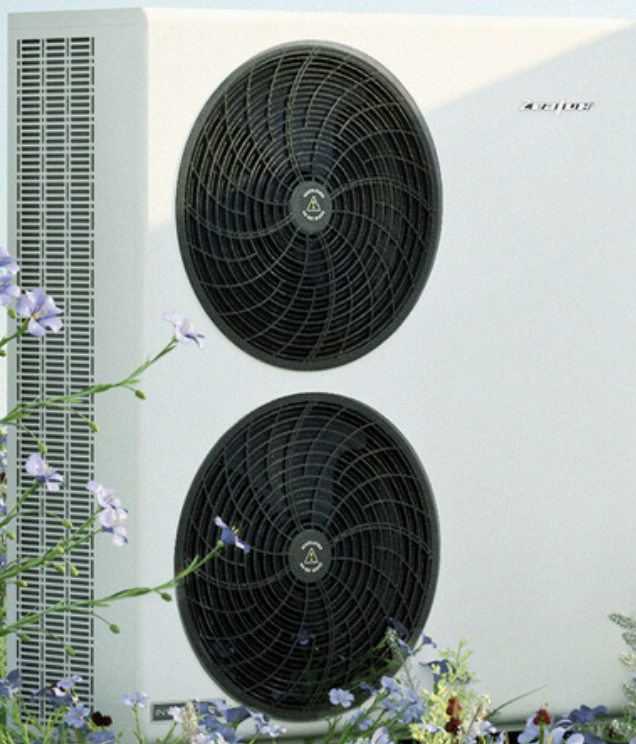


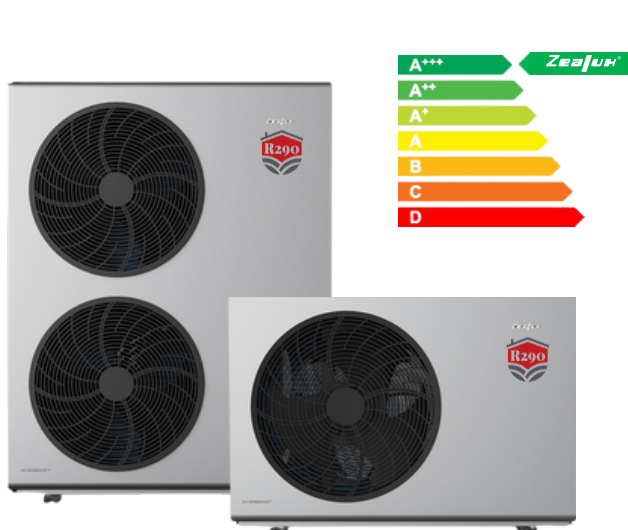
# FICHE PRODUIT

## GAMME R290



**Zealux**<sup>®</sup>  
365Days GreenHome

La gamme de pompes à chaleur R290 de Zealux représente une solution innovante et écologique pour le chauffage et la climatisation. Utilisant le réfrigérant naturel R290 (propane), cette technologie offre une performance énergétique optimale tout en minimisant l'impact environnemental. Conçues pour allier efficacité, durabilité et respect des normes environnementales, ces pompes à chaleur assurent un confort thermique supérieur tout au long de l'année, tout en réduisant les consommations d'énergie et les émissions de CO2. Zealux s'engage ainsi à proposer des solutions de chauffage et de climatisation responsables, adaptées aux besoins modernes et aux enjeux environnementaux actuels.



-  Écologique, économique et responsable
-  Excellente performance énergétique
-  Conformité aux normes européennes
-  Confort thermique optimal toute l'année
-  Durabilité et fiabilité
-  Technologie avancée, efficacité maximale
-  Silencieuses et discrètes
-  Éligible à l'extension de garantie 7 ans (3+4)
-  Contrôle à distance grâce à l'application Tuya



Modèle Zealux			XAH07Csi9	XAH10Csi9	XAH12Csi9	XAH16Csi9T
Réservoir tampon suggéré			60L	60L	60L/80L	80L/100L
Chauffage à l'air 7°C, eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	7,00	10,00	12,07	16,00
	Puissance absorbée	kW	1,56	2,22	2,68	3,56
	COP		4,50	4,50	4,50	4,50
Chauffage à l'air 7°C, eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	7,00	10,00	12,00	16,00
	Puissance absorbée	kW	2,33	3,33	4,00	5,33
	COP		3,00	3,00	3,00	3,00
Chauffage à l'air -7°C, eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	4,00	7,00	8,00	11,00
	Puissance absorbée	kW	1,29	2,26	2,58	3,55
	COP		3,10	3,10	3,10	3,10
Chauffage à l'air -7°C, eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	4,00	7,00	8,00	11,00
	Puissance absorbée	kW	1,82	3,18	3,64	5,00
	COP		2,20	2,20	2,20	2,20
Refroidissement à l'air 35°C, eau 12/7°C	Capacité de refroidissement	kW	5,80	8,15	9,68	12,83
	Puissance absorbée	kW	1,94	2,73	3,25	4,42
	EER		2,99	2,98	2,98	2,90
Refroidissement à l'air 35°C, eau 23/18°C	Capacité de refroidissement	kW	6,77	9,81	11,47	15,34
	Puissance absorbée	kW	1,71	2,50	2,95	4,02
	EER		3,95	3,92	3,89	3,82
Données générales						
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	
Puissance d'entrée maximale	kW	3,20	3,60	3,60	7,20	
Courant nominal	A	10,6	16,0	6,0	11,0	
Courant minimal du fusible	A	14,0	20,0	9,0	14,0	
Flux d'eau suggéré	m3/h	1,2	1,7	2,1	2,8	
Raccordement d'eau		G1"	G1"	G1"	G1-1/4"	
Niveau de pression acoustique (1m)	dB(A)	51	55,3	56,1	56,3	
Niveau de pression acoustique (3 m)	dB(A)	41,5	45,8	46,6	46,8	
Échangeur de chaleur		Échangeur de chaleur à plaques				
Quantité de gaz R290	kg	0,8	0,8	1	1,3	
Équivalent CO2	Tonnes	0,0024	0,0024	0,003	0,0039	
Poids net	kg	76	99	107	125	
Poids brut	kg	92	117	125	146	
Dimension nette	mm	1076*456*860	1052*453*1260	1052*453*1260	1190*440*1380	
Dimensions de l'emballage	mm	1140*536*1005	1110*533*1405	1110*533*1405	1230*520*1525	

## 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



Support technique



Présentation du produit



Stockage de 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, No. 9 Road, Science and Technology Zone, Xingtian Industrial Park, Shunde, Foshan, Guangdong, China



(+86) 20-86000676



sales@zealux.com



<https://zealux.com/>