





# Warmwasser-Wärmepumpe ED 300-WT E (Edelstahl)

Sonderedition mit Edelstahlspeicher und Edelstahlwärmetauscher

Mit der neuen extra robusten Warmwasser-Wärmepumpe von ECO DESIGN reduzieren Sie Ihre Betriebskosten für die Warmwasserbereitung auf ein Minimum. Während des gesamten Jahres übernimmt die Warmwasser-Wärmepumpe ED 300-WT E kostengünstige Warmwasserbereitung ohne fossile Brennstoffe. Über den Anschluss an eine PV Anlage können Sie ihre Kosten optimieren!

## ED 300-WT E Ausstattung

- 5 Jahre Garantie auf den Edelstahlspeicher in der Qualität 444
- Nettospeichervolumen 296 I
- Multitemperaturmodell ganzjährige Außenluftansaugung möglich (-10°C bis +35°C)
- Ein integrierter Wärmetauscher zum Anschluss von weiteren Energieerzeuger (Holz, Solar, brennstoffzelle) serienmäßig
- Extrem leiser Betrieb (Wahrnehmungsoptimierung)
- Zirkulationsanschluss
- Hoch effiziente FCKW-freie Wärmedämmung sorgt für geringe Stillstandsverluste von nur 20W\*!
- Sichere Hygiene mittels Legionellenprogramm

## Smarte Regelung

- Intelligentes Smart Grid Interface ermöglicht Konnektivität von Photovoltaik-Anlagen und Mehrtarifzählern zur optimalen Nutzung des kostenlosen Eigenstroms bei höchstem Warmwasserkomfort
- Boost-Funktion für kurzfristig erhöhten Warmwasserbedarf
- Timer-Funktion Sie bestimmen, wann die Brauchwasser-Wärmepumpe läuft
- Holiday-Funktion reduziert Verbräuche bei Abwesenheit



<sup>\*</sup> Bester Wert: Wärmepumpen-Testzentrum Buchs (WPZ) Stand: 01.12.2018

#### Technische Daten

Warmwasser-Wärmepumpe ED 300-WT E (Edelstahl)

Durch den Einsatz der ECO DESIGN Warmwasser-Wärmepumpe beschreiten Sie den Weg weiterer Energiekosteneinsparungen bzw. in Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage sogar die völlige Selbstversorgung der Warmwasserbereitung mittels eigenproduziertem Strom.

Neben der sehr kostengünstigen Warmwassererzeugung sorgt die ED 300-WT E noch für weitere Zusatznutzen in Sachen Komfort und Hausklima. Die ED 300-WT E saugt Umgebungsluft (Außen- oder Hausinnenluft) an und stößt kühlere trockenere Luft aus. Als willkommener Nebeneffekt können so Kellerräume entfeuchtet werden und die kühle Luft kann außerdem zur Klimatisierung in Küche, Wohnoder Schlafzimmer, Getränkekeller etc. dienen.

Modell	ED 300 WT E
Lelstungskoeffizienten	nach EN16147:2011
COP (L20//W10 – 55) - Innenluft -	3.62
59,5% relative Luftfeuchtigkeit	Zapfprofil XL
•	2αριριοι <b>ι</b> ι ΛΕ <b>Α</b> +
Energieeffizienzklasse (mittlere Klimazone)	146%
Energieeffizienz (mittlere Klimazone)	20 W
Standby-Leistung	20 W 850 I / 24 h
Warmwasserleistung	
Schallleistungspegel	60 dB(A) ohme Luftkanal
(nach EN 12102 und EN ISO 9614-2)	53 dB(A) mit Luftkanal
Wärmepumpe	0.45.111
Heizleistung Kompressor	2,15 kW
max. Heizleistung	4,15 kW
Luftdurchsatz	200-300 m³/h
Kältemittel	R134a - 0,9 kg
GWP	1430
Betrlebsparameter	
Temperatur Einstellbereich WP	5°C bis +62°C
Betriebstemperaturbereich (Zuluft)	-10°C bis +35°C
Max. Speichertemperatur	65°C
Abmessungen	
Höhe	1768 mm
Durchmesser	707 mm
Nettogewicht	125 kg
Elektrische Daten	
Spannung/Frequenz	230 V/50 Hz
Sicherung	13 A
Schutzart	IP 21
Leistungsaufnahme Kompressor	0,57 kW
Leistung Zusatzheizung	2,0 kW
Speicher	
Material Material	Speicher in Edelstahlqualität 444
Volumen	296 I
Prūf-/Nenndruck	1,3 Mpa = 13bar / 1,0 Mpa = 10 bar
Fläche Wärmetauscher	0,9 m²
Volumen Warmetauscher	5.0
Anschlussabmessungen	-,
Kaltwasser	R 3/4"
Warmwasser	R 3/4"
Wärmetauscher	R 3/4"
Zirkulation	R 3/4"
	11 3/4
Kondensatauslass	1/2"

<sup>\*</sup> WPZ Zertifikat Nummer. B-119-17-03, Version 2 / Nach EN16147:2011 / Ohne Luftkanal



Vertrieb durch:
AlphaHeat GmbH & Co. KG

© 06482 60 70 20

info@knebel.de

www.knebel.de







#### Montage und Transport

- Liegender Transport an der Baustelle problemlos möglich.
- Aufgrund der geringen Bauhöhe und Platzbedarfs passt die WW-WP in fast alle Aufstellungsräume und ersetzt den Trinkwasserspeicher (Erneuerung des Trinkwasserspeichers)
- Einfaches Handling durch geringeres
   Gewicht sorgt für einen einfacheren
   Transport und eine geringere Belastung am Aufstellungsort.
- Steckerfertige Plug'n Play Installation durch bereits voreingestellte Regelung erspart Zeit und garantiert einfachste Bedienung