

Frischwasserstation eco 25



- ✓ bedarfsgerechte Trinkwasser erwärmung
- ✓ Warmwasserbereitung auf höchstem Niveau
- ☑ EPP-Isoliergehäuse
- niedriges Gewicht

Strasshofer GmbH Am Fernblick 11 08499 Reichenbach Phone: +49 8171 483110
Email: info@strasshofer.de
Website: www.strasshofer.de

Frischwasserstation eco 25







- **☑** mit Drehzahlsteuerung
- **☑** preiswert
- **☑** einfache Regelung
- **☑** niedriges Gewicht

Anwendung:

Unsere Frischwasserstation eco 25 erwärmt das Trinkwasser zentral und es wird über die Warmwasserleitung an die Entnahmestellen verteilt. Ein Pufferspeicher ist notwendig, damit ein ausreichender Heizwasservolumenstrom für die Erwärmung des Trinkwassers bereitgestellt wird. Das Trinkwarmwasser wird nur bei Anforderung "Just in Time" erhitzt. Es gibt keine Speicherung von Trinkwarmwasser!

Warmwasserbereitung:

Das Trinkwarmwasser wird im Durchflussprinzip nur während der Anforderung über einen **Edelstahl-Plattenwärmetauscher** erwärmt. Eine spezielle Wärmetauscher-Konstruktion ermöglicht hohe Zapfleistungen und eine niedrige Rücklauftemperatur zum Pufferspeicher.

Hocheffizienzpumpe:

Eine **Hocheffizienzpumpe-PWM** fördert den, für die Erwärmung notwendigen, Heizwasservolumenstrom drehzahlgeregelt vom Pufferspeicher zum Plattentauscher.

Regelfunktion:

Zentrales Regelorgan ist die drehzahlgesteuerte Regelung. Diese gewährleistet eine konstante Trinkwarmwassertemperatur.

Sensoren:

Schnelle und sehr genaue Regelprozesse werden durch den Einsatz modernster Sensoren ermöglicht. Ein **Durchflusssensor nach dem Vortex-Prinzip** ermittelt die Durchflussmenge und die Warmwassertemperatur.

Gehäuse:

Formschönes EPP Isoliergehäuse.

Technische Daten	
Anschlüsse:	HV + HR nach unten, KW + TWW rechts seitlich
Тур:	eco 25
Best-Nr.:	1630008
Größe (BxHxT):	285 x 365 x 138 mm
Gewicht:	7,2 kg

	Primär Sekundär	
	Pufferspeicher	Trinkwasser
Druckstufe:	PN 6	PN 10
Temperatur (kurzzeitig):	110 °C	75 °C
Anschluss- Dimensionen:	DN 20	DN 20
Gewinde:	¾" ÜWM	¾" ÜWM

Leistungsdaten	LK1 *	LK2*
Warmwasserleistung:	61 kW	70 kW
Massenstrom Primär:	1424 kg/h (24,2 l/min)	1597 kg/h (27,3 l/min)
Vorlauftemperatur:	60 °C	70 °C
Rücklauftemperatur:	23 °C	32 °C
KW / WW Temperatur:	10 °C / 45 °C	10 °C / 60 °C
Zapfleistung:	25 l/min	20 l/min

• Achtung: Regelbetrieb bei 50-75°C gewährleistet, ggf. einen Vormischer installieren

* LK 1 = Leistungskennzahl 1

bei eingestellter Warmwassertemperatur 45 °C bei primärer Vorlauftemperatur 60 °C bei Kaltwassertemperatur 10 °C

* LK 2 = Leistungskennzahl 2

bei eingestellter Warmwassertemperatur 60 °C bei primärer Vorlauftemperatur 70 °C bei Kaltwassertemperatur 10 °C

Nähere Informationen auf unserer Webseite oder direkt unter +498171483110.

