

Technische gegevens

Afmetingen H x B x D: 1290 x 960 x 1470 mm

AEROTOP® G	Thermisch vermogen in kW en COP volgens EN 14511/ EN 14825 Starttemperatuur: 35 °C			Energie-efficiëntie ¹ W35	Max. begintemperatuur in °C	Geluidsniveau buiten n dB(A) Lw (A)	Geluidsdruk buiten (Q2), 1 m afstand Lp (A)	Gewicht (kg) A / B ³
	Buitemtemperatuur 7 °C	Buitemtemperatuur 2 °C	Buitemtemperatuur -7 °C					
G07	8,6 - 4,7	6,4 - 3,7	5,3 - 3,1	A ⁺⁺ /A ⁺⁺⁺	60	57	49	248/233
G10	12,5 - 4,7	9,2 - 3,7	7,6 - 3,1	A ⁺⁺ /A ⁺⁺	60	59	51	260/245
G12	14,1 - 4,2	11,8 - 3,6	10,3 - 3,3	A ⁺⁺ /A ⁺⁺	60	61	53	262/247
G07-14M ²	17,5 - 5,0	15,2 - 3,8	12,7 - 2,9	A ⁺⁺ /A ⁺⁺	60	55	47	255/240

¹ Energie efficiëntie klasse: ■■■ Verwarming: Product / systeem voldoet aan richtlijn 2010/30/EU en verordening EU 811/2013.

² Het vermogen dat door de PAC wordt geleverd kan variëren. De weergegeven waarden komen overeen met het maximum vermogen van de warmtepomp.

³ A: roestvrijstaal / B: staalkleur.

