

SAPAC

POMPES A CHALEUR

Se chauffer et rafraîchir sans soucis



EAU-EAU

PCO 12 à 38 (Version Sahara Compact)

Puisez votre énergie dans l'écorce terrestre

Au moyen de sondes verticales ou horizontales, la pompe à chaleur capte la chaleur dans le sol et fournit ainsi jusqu'à 75% d'énergie gratuite pour votre consommation annuelle en chauffage, le solde étant amené par le réseau électrique. Elle est utilisable pour le chauffage jusqu'à 60°C, pour le rafraîchissement et pour la production d'eau chaude sanitaire.



Economique

- jusqu'à 75 % d'énergie gratuite
- faible coût d'exploitation
- longue durée de vie

Ecologique

- énergie renouvelable provenant de sources naturelles par captage terrestre
- pas d'émission de CO2 et d'azote

Commodités et autonomie

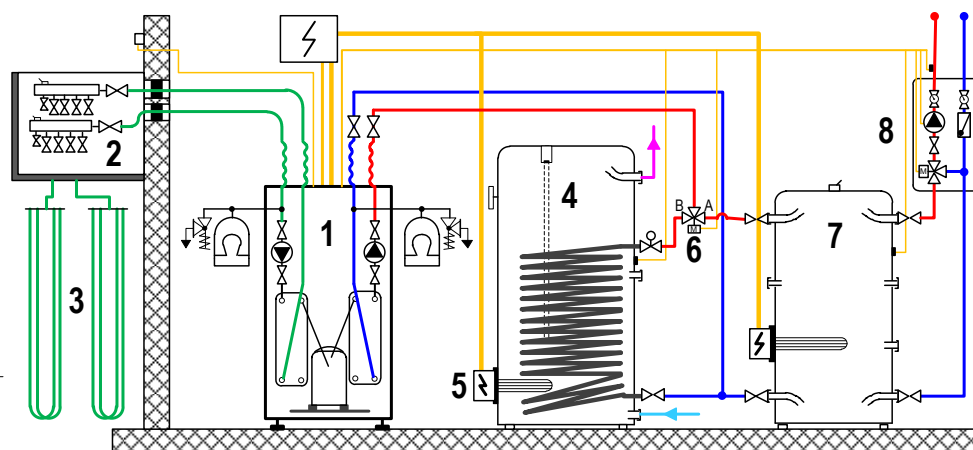
- nouvelle génération de régulation avec écran tactile (i-regul)
- possibilité de piloter toute l'installation complète par Internet
- simple d'utilisation
- encombrement réduit 0,5m2

Critères de qualité

- fonctionnement silencieux et inodore grâce à une isolation massive (10 kg/m2)
- valeurs de rendement élevées d'où une réduction considérable des coûts de chauffage



i-regul

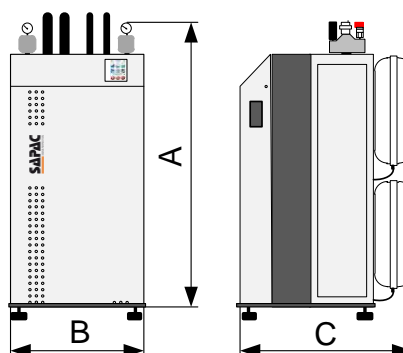


Légende : exemple (de PCO 15 à PCO 38)

- 1) pompe à chaleur (PCO)
- 2) collecteur de captage
- 3) captage dans le terrain
- 4) ballon ECS avec échangeur
- 5) corps de chauffe électrique
- 6) vanne 3 voies directionnelle
- 7) ballon tampon chauffage
- 8) groupe chauffage avec vanne mélangeuse

PCO 1 x 230V (Version Sahara Compact)		12	15	19	21	26	30	38
Puissance fournie à B0W35 (kW)		4.35	5.68	6.85	7.68	9.78	11.20	13.85
Puissance fournie à B0W55 (kW)		3.95	5.15	6.25	6.99	8.80	10.10	12.50
Puissance froid à W23/17 (kW)		3.48	4.54	5.48	6.15	7.82	8.96	11.08
Puissance soutirée à B0W35 (kW)		3.33	4.28	5.26	5.91	7.54	8.67	10.71
Puissance absorbée à B0W35 (kW)		1.00	1.32	1.59	1.77	2.24	2.53	3.14
Puissance absorbée à B0W55 en (kW)		1.48	1.95	2.34	2.58	3.30	3.84	4.63
Coefficient de performance (C.O.P. à B0W35)		4.31	4.30	4.30	4.33	4.36	4.42	4.41
Coefficient de performance (C.O.P. à B0W55)		2.67	2.64	2.66	2.70	2.66	2.66	2.70
Niveau de puissance sonore à B0W55 (LWA) dB(A)		44	46	47	48	48	49	50
Chauffage : débit d'eau à B0W35 (m3/h)		0.75	0.98	1.18	1.33	1.69	1.93	2.38
Perte de charge maximale (mCE)		0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Source thermique: débit d'eau à B0W35 (m3/h)		0.96	1.23	1.51	1.70	2.17	2.49	3.08
Perte de charge maximale (mCE)		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Raccords coté chauffage (mâle en pouce)		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Raccords coté source (mâle en pouce)		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Quantité du fluide frigorigène R407 (kg)		1.60	1.80	1.90	2.10	2.40	2.70	3.30
Tension de service (pompe à chaleur) (V)		230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~
Coupe circuit d'entrée (AC retardé) (pompe à chaleur)		16AC	16AC	16 AC	25 AC	25 AC	32 AC	32 AC
Tension de service i-regul (régulation) (V)		230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~	230V 1N~
Coupe circuit d'entrée (AC retardé) i-regul (régulation)		10AC	10AC	10AC	10AC	10AC	10AC	10AC
Intensité maximale de fonctionnement (A)		9.90	11.60	17.20	18.50	20.60	25.00	31.10
Intensité démarrage sans démarreur (A)		44.00	45.00	48.00	54.00	75.00	78.00	95.00
Intensité démarrage avec démarreur (A)		32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
Poids: (kg)		184	187	190	193	197	203	209
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)		1250 X 600 X 780 mm						
La pompe à chaleur est équipée d'une régulation i-regul avec écran tactile, d'une sonde de retour et d'une sonde extérieure								
Mesures selon la norme de certification EN 14511 pompe à chaleur B0 (Δt 3°C) / W35 (Δt 5°C) (sous réserve d'erreurs et de modifications)								

Toutes nos pompes à chaleur sont équipées d'une régulation à écran tactile: **i-regul**. Surveillance et pilotage à distance, via le site internet www.i-regul.com. Il suffit d'une liaison informatique câblée (type rj45) entre votre modem/routeur et la pompe à chaleur.



Cotation :

PCO 12 à 38

A = 600 mm

B = 1255 mm

C = 780 mm