



Technische Daten THISION® S PLUS Solar V

Abmessungen H x B x T: 1862 x 510 x 903 mm (mit 200 Liter Solarspeicher)
 Abmessungen H x B x T: 1862 x 662 x 1070 mm (mit 380 Liter Solarspeicher)

THISION® S PLUS Solar V	Leistung 40/30°C (kW)	Energieeffizienz*		Speicher (Liter)	Gewicht (kg)
		Heizung 	Brauchwasser 		
13V200	3,9 - 14,4	A/A+	A _{XL} /A _{XL}	200	127
13V380	3,9 - 14,4	A/A+	A _{XL} /A _{XL}	380	150
19V200	3,9 - 19,7	A/A+	A _{XL} /A _{XL}	200	127
19V380	3,9 - 19,7	A/A+	A _{XL} /A _{XL}	380	150

* Energieeffizienzklasse Raumheizung: Produkt/System entsprechend Richtlinie 2010/30/EU und Verordnung EU 813/2013



Gas Stand-Brennwertkessel
 Leistung 4 - 20 kW

THISION® S PLUS Solar V Kompakte und effiziente Heiztechnik

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:

Verkauf: 07471 187287
 Service: 07471 187187

www.elco.de



Stand: 10/16/PP THISION S PLUS Solar V 10/16. Änderung vorbehalten. Die Verwendung der Texte, Fotos und/oder Zeichnungen ist ohne schriftliche Zustimmung urheberrechtswidrig.



Erleben Sie höchsten Komfort mit einem effizienten und umweltfreundlichen System.

THISION® S PLUS Solar V bietet als System für Heizung und Warmwasser unvergleichliche Effizienz und passt damit perfekt zu den Ansprüchen nachhaltiger Wohnkonzepte. Als Beweis dafür erhält das System die Einstufung A+ gemäß der Ökodesign- und Energielabel-Richtlinie (ErP).

Die Heizleistung liefert ein Gas Brennwertkessel aus hochwertigen Komponenten für lange Lebensdauer, dauerhaft hohe Energieeffizienz und ultimativen Komfort. Die intelligente Regelung ermöglicht sowohl das einfache Einstellen des Systems wie auch die Steuerung von zwei Heizkreisen und ist dadurch ideal auch für größere Immobilien.

Der integrierte Solarspeicher aus Edelstahl (200 oder 380 Liter) übernimmt die Wärme- und Trinkwarmwasser-Versorgung. Dank dem speziell für die Heizungsunterstützung entwickelten Aufbau erreicht das System bis zu 20% mehr Solarertrag im Vergleich zu herkömmlichen Solarsystemen. Darüber hinaus garantiert die clevere Konstruktion des THISION® S PLUS Solar V aus Speicher, Kessel und bereits angeschlossenen Pumpengruppen, dass der Platzbedarf auf ein Minimum reduziert wird. Dadurch ist die Installation einfach und die Montagekosten werden reduziert.

Im Neubau wie auch in der Sanierung kombiniert THISION® S PLUS Solar V leistungsstarke und zuverlässige Wärme- und Trinkwarmwasserbereitung mit langfristigen Energieeinsparungen. Die perfekte umweltfreundliche Wahl.



5+ **VERLÄNGERTE GARANTIE**
Nutzen Sie unsere vorteilhaften Servicepakete! Mit Comfort Gara 5 Plus z.B. sind in den ersten 5 Jahren alle original ELCO Ersatzteile und die Wartung inklusive.

UNSCHLAGBAR EFFIZIENT
Der THISION® S PLUS Solar V überzeugt mit einer A+ Einstufung nach ErP. Durch die Nutzung solarer Energie wird eine A++ Einstufung erreicht.

MINIMALES GERÄUSCH
Mit seinen maximal 39 dB(A) bei Volllast ist der THISION® S PLUS Solar V 13 leiser als ein Computer und damit einer der leisesten Kessel auf dem Markt.

NIEDRIGE NOX EMISSIONEN
THISION® S PLUS Solar V wurde für eine saubere Umwelt entwickelt. Mit seinen 14 mg/kWh erfüllt der THISION® S PLUS schon heute selbst zukünftige gesetzliche Grenzwerte.

ÄUSSERST FLEXIBEL
2 Varianten von 13 - 19 kW und Solarspeicher mit 200 oder 380 Liter stehen zur Auswahl. Durch die intelligente, benutzerfreundliche Regelung verfügt THISION® S PLUS Solar V über vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

