

Pompe à chaleur air-eau
Puissance : 7-10-16-20 kW

elco heating solutions

AEROTOP® SPK

Pour une rénovation simplifiée,
naturellement

NOUVEAU:
AEROTOP®
SPK16 et SPK20
à partir de juin 2025



IDÉALE POUR LES RÉNOVATIONS

Température de départ chauffage jusqu'à 70°C



SILENCIEUSE

Idéale pour les petits terrains



COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

Meilleure efficacité avec le réfrigérant propane (R290)



CONNECTÉE

Gestion et diagnostic à distance avec REMOCON NET B



PUISSANCE ACCRUE

Avec les AEROTOP SPK16 et SPK20, ELCO complète la série SPK. A partir de juin 2025, qu'il s'agisse d'un immeuble d'habitation ou pour des applications commerciales, la série SPK offrira un niveau de confort élevé pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire, jusqu'à 20 kW. 40 kW est également possible avec des installations en cascade.

IDÉALE POUR LES RÉNOVATIONS

L'AEROTOP® SPK fonctionne avec du propane (R290), un réfrigérant qui permet d'atteindre des températures allant jusqu'à 70°C. Dans de nombreux cas, les radiateurs existants peuvent ainsi être conservés, sans entraver l'efficacité de la pompe à chaleur. Agréablement silencieuse, l'AEROTOP® SPK convient parfaitement aux petits terrains et offre une plus grande flexibilité dans le choix du lieu d'installation.

UN RÉFRIGÉRANT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

L'AEROTOP® SPK est la meilleure solution ELCO pour les clients cherchant un réfrigérant naturel et respectueux de l'environnement. Avec le propane (R290) comme réfrigérant, l'AEROTOP® SPK répond d'ores et déjà aux futures exigences du règlement européen sur les gaz à effet de serre fluorés. Mais le propane (R290) présente également d'autres avantages, tels qu'une température de départ élevée et une efficacité inégalée.

DESIGN MODERNE, SERVICE DE PREMIÈRE CLASSE

L'AEROTOP® SPK convient à tous types de bâtiments. Sa construction et les composants employés sont conçus pour une installation facile et une grande longévité. Une garantie pouvant aller jusqu'à 6 ans, associée à la fiabilité de la machine et le service de qualité d'ELCO, assurent une chaleur agréable et durable.

UN SYSTÈME ADAPTÉ À TOUTES LES SAISONS

L'AEROTOP® SPK convient aux bâtiments neufs et existants, et offre une chaleur agréable en hiver, de l'eau chaude, et peut même rafraîchir en été.

Caractéristiques techniques

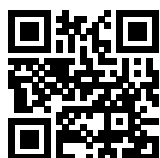
AEROTOP®		SPK7	SPK10	SPK16	SPK20
Puissance de chauffage max. @A-7/W35	kW	6,8	9,8	16,7	20,4
Classe d'efficacité énergétique ¹	W55 / W35	A++ / A+++		A+++ / A+++	
COP à A7 / W35		5,47	5,72	5,70*	5,70*
COP à A-7 / W35		2,73	2,88	3,20*	3,10*
Niveau de puissance acoustique EN 12102	dB(A)	52	53	52*	53*
Niveau de puissance acoustique maxi	dB(A)	58	60	65*	66*
Puissance acoustique maxi. en Silent Mode	dB(A)	49	51	56*	58*
Réfrigérant / PRG		R290 / 0,02		R290 / 0,02	
Dimensions unité extérieure (HxIxP)	mm	1004 x 1298 x 543		1245 x 1690 x 775	
Température de départ maxi	°C	70		70	

* Données temporaires

¹ Classe d'efficacité énergétique: Chauffage d'ambiance, produit/système selon règlement UE 811/2013

Plage d'étiquette produit : De A+++ à D
Plage d'étiquette système : De A+++ à G

Chauffage d'ambiance



www.elco.ch



Centre régional est
8400 Winterthur, Bahnhofplatz 12
Centre régional centre
4663 Aarburg, Lindengutstrasse 16
Centre régional ouest
1070 Puidoux, Route de la Z. I. du Verney 4
Centre régional sud
6930 Bedano, Via ai Gelsi 15
Téléphone Vente 0844 44 33 23
Téléphone Service 0848 808 808

