FICHE PRODUIT GAMME R32





Les pompes à chaleur Zealux, en particulier la série R32, sont appréciées pour leurs performances et leur efficacité énergétique extraordinaires. Grâce à la technologie R32, ces pompes à chaleur fonctionnent efficacement même dans des conditions climatiques extrêmes, avec des températures extérieures allant jusqu'à -15°C. Cette innovation optimise le processus d'injection du réfrigérant, augmentant la capacité de chauffage et minimisant la consommation d'énergie. Les pompes à chaleur Zealux R32 sont le choix idéal pour les particuliers et les professionnels à la recherche d'une solution de chauffage durable et économe en énergie, capable de garantir confort, économies et responsabilité environnementale.





Modèle Zealux			XAH07Csi32	XAH10Csi32	XAH12Csi32	XAH16Csi32	XAH12Csi32T	XAH16Csi32T
Réservoir tampon suggéré			60L	60L	60L/80L	80L/100L	60L/80L	80L/100L
Chauffage à l'air -7°C, eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	3,98	6,53	7,74	10,71	7,50	10,71
	Puissance absorbée	kW	1,27	2,16	2,45	3,52	2,37	3,49
	СОР		3,14	3,02	3,16	3,04	3,17	3,07
Chauffage à l'air -7°C, eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	3,68	6,83	7,60	10,80	7,40	10,86
	Puissance absorbée	kW	1,73	3,10	3,41	5,40	3,66	5,43
	СОР		2,13	2,20	2,23	2,00	2,02	2,00
Chauffage à l'air 7°C, eau 30/35°C	Capacité de chauffage	kW	7,21	10,11	12,03	16,52	12,00	16,18
	Puissance absorbée	kW	1,53	2,38	2,62	3,91	2,58	3,62
	COP		4,70	4,25	4,59	4,23	4,65	4,47
Chauffage à l'air 7°C, eau 50/55°C	Capacité de chauffage	kW	7,15	9,73	11,97	16,22	12,00	15,83
	Puissance absorbée	kW	2,49	3,21	3,89	6,12	3,90	4,99
	СОР		2,87	3,03	3,08	2,65	3,08	3,17
Refroidissement à l'air 35°C, eau 12/7°C	Capacité de refroidissement	kW	5,75	8,10	9,63	13,18	9,61	12,82
	Puissance absorbée	kW	1,92	2,73	3,39	4,66	3,44	4,58
	EER		2,99	2,97	2,84	2,83	2,79	2,80
Refroidissement à l'air 35°C, eau 23/18°C	Capacité de refroidissement	kW	7,06	9,49	12,50	16,70	12,20	16,20
	Puissance absorbée	kW	1,84	2,48	3,24	4,34	3,19	4,24
	EER		3,84	3,83	3,86	3,85	3,82	3,82
Côté Piscine & SPA à Air 15°C, Eau 28°C	Capacité de chauffage	kW	8,79	8,7	8,77	8,88	6,5	9,62
	Puissance absorbée	kW	1,35	1,44	1,46	1,47	0,96	1,58
	COP		6,51	6,04	6,01	6,04	6,78	6,09
Données générales								
Type de compresseur			Compresseur inverter					
Alimentation électrique		٧	220-240V/50Hz/1PH 380-415V/50Hz/3PH				'50Hz/3PH	
Capacité de chauffage nominale		kW	7	10	12	16	12	16
Puissance d'entrée maximale		kW	3,34	3,89	5,43	6,51	5,43	6,37
Courant nominal		А	14,0	16,0	23,0	26,0	12,0	12,0
Minimiser le courant du fusible		А	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 d'eau			G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
Niveau de pression acoustique (1m)		dB(A)	48	51	56,3	57,5	55,3	56,1
Niveau de pression acoustique (3 m)		dB(A)	38	41,5	46,8	48	45,8	46,6
Échangeur de chaleur			Échangeur de chaleur à plaques					
Quantité de gaz R32		kg	1,5	1,5	2,2	2,4	2,2	2,4
Équivalent CO2		Т	1,01	1,01	1,49	1,62	1,49	1,62
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

CENTRES EN FRANCE ET EN ALLEMAGNE

Les centres Zealux en France et en Allemagne, qui fonctionnent comme centres de support en Europe, offrent aux clients une formation technique sur site et un service après-vente rapide.

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





Service après-vente



Support technique



Présentation du produit



Stockage de pièces détachées

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, Xingtan Industrial Park, Shunde, Foshan, Guangdong, Chine



(+86) 20-86000676



sales@zealux.com



https://zealux.com/