



# Fiche Produit

---

## Gamme Alsavo

Zealux France  
8 allée du Piot, 30660, Gallargues le Montueux





## Modèles disponibles :

ALSAVO HEAT 07i

ALSAVO HEAT 10i

ALSAVO HEAT 12i\*

ALSAVO HEAT 12iT\*

ALSAVO HEAT 16i\*

ALSAVO HEAT 16iT\*

\*modèles en double ventilation.



INVERBOOST®

## A propos de nous...

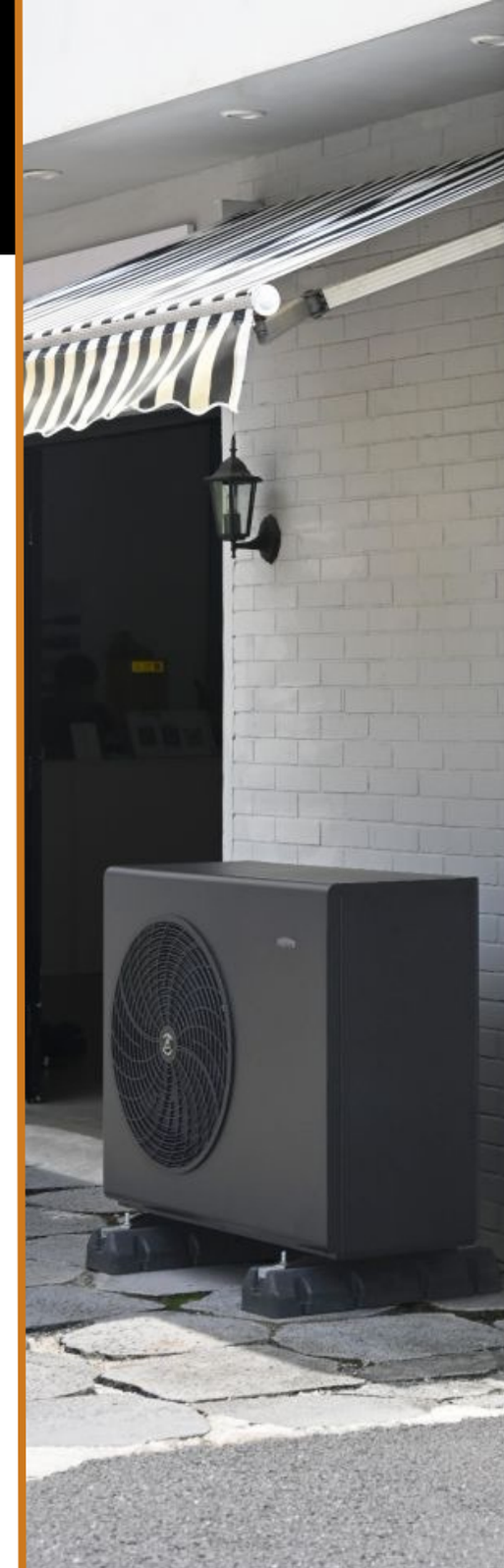
ALSAVO, une entreprise spécialisée dans les systèmes de pompes à chaleur, s'engage à améliorer votre qualité de vie en favorisant le confort et la durabilité. Nos pompes à chaleur de pointe offrent une solution respectueuse de l'environnement pour le chauffage, la climatisation et la production d'eau chaude, ce qui vous permet d'économiser de l'argent tout en réduisant votre empreinte carbone.

### Pourquoi opter pour une pompe à chaleur ALSAVO ?

- Profitez d'une application de contrôle à distance TUYA, simple et facile à prendre en mains.
- Bénéficiez d'une pompe à chaleur incroyablement silencieuse, émettant un maximum de 41 dB(A).
- Appréciez un design discret et moderne.



ALSAVO®



Modèle Alsavo			ALSAVO HEAT 07i	ALSAVO HEAT 10i	ALSAVO HEAT 12i	ALSAVO HEAT 16i	ALSAVO HEAT 12iT	ALSAVO HEAT 16iT
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 Air 15°C, 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
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	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.