

Le nouveau héros de la transition énergétique : Pompes à chaleur air/eau Hybrox

Chauffage et rafraîchissement écologiques avec le fluide frigorigène naturel R290



•••••• alpha-innotec.ch

© alpha innotec 11/2023 · Sous réserve d'erreurs et de modifications techn

Polyvalent et à l'épreuve du temps :

Hybrox

La pompe à chaleur air/eau Hybrox bénéficie de notre expérience de plus de 20 ans avec le fluide frigorigène naturel R290 - pour un chauffage écologique en hiver et un rafraîchissement hautement efficace en été.



Tous les avantages en un coup d'œil

- + Respect de l'environnement: chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire neutre en émission de CO2 grâce au fluide frigorigène naturel
- + Installation rapide et facile: kits de raccordement préfabriqués
- + Intégration hydraulique flexible 4 unités intérieures au choix
- + Fonctionnement très silencieux grâce à l'optimisation du bruit et des vibrations, mode nuit intégré
- + Utilisation flexible dans les nouvelles constructions et les rénovations:
 - La régulation de la puissance s'adapte parfaitement aux besoins
 - Températures de départ jusqu'à 70°C
- + Peut être mis en cascade pour des besoins de puissance plus importants

Facile à transporter, rapide à installer

L'Hybrox est un véritable poids plume. Cela facilite son transport. L'installation est très simple grâce aux accessoires spécialement conçus tels que le régulateur, le module hydraulique ou la station hydraulique avec réservoir d'eau chaude sanitaire.



Туре	Données de performance						reil				Classe d'efficacité énergétique	
Unité de base extérieure	Puissance calorifique A-7/W35 A2/W35 min./max. min./max.		SCOP 35 selon EN 14825	Puissance de rafraîchissement/ -efficacité A35/W18 à charge partielle	Puissance sonore selon EN 12102	Fluide frigorigène naturel		silen-	Tempéra- ture de départ max.	Dimensions L x P x H	Chauffage des locaux à 35°C en association avec le régulateur A+++ à G	Chauffage des locaux à 55°C en association avec le régulateur A+++ à G
	[kW]	[kW]		[kW] / EER	[dB(A)]	Тур	GWP		[°C]	[mm]		
Hybrox 5	1,16 / 5,41	1,82 / 5,5	4,75	3,75 / 4,20	45	R290	3	✓	70	1320 x 445 x 930	A+++	A ⁺⁺
Hybrox 8	1,93 / 7,3	2,73 / 7,6	4,69	5,39 / 4,26	46	R290	3	✓	70	1320 x 445 x 930	A+++	A++

Toutes les indications concernant la puissance calorifique selon norme EN 14511