



Kompakte Brauchwasserbereitung

ESTIA Brauchwasser Wärmepumpe Mono

→ Highlights

- Leises Kompaktgerät mit integriertem Wasserspeicher zur Aufstellung im Innenbereich
- Effiziente Brauchwasserbereitung bis +62°C
- 250 l Version mit Zusatz-Wärmetauscher für Solarthermie verfügbar
- Flexible Anschlussoptionen für Zu- und Abluft

Luft/Wasser Wärmepumpen im Monobloc-Design zur Bereitung von Brauchwasser bis +62°C. Kompaktgerät für Innenaufstellung in zwei Varianten mit integriertem 180 oder 250 Liter Wassertank. Flexible Anschlussoptionen für Zu- und Abluft, Smart Grid Ready zur Einbindung von Photovoltaik. Eine 250 Liter Variante mit Zusatz-Wärmetauscher zur Anbindung an Solarthermie ist verfügbar.

→ Konzept & Effizienz

- Integriert Wärmepumpe und Warmwasserspeicher
- Luft als Energiequelle
- Effiziente Brauchwasserbereitung bis +62°C
- Energieeffizienz: Klasse A+
- COP-Wirkungsgrad bis 3,57
- eta-Wirkungsgrad bis 150 %
- Low-GWP Kältemittel R1234ze
- Geringer Platzbedarf und einfache Installation
- Flexible Anschlussoptionen für Zu- und Abluft

→ Unterschiedliche Varianten

- Wärmepumpe mit integriertem 180 Liter Tank
- Wärmepumpe mit integriertem 250 Liter Tank
- Wärmepumpe mit integriertem 250 Liter Tank und Zusatz-Wärmetauscher

→ Bedienung & Technische Details

- Integrierte, intuitive Bedieneinheit
- Betriebsarten AUTO, ECO, SMART, BOOST, OUT, PROGRAM, NIGHT
- Raumkühlung möglich
- Raumentfeuchtung möglich
- Elektrischer Backup-Heizer mit 1,5 kW
- Verarbeitung des Überschussignals einer PV-Anlage
- Korrosionsschutz über Magnesium-Anode
- Externe statische Pressung bis 100 Pascal
- Aktive (Heißgas) oder passive (Luft) Abtauung
- Langlebiger emaillierter Tank



ESTIA Brauchwasser Wärmepumpe Mono

Technische Daten			HWS-G1801CNHVM-E
Energieeffizienz-Klasse			A+
Wirkungsgrad COP @ A+7/W+10 bis +52,9 (EN16147)	W/W	☀	2,92
Betriebsbereich Lufttemperatur (min.-max.)	°C		-5 / +35
Aufheizzeit @ A+7/W+10 bis +53,5 (EN16147)	hh:mm	☀	06:30
Tankinhalt	l		178
Wassertemperatur, mit Backup Heater (max.)	°C	☀	65,0
Wassertemperatur, nur Wärmepumpenbetrieb (max.)	°C	☀	52,9
Korrosionsschutz			Magnesium anode
Schalleistungspegel, mit Luftanschlüssen (ISO12102)	dB(A)		53
Schalldruckpegel, mit Luftanschlüssen @ 2m	dB(A)		35
Schalleistungspegel, ohne Luftanschlüsse (ISO12102)	dB(A)		64
Schalldruckpegel, ohne Luftanschlüsse @ 2m	dB(A)		46
Luftmenge (min./nom./max.)	m³/h		250/-/320
Externe Statische Pressung (max.)	Pa		100
Luftanschlüsse Ø	mm		160
Raumvolumen, ohne Luftanschlüsse (min.)	m³		20
Leistungsaufnahme (max.)	W	☀	2,25
Backup Heater, Leistung	kW		1,50
Wasseranschluss (Eintritt/Austritt)	Zoll		3/4" - 3/4"
Leitungs-Ø Kondensat	mm		20
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Erforderliche Höhe zur Installation (min.)	mm		1850
Kältemittel			R1234-ze
Kältemittelfüllmenge	kg		1,15
CO2 Äquivalent	t		0,008
Abmessungen (HxØ)	mm		1559 x 584
Gewicht (trocken/nass)	kg		95/273

❄️ Kühlen ☀️ Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>



