




Énergies Green

 34 impasse des Poses
74100 Etrembières

 04 50 06 72 04

 contact@energies-green.com

 www.energies-green.com

 [/energies.green.5](https://www.facebook.com/energies.green.5)

 [/EnergiesGreen](https://twitter.com/EnergiesGreen)

 [/energiesgreen](https://www.instagram.com/energiesgreen)



alpAZUR⁺

N°1 DU CHAUFFAGE
CONNECTÉ

UNE CHALEUR ASSURÉE POUR TOUS VOS BESOINS



AÉROTHERMIE

POMPE À CHALEUR

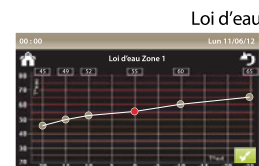
- Split - Inverter
- Puissance de 10 à 14kW à +7°C
- Puissance constante (jusqu'à -10°C)
- Haute température (60°C)
- e-connectée
- Eau chaude sanitaire

IDÉALE POUR L'ASSAINISSEMENT

www.alppac.ch



HAUTE TEMPÉRATURE		080V	100V	100W	120W
Puissance Calorifique +7°C / 30~35°C	kW	9,50	11,50	11,50	13,50
Puissance Absorbée +7°C / 30~35°C	kW	1,97	2,44	2,44	3,10
COP +7°C / 30~35°C	Coef.	4,80	4,70	4,70	4,35
Puissance Calorifique à -7°C / 30~35°C	kW	10,00	12,20	12,00	14,00
Puissance Calorifique à -10°C / 30~35°C	kW	10,00	11,90	11,90	14,00
Puissance Calorifique à -15°C / 30~35°C	kW	9,80	11,80	11,80	14,00
Puissance Calorifique à -7°C / 47~55°C	kW	10,00	12,20	12,20	13,60
Puissance Calorifique à -10°C / 47~55°C	kW	9,60	11,50	11,50	13,40
Puissance Calorifique à -15°C / 47~55°C	kW	9,00	10,20	10,20	12,80
Puissance Frigorifique / eau 18~23°C	kW	7,12	10,20	10,20	13,50
Puissance Frigorifique / eau 7~12°C	kW	5,20	7,10	7,10	8,90
Puissance de l'appoint chauffage électrique	kW	6 (étagé 3 x 2kW)		6 (étagé 3 x 2kW)	
Température extérieure Mini / Maxi d'utilisation (mode chaud)	°C	-25 / +30		-25 / +30	
Température d'eau maxi	°C	60		60	
Débit nominal chauffage	m³/h	1,8	2,1	2,1	2,4
Ø Hydraulique chauffage (départ / retour)	mm	26 x 34		26 x 34	
Température d'eau chaude sanitaire en thermodynamique	°C	55°C		55°C	
Capacité totale de la cuve sanitaire	L	200 L		200 L	
Pertes à l'arrêt (épaisseur d'isolant : 50 mm de mousse polyuréthane)	W	T°ambiante=20°C et ΔT=50k 71W		T°ambiante=20°C et ΔT=50k 71W	
Ø Hydraulique sanitaire (départ / retour)	mm	20 x 27		20 x 27	
Temps de montée en température de 15 à 55°C	h	1h55	1h45	1h45	1h40
Ø Frigorifique (gaz / liquide)	pouce	5/8 - 3/8		5/8 - 3/8	
Longueur liaison frigorifique mini préconisé / maxi avec la charge initiale	ml	5 / 30		5 / 30	
Alimentation électrique	V	230V / 1Ph / 50Hz		400V / 3Ph / 50Hz	
Intensité max. MI / UE	A	27 / 28	27 / 33	9 / 12	9 / 14,5
Câble d'alimentation MI / Protection disjoncteur (courbe C)	mm²/A	3G6 / 32	3G6 / 32	5G2,5 / 16	5G2,5 / 16
Câble d'alimentation UE / Protection disjoncteur (courbe C)	mm²/A	3G6 / 32	3G10 / 40	5G2,5 / 16	5G2,5 / 16
Câble d'alimentation appoint ECS / Protection disjoncteur	mm²/A	3G1,5 / 10 A (Attention : alimentation monophasée pour tous les modèles)			
Câble de communication UI / UE	mm²	4G1,5		4G1,5	
Niveau pression sonore UE (mode chaud à 100%)	dB(A)	51	52	52	52
Puissance acoustique UE (mode chaud à 100%)	dB(A)	68	69	69	69
MODULE INTÉRIEUR					
Dimensions module intérieur (H x L x P)	mm	906 x 527 x 394			
Poids	kg	40			
MODULE INTÉRIEUR ECS					
Dimensions module intérieur (H x L x P)	mm	1812 x 617 x 814			
Poids	kg	150			
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Fluide frigorigène R-410A (charge initiale)	kg	5,5			
Dimensions unité extérieure (H x L x P)	mm	1350 x 950 x 417			
Poids	kg	120	120	134	134
CLASSE ÉNERGÉTIQUE					
Chauffage basse température 35°C		A++	A++	A++	A++
Eau Chaude Sanitaire		A	A	A	A



Votre distributeur en Suisse



Genève : Av. de la Praille, 50
1227 Carouge
022 827 85 10

Lausanne : Av. des Boveresses, 42
1010 Lausanne
021 652 22 92

www.clim-diffusion.com