

Pompe à chaleur split air-eau  
Puissance 4-11 kW

elco heating solutions

# AEROTOP<sup>®</sup> SPLIT

Chauffage et refroidissement  
économiques



# Offrez le meilleur à votre famille tout au long de l'année et réalisez de belles économies d'énergie

**AEROTOP® SPLIT** pose de nouveaux jalons en matière de chauffage et de refroidissement économiques. Par son incomparable efficacité énergétique A++, la pompe à chaleur air-eau AEROTOP® SPLIT garantit des coûts d'exploitation très bas tout au long de l'année, tout en offrant un excellent rapport prix - performance.

Grâce à l'utilisation de pompes et compresseurs ultra modernes et faiblement énergivores, AEROTOP® SPLIT est capable d'adapter sa puissance aux besoins des logements de toute taille, tout en assurant un fonctionnement économique à long terme. En outre, cet appareil intelligent veille à votre bien-être par tous les temps. Durant l'hiver, l'appareil dispense une chaleur bienfaisante et fournit de l'eau chaude par des températures jusqu'à -20°C, tandis que, durant l'été, il assure un refroidissement actif pour des soirées détendues et paisibles.

AEROTOP® SPLIT est idéale, en tant que système autonome, dans une construction neuve ou peut se combiner aisément avec une source d'énergie solaire. Quelle que soit son utilisation, elle constitue, par sa polyvalence, son faible encombrement et sa facilité d'installation, une alternative aux systèmes au gaz ou au mazout, tout en respectant les toutes dernières directives en matière d'économie d'énergie.

Jamais encore, il n'a été si facile de profiter des avantages d'une technologie écologique de pompe à chaleur.

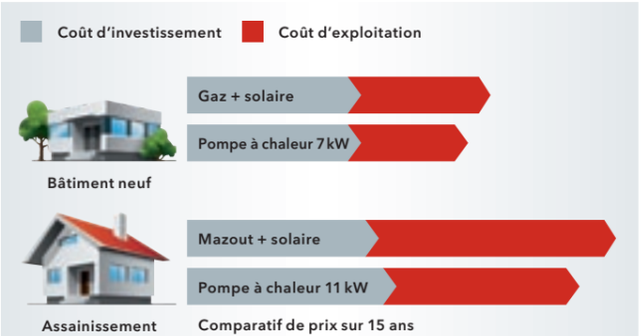


**REMARQUABLE EFFICACITÉ**  
 AEROTOP® SPLIT assure un excellent niveau d'efficacité de chauffage A++, avec un COP inégalé de 4,3 avec A2/W35 – l'un des meilleurs coefficients du marché.

**CHF FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION**  
 L'installation et le fonctionnement de l'AEROTOP® SPLIT sont économiques; cette pompe à chaleur split air-eau constitue une alternative économique et écologique aux systèmes au gaz et au mazout.

**VARIÉTÉ DE CONFIGURATIONS**  
 AEROTOP® SPLIT est disponible dans un grand nombre de configurations différentes, ce qui simplifie l'installation dans les propriétés neuves ou existantes. Toutes les options du régulateur convivial REMOCON PLUS assurent un maniement aisé de l'appareil.

**CHAUFFER ET REFROIDIR**  
 AEROTOP® SPLIT garantit votre confort tout au long de l'année, quand les températures hivernales sont très basses (-20°C) ou durant les journées estivales les plus chaudes (42°C) – le tout en un appareil ultra efficace et simple à paramétrer.



4-7 kW

- 4, 5 ou 7 kW
- Unité intérieure murale
- 7 kW en version 230 V ou 400 V

9-11 kW

- 9 ou 11 kW
- Unité intérieure murale
- 400 V



## Données techniques AEROTOP® SPLIT

AEROTOP®	Efficacité énergétique <sup>(1)</sup> 	Chauffage				Refroidissement		Dimensions de l'unité extérieure H×l×P (mm)
		Plage de puissance A-7/W35 (kW)	Plage de puissance A2/W35 (kW)	Coefficient de performance (COP) A2/W35	Puissance sonore ErP (dB(A))	Plage de puissance A35/W18 (kW)	Coefficient de performance (EER) A35/W18	
SPLIT 04M-RX	A++/A+++	4.1	2.8	4.1	56	4.8	5.4	756×1016×348
SPLIT 05M-RX	A++/A+++	5.0	3.5	4.1	58	5.9	4.9	756×1016×348
SPLIT 07M-RX	A++/A+++	7.0	4.9	4.3	60	7.5	5.6	1106×1016×348
SPLIT 07M-R	A++/A+++	7.0	4.9	4.3	60	7.5	5.6	1106×1016×348
SPLIT 09M-R	A++/A+++	9.1	6.9	4.1	62	10.6	4.9	1506×1016×348
SPLIT 11M-R	A++/A+++	11.0	8.2	4.2	62	12.5	4.6	1506×1016×348

<sup>(1)</sup> Classe d'efficacité énergétique pour chauffages:  produit/système selon les directives 2010/30/UE et l'ordonnance 811/2013/UE.

## Solutions de chauffage sur mesure et service client: un seul prestataire



**ELCO: une efficacité maximale, y compris dans la qualité de ses services.** Avec plus de 90 ans d'expérience et son propre département de recherche et développement, ELCO possède un savoir-faire optimal. Des compétences qui vous seront bien utiles de la planification à la réalisation de votre projet. Profitez aussi d'un service de qualité, le meilleur de la branche. Du premier entretien-conseil à la maintenance régulière en passant par la mise en service: nous sommes à votre disposition 24 heures sur 24, 365 jours par an.

## Pour plus d'informations



[www.elco.ch](http://www.elco.ch)



Qualité certifiée selon la norme EN 14511 et la norme EN 14825  
[www.ehpa.org](http://www.ehpa.org)



Centre d'essais - pompes à chaleur  
Officiellement testées par le WPZ  
[www.institute.ntb.ch](http://www.institute.ntb.ch)

### Centre régional est

CH-8400 Winterthur, Bahnhofplatz 12

### Centre régional centre

CH-4663 Aarburg, Lindengutstrasse 16

### Centre régional ouest

1070 Puidoux, Route de la Z. I. du Verney 4

### Centre régional sud

CH-6930 Bedano, Via ai Gelsi 15

Téléphone Vente 0844 44 33 23

Téléphone Service 0848 808 808

