


Technische Daten AQUATOP® S

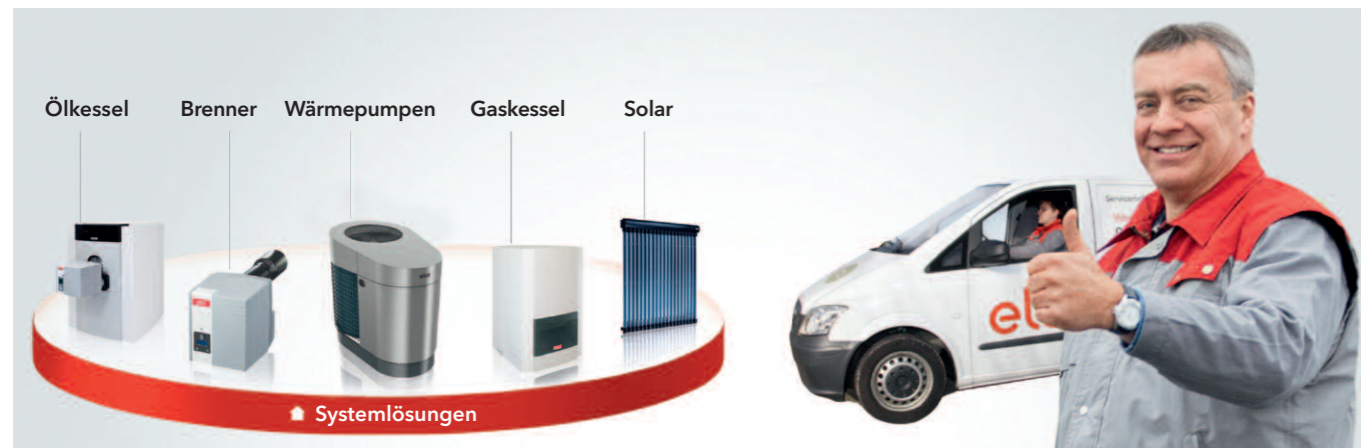
Abmessungen H x B x T: 1330 x 600 x 770mm

AQUATOP®	Nennwärmeleistung B0/W35 kW	Energieeffizienzklasse ¹	Schallleistung dB(A)*	Schalldruck bei 1m Entfernung dB(A)	Leistungszahl (COP) B0/W35	Maximale Vorlauftemperatur °C	Gewicht kg
S06	5,6	A++/A++	39	37	4,6	65	158
S08	7,7	A++/A+++	34	32	4,7	65	178
S11	10,5	A++/A+++	38	36	5,0	65	181
S14	13,5	A++/A+++	42	40	4,9	65	185
S17	16,8	A++/A+++	45	44	4,9	65	192

* Schallleistungspegel gemäß EN 12102 bei B0 / W55

¹ Energieeffizienzklasse:  Raumheizung: Produkt / System entspricht der Richtlinie 2010/30/EU und der Verordnung (EU) Nr. 811/2013.

Passgenaue Heizlösungen und Kundendienst aus einer Hand



ELCO steht für maximale Wirkung - auch beim Service. Mit mehr als 85 Jahren Erfahrung sowie eigener Forschung und Entwicklung verfügt ELCO über ein Maximum an Know-how. Diese Kompetenz kommt Ihnen von der Planung bis zur Ausführung Ihres Projekts zugute. Aber auch beim Service.

Denn bei uns profitieren Sie vom besten Kundendienst der Branche. Von der ersten Beratung über die Wartung bis hin zur Fernüberwachung: Wir sind 365 Tage im Jahr und 24 Stunden am Tag für Sie da.

Mehr Informationen - auch zu staatlichen Fördermöglichkeiten:



www.aquatop-s.com



www.elco.de/beratung/foerdermittel



Offiziell geprüft von dem WPZ
www.institute.ntb.ch



Qualitätsgeprüft gemäß EN 14511 und EN 14825
www.ehpa.org



Stand: 07/15/PP AQUATOP S-D/07/15. Änderung vorbehalten. Die Verwendung der Texte, Fotos und/oder Zeichnungen ist ohne schriftliche Zustimmung urheberrechtswidrig

Sole-Wasser-Wärmepumpe
Leistung: 6 - 17kW



AQUATOP® S

Die leiseste Wärmepumpe auf dem Markt - für Neubau und Modernisierung



Genießen Sie ein ruhiges Leben mit AQUATOP® S

AQUATOP® S Erdwärmepumpen passen zu Ihrem Leben, Ihrer Familie und zu Ihrem Zuhause.

Mit der AQUATOP® S wurde die Erdwärmepumpe komplett neu erfunden und der Komfort zu Hause auf ein ganz neues Level angehoben.

Diese neue Wärmepumpe ist im Gegensatz zu herkömmlichen Modellen so leise, dass Sie sie nahezu überall in Ihrem Zuhause aufstellen können. Sie fügt sich mit Sicherheit lautlos in Ihr Familienleben ein. Ganz gleich, ob Sie sie in einem dafür vorgesehenen Hauswirtschaftsraum aufstellen, im Keller oder an Ihren Wohnbereich angrenzend; seien Sie sicher, dass Sie die AQUATOP® S gar nicht wahrnehmen werden.

Ausgezeichnet mit der Energieeffizienzklasse A+++ - der höchstmöglichen für Geräte dieser Art - eignet sich die AQUATOP® S, als effizienteste Wärmepumpe, sowohl für den Einsatz in Neubauten als auch bei der Modernisierung oder Sanierung. Verglichen mit traditionellen Heizsystemen, die mit fossilen Brennstoffen betrieben werden, sorgt dies für erhebliche Einsparungen bei den Heizkosten. Mit einer Leistung von bis zu 17 kW sorgt diese Wärmepumpe zudem für Komfort in nahezu allen Gebäudegrößen.

LEISE ■ EFFIZIENT ■ NACHHALTIG



MAXIMAL LEISE

Die AQUATOP® S ist so leise, Sie werden nicht merken, dass sie da ist! Im Betrieb liegt der maximale Schalleistungspegel bei 34-45 dB(A) und somit unter den Werten eines handelsüblichen Computers.



BIETET KOSTENLOSE WÄRMEENERGIE

Im Laufe des Jahres wird kostenlose Sonnenwärme vom Boden aufgenommen und kann für hocheffiziente Beheizung genutzt werden. Die AQUATOP® S Wärmepumpe kann mit Erdsonden, Erdkollektoren oder Grundwasser betrieben werden.



PASST IN JEDES HAUS

Mit einer Stellfläche von nur 0,46 m² passt die Wärmepumpe auch in kleinste Räume. Außerdem ist die AQUATOP® S einfach zu installieren, arbeitet zuverlässig und verfügt über ein LED-Display, welches farblich den Betriebsstatus anzeigt und somit sehr einfach zu bedienen ist.



NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

Mit einer AQUATOP® S Wärmepumpe können Sie die Betriebskosten um bis zu 40 % reduzieren, verglichen mit einem traditionellen, mit fossilen Brennstoffen betriebenen Heizsystem.

VERLÄNGERTE GARANTIE



Nutzen Sie von unsere vorteilhaften Servicepakete! Mit Comfort Gara 5 Plus z. B. sind in den ersten 5 Jahren alle Original-ELCO-Ersatzteile und die Wartung inklusive.



Mit jeder Erhöhung des Schallpegels um ca. 8 dB(A) verdoppelt sich die empfundene Lautstärke!

