

Termopompa aria-acqua
Potenza: 7-10 kW

elco

heating
solutions

AEROTOP® SPK

Ammodernamenti con naturale
semplicità



AEROTOP® SPK - naturalmente ideale per tutti i casi

Ideale per gli ammodernamenti

AEROTOP® SPK semplifica la sostituzione del riscaldamento. Fornisce elevate temperature di mandata - all'occorrenza fino a 60 °C con -20 °C di temperatura esterna - eroga una potenza secondo il fabbisogno e vanta eccellenti valori di efficienza. I radiatori esistenti possono spesso essere riutilizzati. L'ammodernamento con AEROTOP® SPK è ben pianificabile, con tempi e costi sotto controllo. In molti casi la sostituzione del riscaldamento si completa in pochi giorni.

Ideale per le nuove costruzioni

In combinazione con sistemi di riscaldamento a superficie, AEROTOP® SPK vanta eccellenti valori di efficienza e riduce le spese di esercizio. Ha un funzionamento molto silenzioso e può perciò essere installata anche in aree abitative ad alta densità. Inoltre, è persino in grado di raffrescare.

A beneficio dell'ambiente

Alimentata con elettricità verde ed eventualmente con un impianto fotovoltaico, AEROTOP® SPK ha un bilancio neutro di CO₂. Rispetto a una caldaia che consuma 2000 l di gasolio, evita 5,2 tonnellate di emissioni di CO₂ l'anno. Si avvale inoltre del refrigerante naturale propano (R290) e soddisfa perciò già oggi tutti i futuri requisiti previsti dal Regolamento UE sui gas fluorurati.

Il moderno design di AEROTOP® SPK si integra in tutte le tipologie di edificio. La costruzione e i componenti utilizzati consentono una semplice installazione e offrono un elevato comfort e una grande longevità. Questa affidabilità, combinata con l'assistenza di prim'ordine di ELCO con garanzia fino a 6 anni, assicura un calore piacevole e duraturo.



AMMODERNAMENTO SEMPLICE

AEROTOP® SPK eroga temperature di mandata fino a 70 °C. In molti casi, ciò permette di continuare a utilizzare i radiatori esistenti. AEROTOP® SPK è piacevolmente silenziosa, per cui è ideale anche per le aree abitative ad alta densità e offre una grande flessibilità nella scelta del luogo di installazione.



NATURALMENTE PARSIMONIOSA

AEROTOP® SPK utilizza il refrigerante naturale R290 (propano) e soddisfa perciò già oggi tutti i futuri requisiti in termini di protezione dell'ambiente. La combinazione con un impianto fotovoltaico rende indipendenti dal rincaro dell'elettricità e riduce la spesa energetica.



SILENZIOSA

AEROTOP® SPK è silenziosa. Anche in caso di distanze ridotte dalle case adiacenti è possibile rispettare le prescrizioni contro l'inquinamento fonico vigenti.



CONFORTEVOLE E VERSATILE

AEROTOP® SPK si integra con semplicità in diversi sistemi e fornisce un riscaldamento confortevole in inverno e un piacevole raffrescamento in estate. Tramite la app potete gestire AEROTOP® SPK e ricevere notifiche importanti in tempo reale. È anche possibile un monitoraggio a distanza da parte di ELCO.

Ammodernamento semplice - AEROTOP® SPK



Sostenibilità ed efficienza con AEROTOP® SPK



AEROTOP® SPK	Cinguettio degli uccelli	Rumore del traffico	Tosaerba
			
53 dB(A)*	60 dB(A)	70 dB(A)	90 dB(A)

Ad ogni aumento del livello sonoro di circa 8 dB(A), la rumorosità percepita raddoppia!

* Livello di potenza sonora (con A7/W55) secondo EN 12102 per AEROTOP® SPK10

Gestione a distanza e notifica guasti per il vostro impianto



6+ **PROLUNGAMENTO DELLA GARANZIA**
Approfittate dei nostri vantaggiosi pacchetti di servizi!
Con Comfort Gara 6 Plus, ad esempio, tutti i ricambi originali ELCO e la manutenzione sono inclusi nei primi 6 anni.

Specifiche tecniche AEROTOP® SPK

Dimensioni unità esterna (A x L x P): 1004 × 1298 × 543 mm

Dimensioni unità interna (A x L x P): 790 × 440 × 360 mm

AEROTOP®	Potenza termica [kW] Nominale (max) / COP * Temperatura di mandata: 35 °C			Efficienza energetica**	Temperatura massima di mandata in °C	Livello di potenza sonora Lw (A) - esterno [dB(A)] secondo EN 12102	Potenza frigorifera [kW] Nominale (max) / EER Temperatura esterna: 35 °C	
	Temperatura esterna 7 °C	Temperatura esterna 2 °C	Temperatura esterna -7 °C				Temperatura di mandata 18 °C	Temperatura di mandata 7 °C
SPK7	4,5 (7,0) / 5,5	5,2 (7,0) / 4,5	5,9 (7,0) / 2,7	A++ / A+	70	52	5,0 (7,0) / 5,8	3,43 (6,5) / 3,9
SPK10	4,1 (9,8) / 5,7	5,75 (10,0) / 4,7	8,0 (10,0) / 2,9	A++ / A+	70	53	6,0 (10,0) / 5,9	4,8 (8,3) / 4,0

* Secondo EN 14511 / EN 14825

** Riscaldamento ambiente: prodotto/sistema secondo Regolamento (UE) n. 811/2013

Riscaldamento ambiente
Classi etichetta prodotto: da A+++ a D
Classi etichetta sistema: da A+++ a G

Soluzioni per il riscaldamento

Collettori solari | Termopompe | Caldaie a gas | Caldaie a gasolio | Bruciatori | Sistemi integrati | Servizio



Soluzioni per il riscaldamento su misura e servizio clienti da un unico fornitore

ELCO è sinonimo di massima efficienza, anche nell'assistenza tecnica. Con oltre 95 anni di esperienza e un proprio settore di ricerca e sviluppo, ELCO dispone di un know-how di massimo livello. Questa competenza torna a vostro vantaggio non solo in fase di progettazione ed esecuzione del vostro progetto, ma anche nella successiva assistenza tecnica. Da noi beneficate infatti del miglior servizio clienti del settore. Dalla prima consulenza alla manutenzione e al monitoraggio a distanza: siamo al vostro servizio 24 ore su 24, 365 giorni l'anno.

Maggiori informazioni:



www.elco.ch

Sede principale: Elcotherm SA - Sarganserstrasse 100 - 7324 Vilters
info@ch.elco.net - www.elco.ch



Qualità testata secondo EN 14511 ed EN 14825
www.ehpa.org

Centro regionale est
8400 Winterthur, Bahnhofplatz 12
Centro regionale centro
4663 Aarburg, Lindengutstrasse 16
Centro regionale ovest
1070 Puidoux, Route de la Z. I. du Verney 4
Centro regionale sud
6930 Bedano, Via ai Gelsi 15
Telefono Vendita 0844 44 33 23
Telefono Servizio 0848 808 808



Stato: 04/24 - IT-CH 1' Con riserva di modifiche. L'utilizzo di testi, foto e/o disegni senza autorizzazione scritta costituisce una violazione dei diritti d'autore

Seguiteci sui social media

