#### Données techniques AEROTOP® SPLIT

AEROTOP®	Classe d'efficacité énergétique*	Classe d'efficacité f énergétique**	Chauffage				Refroidissement		Dimensions
			Plage de puissance A7/W35 (kW)	Plage de puissance A2/W35 (kW)	Coefficient de performance (COP) A2/W35	Niveau de pression acoustique (1m) à l'extérieur [dB(A)]	Plage de puissance A35/W18 (kW)	Coefficient de performance (EER) A35/W18	de l'unité extérieure HxLxP (mm)
SPLIT 04M-RX	A++	-	4.1	2.8	4.1	48	4.8	5.4	1016x756x348
SPLIT 05M-RX	A++	-	5.0	3.5	4.1	50	5.9	4.9	1016x756x348
SPLIT 07M-RX	A++	-	7.0	4.9	4.3	52	7.5	5.6	1016x1106x348
SPLIT 07M-R	A++	-	7.0	4.9	4.3	52	7.5	5.6	1016x1106x348
SPLIT 09M-R	A++	-	9.1	6.9	4.1	54	10.6	4.9	1016x1506x348
SPLIT 11M-R	A++	-	11.0	8.2	4.3	54	12.5	4.6	1016x1506x348
SPLIT 04M-CRX	A++	А	4.1	2.8	4.1	48	4.8	5.4	1016x756x348
SPLIT 05M-CRX	A++	А	5.0	3.5	4.1	50	5.9	4.9	1016x756x348
SPLIT 07M-CRX	A++	А	7.0	4.9	4.3	52	7.5	5.6	1016x1106x348
SPLIT 07M-CR	A++	А	7.0	4.9	4.3	52	7.5	5.6	1016x1106x348

<sup>\*</sup> Classe d'efficacité énergétique Chauffage des bâtiments : Système conforme à la directive F2010/30/UE et à la réglementation UE 811/2013

## Un seul interlocuteur pour les solutions de chauffage sur mesure et le service client



**Tranquillité d'esprit avec ELCO.** Marque établie à travers l'Europe depuis plus de 85 ans, ELCO offre à ses clients confort, efficacité et fiabilité, pour toute la durée de vie du système de chauffage. Les systèmes de chauffage modernes exigent une technologie sophistiquée et des dispositifs électroniques complexes. De la première consultation à un entretien continu, toutes les solutions de chauffage sont accompagnées d'un service de première classe et d'une assistance après-vente. À travers les conseils et l'entretien pour le démarrage ainsi que le suivi en ligne, une assistance technique est fournie 24h/24, 365 jours par an afin de s'assurer que les systèmes de chauffage des clients fonctionnent de manière fiable et efficace.

#### Pour en savoir plus :



www.elco.ne



Kwaliteit getest conform EN 14511 en EN 14825 www.ehpa.org



Pompe à chaleur split air-eau Capacité: 4-11 kW



# AEROTOP® SPLIT

Solutions de chauffage et de refroidissement économiques



<sup>\*\*</sup> Classe d'efficacité énergétique : Chauffage de l'eau chaude sanitaire

Offrez à votre famille une température ambiante confortable toute l'année tout en faisant des économies d'énergie exceptionnelles

L'AEROTOP® SPLIT se positionne comme une référence en matière de solution économique de chauffage et de refroidissement.

D'une efficacité énergétique inégalée classée A++, cette pompe à chaleur split air-eau offre de faibles coûts d'exploitation tout au long de l'année, garantissant le parfait équilibre entre prix et performance.

Dotée d'un circulateur et d'un compresseur de pointe et synonyme d'économie d'énergie, l'AEROTOP® SPLIT est capable d'adapter ses capacités aux besoins d'habitations de toutes tailles, quel qu'en soit le volume, et assure un fonctionnement économique à long terme. Qui plus est, cette unité intelligente garantit une température ambiante confortable quelle que soit la météo. L'hiver, l'unité constitue une solution de chauffage ultra-efficace et fournit de l'eau chaude par des températures allant jusqu' à -20 °C, tandis qu'en été elle assure la fonction de climatisation pour des soirées agréables et tempérées.

AEROTOP® SPLIT fonctionne parfaitement en installation autonome dans une nouvelle propriété ou se combine aisément avec une source d'énergie solaire déjà installée dans un logement. Dans les deux cas, elle constitue une solution compacte, polyvalente et facile à installer face aux systèmes alimentés au gaz ou au mazout, tout en répondant aux dernières recommandations en matière d'économies d'énergie.

Vous n'aurez jamais de meilleure occasion pour commencer à profiter des avantages de la technologie d'une pompe à chaleur écologique.





#### LE NEC PLUS ULTRA DE L'EFFICACITÉ

L'AEROTOP® SPLIT constitue une solution de chauffage ultra-efficace de classe A++ et affiche l'un des meilleurs coefficients de performance A2/W35 pouvant atteindre 4,3 – ce qui en fait l'une des unités les plus performantes du marché.



### DE FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION

D'installation et d'utilisation peu coûteuses. I'AEROTOP® SPLIT constitue une solution écologique et rentable par rapport aux systèmes fonctionnant au mazout ou au gaz.



#### UN EVENTAIL DE CONFIGURATIONS

L'AEROTOP® SPLIT est disponible en plusieurs configurations et s'installe ainsi aisément dans une nouvelle habitation comme dans une habitation existante. Toutes les options offrent également un accès simple au régulateur intuitif REMOCON PLUS.



#### CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT

L'AEROTOP® SPLIT garantit une température ambiante confortable tout au long de l'année, en hiver, lors les journées les plus froides (-20 °C), comme en été, en pleine canicule (42 °C) – le tout grâce à un seul appareil ultra-efficace et régulé.







230 V ou 400 V

- - Unité compacte ECS avec réservoir DHW de 180 l
  - 7 kW dans la version 230 V ou 400 V



- pose murale