Strasshofer GmbH, Am Fernblick 11, 08499 Reichenbach

© Strasshofer 08/2021 - Technische Änderungen vorbehalten.

Email: info@strasshofer.de • Web: www.strasshofer.de

Frischwasserstation eco 25





Technische Daten		
Bedienung:	 gut ablesbares, beleuchtetes LCD Display mit Volltext- und Grafikmodus international verständlich durch bis zu 6 enthaltene Sprachen selbsterklärend: Die zugeordneten Befehle werden im Display direkt über der jeweiligen Eingabetaste angezeigt leichte und schnelle Installation durch den integrier- ten Inbetriebnahme-Assistenten 	
Betriebsart:	Frischwasserregelung ohne Zirkulation triebsart: Frischwasserregelung mit Zirkulation (optional)	
Plattentauscher:	Edelstahl 1.4401, Kupfer gelötet	
Verrohrung:	Edelstahl 1.4401, 18x1 mm	
Pumpen:	Heizungspumpe WILO Para PWM 15/6 Trinkwasser-Zirkulationspumpe WILO Nova Z 15 (nur bei Modul Z1)	
Sensoren:	WW-Temperatur u. Volumenstrom: Sika VVX15 Zirkulations-Temperatur: Aufsteckfühler PT1000/B/2 mit Kabel	
Isoliergehäuse:	EPP, schwarz	
Lieferung:	steckerfertig, verdrahtet und dichtheitsgeprüft mit Bedienungsanleitung und Montagezubehör im Karton verpackt	





	Kugelhahn-Satz DN 20 - 3/4" zu eco 25 (2x Heizung / 2x San. DVGW)	
Best-Nr.	1630009	

Typ Modul Z1 – Zirkulations-Set eco 25

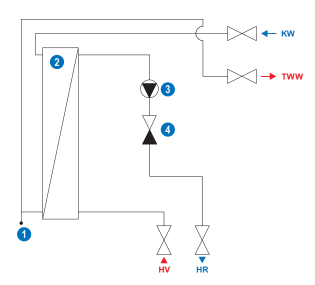


	Trinkwasser-Zirkulation extern externes Zirkulationsmodul Z1 zu eco 25, inkl. Sicherheitsventil
Best-Nr.	1630010

▲ Hinweis: Beim Bau einer Trinkwarmwassererwärmung sind die gültigen Normen, die anerkannten Regeln der Technik und die örtlichen Vorschriften zu beachten! Insbesondere sind im Betrieb einer Zirkulationsanlage die Hygienevorschriften nach DVGW Arbeitsblatt W551 zu beachten. Bitte prüfen Sie, ob Anlagenspezifisch der Einsatz eines Sicherheitsventils / Ausdehnungsgefäßes im Zirkulationskreis erforderlich ist! Die Montage des Sicherheitsventils und die benötigte Ausblasleitung sind bauseits zu realisieren.



Lei	istungsdiagramm: ˈ	Volllast		
_	00:01:00	00:02:00	00:03:00	00:04:00
70			ı İ	
60			I	
50			I	
40				
30				
20				
10				
	Puffer VL Temperatur Warmwasser	Puffer RL Tempera		asserzulauf



1	Vortex-Sensor TWW + Durchfluss	
2	Plattenwärmetauscher	
3	Heizungspumpe	
4	Rückflussverhinderer	
TWW	Trinkwarmwasser	
KW	Kaltwasser	
HV	Heizung Vorlauf	
HR	Heizung Rücklauf	

Strasshofer GmbH, Am Fernblick 11, 08499 Reichenbach

© Strasshofer 08/2021 - Technische Änderungen vorbehalten.

Phone: +49 8171 48311 0

Email: info@strasshofer.de • Web: www.strasshofer.de

Überreicht durch: Strasshofer GmbH Am Fernblick 11 08499 Reichenbach **Deutschland** Telefon: +49 8171 48311 0 E-Mail: info@strasshofer.de