

# TTF 57.6 I topline

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 191014

## Die wichtigsten Merkmale

- Innen aufgestellte Sole-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Warmwasserbereiten
- Für Neubau und Modernisierung geeignet
- Noch umweltfreundlicher durch Kältemittel mit niedrigem Treibhauspotenzial
- Optimale Leistung und maximale Effizienz dank Invertertechnologie
- Besonders leise im Betrieb
- Niedrige Energiekosten dank vorbildlicher Effizienz
- Geeignet für Kaskadenschaltung für große Leistungsanforderungen
- Optional integrierbar in die Gebäudeleittechnik oder das Gebäudemanagement



**TTF 31.6 I topline**

Produkt-Nr.: 191012



**TTF 42.6 I topline**

Produkt-Nr.: 191013



**TTF 85.6 I topline**

Produkt-Nr.: 191015



Typ	<b>TTF 31.6 I topline</b>	<b>TTF 42.6 I topline</b>	<b>TTF 57.6 I topline</b>
Bestell-Nr.	191012	191013	191014

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35			A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55			A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55		A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)		5,29	5,32
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	19,96 kW	26,89 kW	35,44 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	10-33 kW	11-44 kW	14-58 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)			4,72
Schalleistungspegel (EN 12102)			39-59 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C		65 °C
Höhe	1652 mm		1744 mm
Breite	692 mm		900 mm
Tiefe	796 mm		884 mm
Gewicht			407 kg
Nennspannung Verdichter	400 V	400 V	400 V
Kältemittel	R454b	R454b	R454b
Anschluss heizungsseitig	42 mm	42 mm	42 mm
Anschluss Heißgas	28 mm	28 mm	28 mm
Anschluss wärmequellenseitig	54 mm	54 mm	54 mm



Typ	<b>TTF 85.6 I topline</b>
Bestell-Nr.	191015

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A+++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,25
Wärmeleistung bei B0/W35 (EN 14511)	50,31 kW
Wärmeleistung bei B0/W35 (min/max)	21-85 kW
Leistungszahl bei B0/W35 (EN 14511)	4,55
Schalleistungspegel (EN 12102)	45-63 dB(A)
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	65 °C
Höhe	1744 mm
Breite	900 mm
Tiefe	884 mm
Gewicht	485 kg
Nennspannung Verdichter	400 V
Kältemittel	R454b
Anschluss heizungsseitig	42 mm
Anschluss Heißgas	28 mm
Anschluss wärmequellenseitig	54 mm

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen  
Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen,  
der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen  
Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)