

La nouvelle série Hybrox SE

Une solution écologique et économique pour les nouvelles constructions

"une pompe à chaleur étudiée et conçue pour les projets de nouvelles constructions qui demandent une solution intelligente et durable tout en respectant le niveau de la qualité connue alpha innotec"



- La solution durable et intelligente pour tous les projets de nouvelle(s) construction(s)

La nouvelle série Hybrox SE a été étudiée et conçue pour les projets de nouvelles constructions qui demandent une solution intelligente et économique tout en respectant le niveau de la qualité connue alpha innotec.

Elle est disponible en quatre puissances (4, 7, 9 et 11 kw). Elle garantit des performances exceptionelles avec des températures maximales de 75°, et ce même à des températures extérieures très basses.

Elle ne convient non seulement parfaitement aux projets de nouvelles constructions mais aussi aux projets de rénovations avec radiateurs ainsi qu'aux petites et moyennes constructions utilitaires.

Les atouts de la série Hybrox SE

- Respectueuse de l'environnement grâce au réfrigérant naturel propane (R290)
- Convient pour le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude sanitaire.
- Convient à la nouvelle construction et à la rénovation:
 - · Installation facile
 - Températures maximales de 75°C
 - Cascadable jusqu'à 88 kw (8 unités)
- Design compact et attrayant
- Très silencieuse et efficace
- Compatible avec des systèmes intelligents de gestion
- Le fruit de 20 ans d'expérience professionnelle avec le réfrigérant R290







Type	Données techniques				Unité monobloc					Label énergétique		
Unité extérieure	Puissance de chauffage à A-7/W35 max.	COP à A-7/W35	Niveau de puissance acoustique unité extérieure*	Puissance de refroidisse- ment à A35/W7 max./EER	Circuit de réfrigération hermétique- ment fermé	Réfrigérant	Phases	Températu- re maximale départ.	Dimensions B x D x H	Classe d'efficacité énergétique combinée pour le chauffage des locaux à 35°C A+++ à D	Classe d'éfficacité énergétique pour le chauffage des locaux à 55°C A+++à D	Classe d'efficacité énergétique en combinaison avec le régulateur à 55°C A+++ à G
alpha SE M-AW 5	4,4	2,68	52	4,1 / 3,36	✓	R290	1	75	914 x 352 x 708	A+++	A ⁺⁺	A ⁺⁺
alpha SE M-AW 8	7,3	2,80	54	7,1 / 3,05	✓	R290	1	75	1204 x 384 x 880	A+++	A ⁺⁺	A ⁺⁺
alpha SE M-AW 11	9,9	2,82	55	9,6 / 3,20	~	R290	3	75	1204 x 384 x 1090	A+++	A++	A ⁺⁺
alpha SE M-AW 14	11,3	2,92	53	13,0 / 3,22	✓	R290	3	75	1204 x 384 x 1384	A+++	A+++	A++

Les données techniques sont sous réserves et provisoires et peuvent légèrement varier selon la production en série. *Puissance chauffage selon la norme DIN EN 14825.