

NOUVEAU

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

elco

heating
solutions

AEROTOP® SX

Silencieuse, efficace et durable



-  **LE CONFORT TOUTE L'ANNÉE**
Chauffage, refroidissement et eau chaude sanitaire
-  **ULTRA-SILENCIEUSE**
Idéale pour les lotissements
-  **EXTRÊMEMENT EFFICACE**
Efficacité énergétique jusqu'à A+++
-  **DESIGN HAUT DE GAMME**
S'intègre dans une grande diversité d'emplacement



ULTRA-SILENCIEUSE

Grâce à une conception intelligente dont l'objectif est un faible niveau sonore et à un mode silencieux ajustable, la pompe à chaleur AEROTOP® SX est incroyablement silencieuse en cours de fonctionnement, même lorsque l'on se trouve juste à côté. Cette caractéristique garantit une liberté et une flexibilité totale dans le choix du lieu d'installation de la pompe à chaleur, ce qui la rend adaptée à une large gamme de logements, petits et grands.

RÉFRIGÉRANT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Le modèle AEROTOP® SX utilise le réfrigérant R32, un produit non seulement sûr et efficace, mais qui affiche également un potentiel de réchauffement global (PRG) beaucoup plus bas que le réfrigérant R410a. Il peut en outre être facilement recyclé, ce qui lui confère un atout supplémentaire en matière d'écologie.

FAIBLES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

Sur tous les modèles de la gamme, il est possible d'augmenter ou de diminuer la puissance pour s'adapter aux besoins de chaque bâtiment, optimisant ainsi les rendements avec une classe énergétique pouvant aller jusqu'à A+++.

DESIGN HAUT DE GAMME, SERVICE HAUT DE GAMME

AEROTOP® SX affiche un design moderne et de haute qualité qui s'intègre à n'importe quel type de bien. Cet atout est renforcé par la présence de composants durables assurant une fiabilité optimale, ainsi que par le niveau de service de première classe assuré par ELCO et une garantie de 6 ans optionnelle.

UN SYSTÈME POUR TOUS VOS BESOINS

Adaptée pour les bâtiments neufs et anciens, la pompe à chaleur AEROTOP® SX peut assurer le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire jusqu'à -20 °C. De plus, les unités peuvent assurer une fonction de refroidissement pendant les mois d'été.

Données techniques

AEROTOP®		SX7	SX10	SX14	SX20
Capacité de chauffage max. A-7/W35	kW	7,0	9,7	14,0	19,4
Installation en cascade		-	-	✓	✓
Classe d'efficacité énergétique ¹	W55 / W35	A+++ / A+++			
COP @ A7 / W35		5,15	5,20	5,15	5,20
COP @ A2 / W35		4,50	4,24	4,50	4,24
COP @ A-7 / W35		3,33	3,18	3,33	3,18
Puissance sonore EN12102	dB(A)	47	51	50	54
Puissance sonore max.	dB(A)	50	54	53	57
Puissance sonore max. en mode silencieux	dB(A)	47	51	50	54
Réfrigérant/PRG		R32 / 675			
Dimensions (HxLxP)	mm	1250 x 1335 x 700		1250 x 3200 x 700	
Poids	kg	240	260	480	520
Température de départ max.	°C	60			

¹ Classe d'efficacité énergétique: ■■ Produit/Système de chauffage des bâtiments conformément à la Réglementation UE 811/2013

Chauffage
Gamme d'étiquetage du produit A+++ à D
Gamme d'étiquetage du système A+++ à G



www.elco.ch