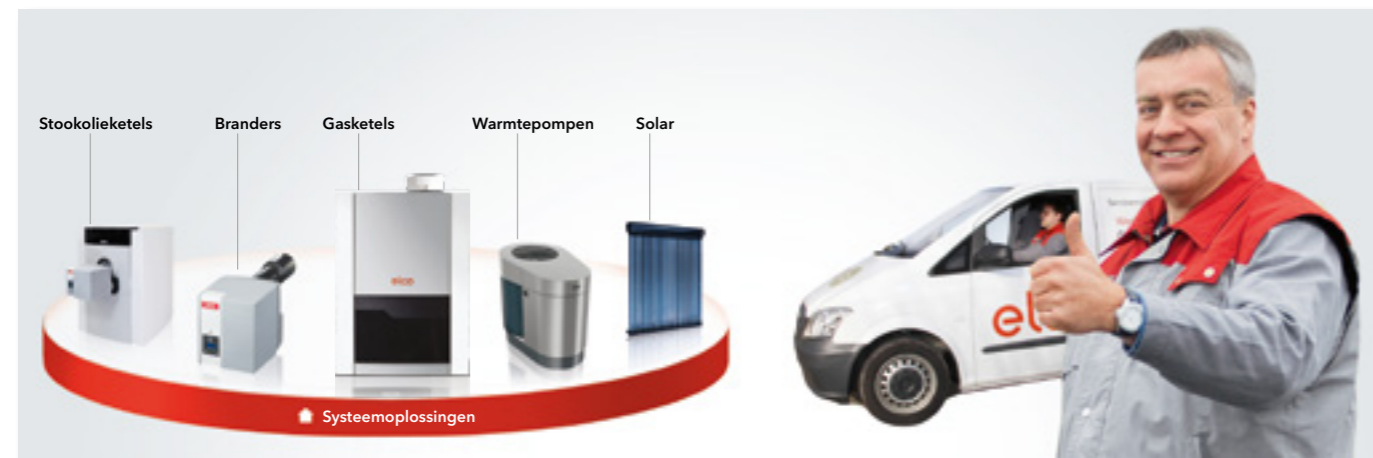
elco heating solutions

Lucht-water-warmtepomp
Vermogen van 6,4 kW tot 15,2 kW

AEROTOP® G

De warmtepomp is ontworpen voor montage buitenshuis en past in elke omgeving

Eenzelfde leverancier voor precieze verwarmingsoplossingen en klantendienst



ELCO staat voor een maximale werking - ook bij Service. Met meer dan 85 jaar ervaring en een eigen onderzoek en ontwikkelingsafdeling, heeft ELCO een maximum aan know-how. U kan van deze expertise genieten bij de planning tot de uitvoering van uw projecten. Dit is echter ook het geval voor de service. Bij Elco profiteert u van de beste klantendienst in de sector. Vanaf de eerste raadgeving tot het onderhoud tot monitoring op afstand: wij zijn 365 dagen per jaar en 24 uur per dag ter uwer beschikking.

Voor meer informatie:



www.elco.net

elco heating solutions

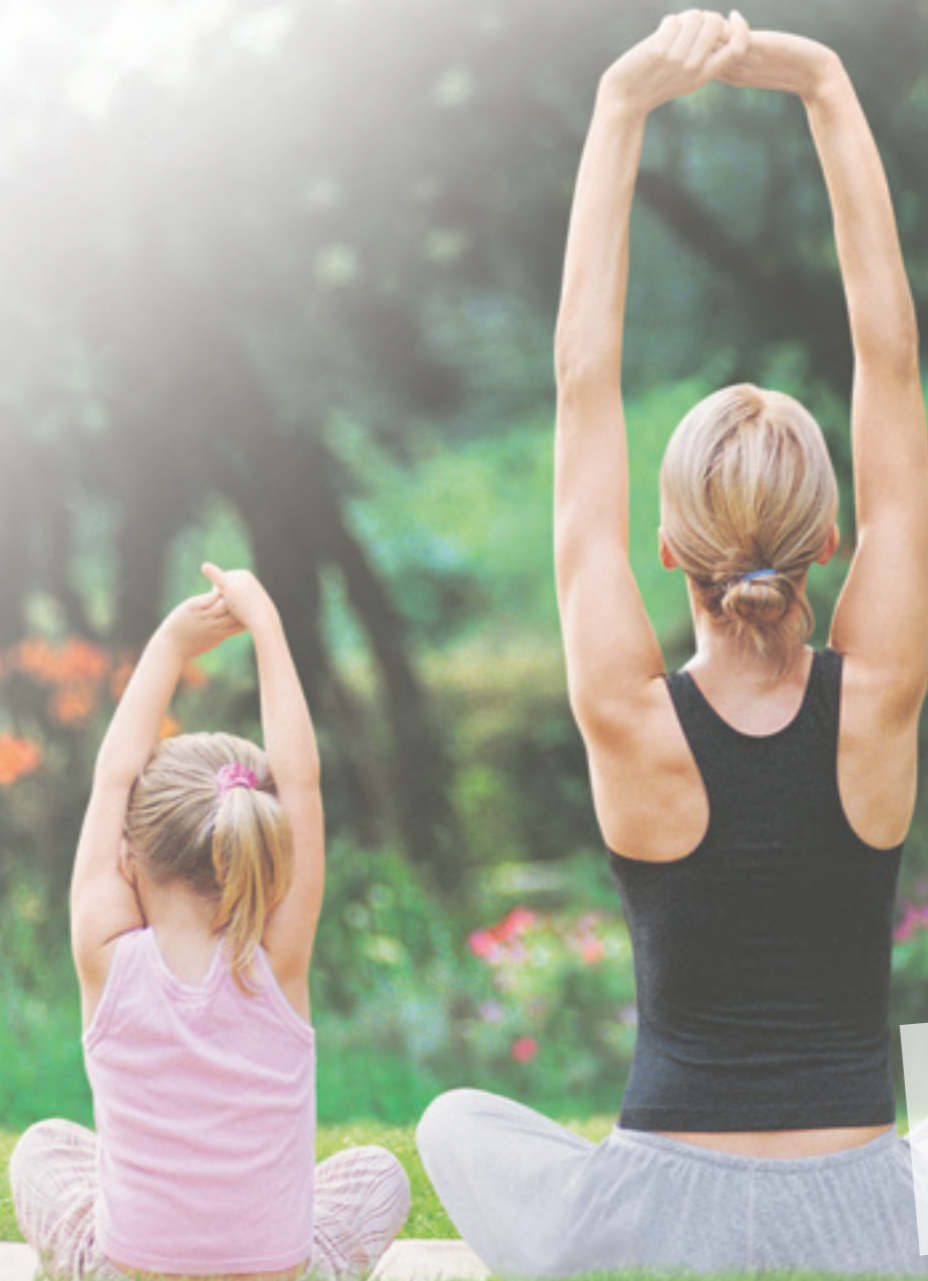
Wijzigingen voorbehouden. Het gebruik van de teksten, foto's en/of tekeningen zonder schriftelijke toestemming is strafbaar.



