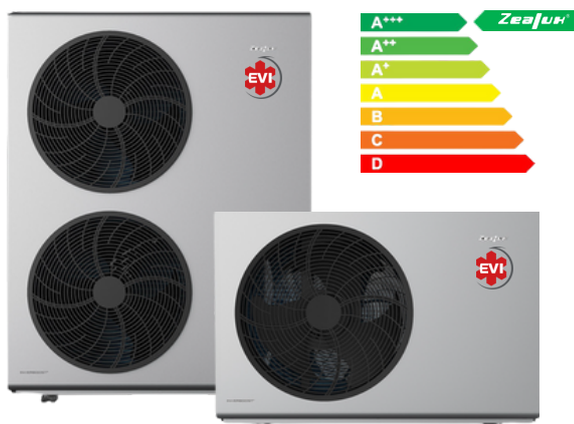
# FICHE PRODUIT

# GAMME EVI



**Zealux®**  
365Days GreenHome

Les pompes à chaleur Zealux, en particulier la gamme EVI (Enhanced Vapor Injection), se distinguent par leurs performances élevées et leur efficacité énergétique. Grâce à la technologie EVI, ces pompes à chaleur fonctionnent de manière optimale même dans des conditions climatiques extrêmes, avec des températures extérieures pouvant atteindre  $-25^{\circ}\text{C}$ . Cette technologie optimise l'injection de fluide frigorigène, améliorant ainsi la puissance de chauffage tout en diminuant la consommation énergétique. Les pompes à chaleur Zealux EVI conviennent parfaitement aux particuliers et aux professionnels en quête d'une solution de chauffage durable et économe en énergie, offrant confort, économies et respect de l'environnement.



-  Efficacité maximale dans des conditions de froid
-  Diminution de la consommation énergétique
-  Confort thermique tout au long de l'année
-  Écologique et rentable
-  Durabilité et confiance
-  Silencieux et discret.
-  Éligible à l'extension de garantie de sept ans (3+4)
-  Contrôle à distance par le biais de l'application Tuya



Modèle Zealux			XAH10Csiu32	XAH12Csiu32T	XAH19Csiu32T	XAH26Csiu32T
Réservoir tampon suggéré			60L	60L/80L	80L/100L	80L/100L
Chauffage à l'air -22°C, à l'eau -/35°C	Capacité de chauffage	kW	6,76	7,66	11,73	16,10
	Puissance absorbée	kW	3,01	3,27	5,57	7,00
	COP		2,25	2,35	2,11	2,30
Chauffage à l'air -22°C, à l'eau -/55°C	Capacité de chauffage	kW	4,87	5,18	11,00	15,10
	Puissance absorbée	kW	4,10	4,77	7,90	12,00
	COP		1,19	1,09	1,39	1,26
Chauffage à l'air -15°C, à l'eau -/32°C	Capacité de chauffage	kW	7,96	9,31	15,02	20,55
	Puissance absorbée	kW	3,04	3,23	5,25	7,16
	COP		2,61	2,88	2,86	2,87
Chauffage à l'air -15°C, à l'eau -/49°C	Capacité de chauffage	kW	6,91	9,25	14,71	20,13
	Puissance absorbée	kW	3,74	4,44	7,09	9,68
	COP		1,85	2,08	2,08	2,08
Chauffage à l'air -7°C, eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	6,53	7,50	11,88	16,25
	Puissance absorbée	kW	2,16	2,37	3,74	5,14
	COP		3,02	3,17	3,17	3,16
Chauffage à l'air -7°C, eau 40/45°C	Capacité de chauffage	kW	7,33	7,74	12,26	16,77
	Puissance absorbée	kW	2,83	2,92	4,64	6,33
	COP		2,59	2,65	2,64	2,65
Chauffage à l'air -7°C, eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	6,83	7,40	11,72	16,03
	Puissance absorbée	kW	3,10	3,66	5,58	7,63
	COP		2,20	2,02	2,10	2,10
Chauffage à l'air 7°C, eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	10,11	12,00	19,00	26,00
	Puissance absorbée	kW	2,38	2,58	4,08	5,60
	COP		4,25	4,65	4,66	4,65
Chauffage à l'air 7°C, eau 40/45°C	Capacité de chauffage	kW	10,22	11,93	18,89	25,85
	Puissance absorbée	kW	3,12	3,57	5,70	7,79
	COP		3,28	3,34	3,31	3,32
Chauffage à l'air 7°C, eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	9,73	12,00	18,78	26,00
	Puissance absorbée	kW	3,21	3,90	6,16	8,45
	COP		3,03	3,08	3,05	3,06
Refroidissement à l'air 35°C, eau 12/7°C	Capacité de refroidissement	kW	6,56	8,06	15,10	19,50
	Puissance absorbée	kW	2,54	2,67	6,40	6,82
	EER		2,58	3,02	2,36	2,86

#### Données générales

Type de compresseur		Compresseur inverter			
Alimentation électrique	V	220-240V/50Hz/1PH	380-410V/50Hz/3PH		
Capacité de chauffage nominale	kW	10	12	19	26
Puissance d'entrée maximale	kW	3,68	4,61	6,58	8,56
Courant nominal	A	16,0	6,0	10,0	13,0
Courant de fusible minimum	A	20,0	8,0	12,0	16,0
Flux d'eau suggéré	m3/h	1,7	2,1	3,3	3,8
Raccordement d'eau		G 1"	G 1"	G1-1/4"	G1-1/4"
Niveau de puissance sonore	dB(A)	67,5	66,3	66,1	67,4
Niveau de pression acoustique (1m)	dB(A)	56,5	55,3	56,1	57,4
Niveau de pression acoustique (3 m)	dB(A)	47	45,8	46,6	47,5
Échangeur de chaleur		Échangeur de chaleur à plaques			
Quantité de gaz R32	kg	1,5	2,2	3	3,6
Équivalent CO2	Tonnes	1,01	1,49	2,02	2,43
Poids net	kg	76	99	125	145
Poids brut	kg	92	117	146	166
Dimension nette	mm	1076*456*860	1052*453*1260	1190*440*1380	1255*460*1460
Dimensions de l'emballage	mm	1140*536*1005	1110*533*1405	1230*520*1525	1355*550*1600

## CENTRES EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE

Les centres Zealux en France et en Allemagne, qui constituent nos points de support en Europe, proposent à nos clients une formation technique sur site ainsi qu'un service après-vente réactif.

Grâce à une technologie novatrice, un contrôle de qualité rigoureux, une conception fiable et un service après-vente exemplaire, Zealux aspire à devenir votre partenaire de confiance sur le long terme.



Service après-vente.



Assistance technique



Présentation du produit



Stockage des pièces de rechange

Centre de services européen

France

**Zealux FRANCE**



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



+33 (0)6 56 69 58 47



contact@zealux.fr



<https://zealux-europe.com/>

Siège social

Chine

**Zealux Electric Limited**



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



(+86) 20-86000676



sales@zealux.com



<https://zealux.com/>