

## WS-GTA DUO S

WOHNUNGSSTATION TRINKWASSER UND HEIZUNG

BESTELLNUMMER: 208116

Stellen Sie Mehrfamilienhäuser effizient auf erneuerbare Energien um

Um Wohnungen effizient und zukunftssicher mit Wärme zu versorgen, ist diese Wohnungsstation das ideale Sanierungssystem für den Austausch einer bestehenden Gas-Etagenheizung. In Kombination mit einer unserer Wärmepumpen ist sie perfekt geeignet, um Mehrfamilienhäuser mit möglichst geringen Sanierungskosten auf erneuerbare Energien umzustellen. Dabei ist Ihnen Wärmekomfort und wohligh warmes Wasser kombiniert mit einer schnellen, gradgenauen Verfügbarkeit jederzeit geboten – zuverlässig und hygienisch.



Überzeugender Wärmekomfort auf jeder Etage

Wer in einem Mehrfamilienhaus wohnt, möchte nur für seinen Wärmebedarf zahlen. Unsere Wohnungsstation bietet hier die Möglichkeit anfallende Kosten transparent und genau abzurechnen. Neben der Raumtemperatur steuern Sie auch Ihre Warmwassertemperatur ganz individuell per Fernbedienung dank integriertem Durchlauferhitzer. Servicefreundlich, wartungsarm und platzsparend verbindet dieses System die Warmwasserbereitung mit effizientem Heizungsbetrieb und trägt so zu einer schnelleren Dekarbonisierung im Mehrfamilienhaus bei.



**WS-GTA DUO**

Bestellnummer: 208115

### Die wichtigsten Merkmale

Absenkung der Vorlauftemperaturen für den effizienten Betrieb einer Wärmepumpe

Exzellenter Warmwasserkomfort durch gradgenaue Wassertemperaturen

Hohe Hygiene durch Warmwasserbereitung nach Bedarf

Einfache Verbrauchserfassung und -abrechnung je Wohnung

Ersetzt fossile Energieträger durch erneuerbare Energien

Geringe Betriebskosten dank hoher Effizienz und Langlebigkeit



Typ	WS-GTA DUO	WS-GTA DUO S
Bestell-Nr.	208115	208116

## Technische Daten

Höhe	849 mm	849 mm
Breite	440 mm	440 mm
Tiefe	246 mm	246 mm
Höhe Gehäuse Aufputz	1.100 mm	1.100 mm
Breite Gehäuse Aufputz	460 mm	460 mm
Tiefe Gehäuse Aufputz	250 mm	250 mm
Gewicht	26,6 kg	26,6 kg
Ausrichtung Anschlüsse	oben und unten	oben und unten
Material Plattenwärmeübertrager	Edelstahl (kupfergelötet)	Edelstahl (beschichtet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit	<500 $\mu\text{S}/\text{cm}$	>500 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Max. Trinkwasser-Temperatur im Durchlauferhitzerbetrieb	60 °C	60 °C
Max. zulässiger Betriebsdruck	1 MPa	1 MPa
Max. empfohlene Vorlauftemperatur in Kombination mit Netzpumpenmodul	60 °C	60 °C
Leistung primärseitig	29 kW	29 kW
Max. Volumenstrom primärseitig	17 l/min	17 l/min
Max. Druckverlust primärseitig	640 hPa	640 hPa
Leistung sekundärseitig (bei 10K)	12 kW	12 kW
Leistung trinkwasserseitig	42 kW	42 kW
Zapfmenge bei sekundär 10/48 °C	16,00 l/min	16,00 l/min
Zapfmenge bei sekundär 10/38 °C	16 l/min	16 l/min

Zapfmenge bei sekundär 38/60 °C	7 l/min	7 l/min
Zapfmenge bei sekundär 38/44 °C	16 l/min	16 l/min
Leistung heizungsseitig	12 kW	12 kW
Max. Volumenstrom sekundärseitig	16 l/min	16 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig ohne Mengengrenzer	1760 hPa	1760 hPa
Minimaler Differenzdruck Versorgung	560 hPa	560 hPa

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **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.