Uw tuin blijft zo nog steeds een oase van rust.

Met de AEROTOP® G-lucht-water-warmtepomp zet ELCO de nieuwe maatstaf op het gebied van buitenmodellen. Dit kwalitatief apparaat voldoet aan de hoogste eisen op het gebied van verwarming en warm water. De AEROTOP® G biedt een maximale efficiëntie, minder geluid dan in een openbare bibliotheek en past esthetisch gezien in elke omgeving.

ELCO, marktleider op het gebied van verwarmingsooplossingen, investeert al jaren in warmtepomptechnologie. De operationele kosten van de AEROTOP® G-warmtepomp zijn aanzienlijk lager dan die van conventionele verwarmingssystemen. De hoge energie-efficiëntie vermindert de afhankelijkheid van de politieke en economische veranderingen die van invloed zijn op de energieprijzen, is beter voor het milieu en draagt bij aan een lagere CO₂-uitstoot.



LEVENSLANGE SERVICE

Maak gebruik van onze voordelige servicepakketten! Met een levenslange service biedt Elco de eerste 5 jaar alle originele reserveonderdelen en onderhoud kosteloos aan.



FLUISTERSTIL

De cilindrische verdampers met grotere oppervlakte kan grote hoeveelheden lucht verwerken met een gereduceerde rotatie- en stroomsnelheid van de ventilator. Dit draagt sterk bij aan de stilheid van het apparaat. Bovendien wordt de compressor beschermd door een speciale isolerende behuizing.



EFFICIËNT EN OVERTUIGEND

De verdampingsoppervlakte van de AEROTOP® G bij de geoptimaliseerde inlaatopeningen is twee keer groter dan die van de conventionele lucht-water-warmtepompen. De ventilator draait langzamer en zorgt voor een optimale warmte terwijl er minder elektriciteit wordt verbruikt.



EXCLUSIEF ONTWERP

De opbouw van de AEROTOP® G van hoogwaardig roestvrij staal staat garant voor elegantie en een lange levensduur van het apparaat. Alle AEROTOP® G-modellen zijn ook verkrijgbaar met een uiterst robuuste behuizing van hoogwaardig kunststof met staalkleurige afwerking.



VOOR ALLE DOELEINDEN

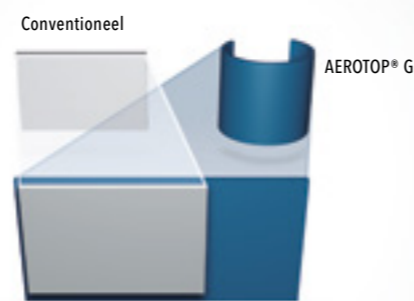
Voor nieuwbouw biedt de AEROTOP® G veel comfort voor verwarming en warm water. De AEROTOP® G is ook ideaal ter vervanging van een oude installatie: o.a. met radiatoren met temperaturen tot 60 °C of hoger.

AEROTOP® G Vogelgezang Verkeersgeluid Grasmaaier



*Meting van het geluidsniveau (op A7/W35) volgens EN 12102 voor AEROTOP® G07-14M

Grotere verdampingsoppervlakte



Er zijn twee varianten beschikbaar: roestvrijstaal of staalkleur



Ideaal voor nieuwbouw of perfect ter vervanging van een oude installatie

