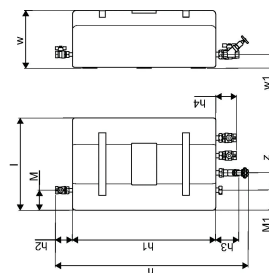
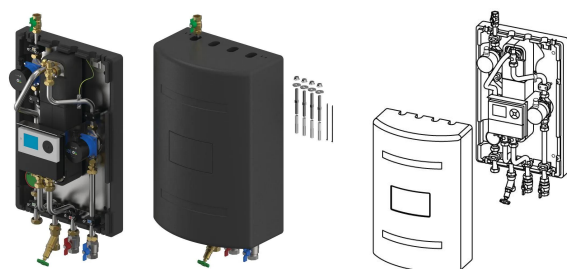


Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect 25 ZM

1130420

- Für den Einsatz bei Einfamilienhäusern in 3 Leistungsstufen
- Für den Einsatz in größeren Einfamilien- bzw. Mehrfamilienhäusern
- Für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern oder bei Objekten wie z. B. Krankenhäusern oder Hotelanlagen

- Werkstoffe:
 - Armaturen - Trinkwassergeeignete Werkstoffe gemäß Richtlinien DVGW, UBA, WRAS
 - Dichtungen - VDI 2200, DVGW, FDA, GL, EG 1935/2004, TA Luft, VP 401, W270, WRAS, Trinkwasser gemäß
 - Elastomerleitlinie („KTW“)
 - Sanitär - CW617N
 - Heizung - CW617N, CW614N
 - Wärmedämmung aus EPP
 - Wärmetauscher-Platten aus 1.4404 und Lot aus Vacinox
 - Rohrleitungen aus 1.4401
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Anschlüsse für Heizwasservorlauf, Heizwasserrücklauf und Warmwasser: Kugelhahn DN 20
- Anschluss Kaltwasser mit 1" Überwurfmutter
- Stromanschluss: 230V/50 Hz
- Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe: 450 x 700 x 283 mm
- Regler:
 - Mikroprozessorgesteuertem Regelgerät für eine leistungsregulierte Regelung einer Hocheffizienzpumpe zur bedarfsgerechten Förderung von Heizwasser aus einem Pufferspeicher
 - Einstellung der Warmwassertemperatur über 3-Tasten-Bedienfeld
 - Mit integrierter Regelfunktionen für den Zirkulationspumpenbetrieb und Warmhaltefunktion für den Wärmetauscher
 - Die Regelung garantiert eine stabile Warmwassertemperatur auch bei schwankenden Vorlauftemperaturen
 - Umwälzpumpe Wilo Yonos Para RS 15/7,5 oder gleichwertig
 - Betriebsspannung: 1 x 230 V AC / 50 Hz
 - Sicherung: T 2A / 250 V
 - Pumpenausgang Betriebs-/Steuerspannung
 - Betriebsspannung 230 V AC / 50 W (MAX)
 - Steuerspannung 10 V, PWM
 - Umgebungstemperatur -10 bis 40 °C (MAX)
 - Schnittstellen-Anschluss
 - Zur Datenübertragung vom Regler auf den PC oder Laptop wird eine Serielle-Schnittstelle mit D-Sub 9-Pol-Buchse (mit Datenkabel RS232NTLS) bzw. ein USB-Anschluss (mit Datenkabel RS232NTLS-USB) benötigt.



Ausschreibungstexte Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect

Spezifikation

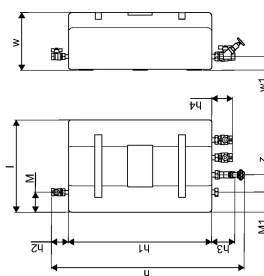
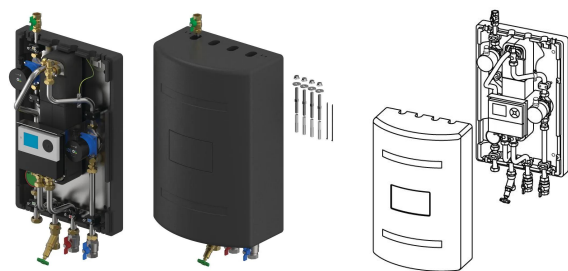
- Systempumpengruppen für die zentrale Heizungsversorgung
- Alle Systempumpengruppen sind werkseitig mit einem Combi-Control-Regler ausgestattet und komplett verdrahtet
- Montiert auf fester Halteplatte inklusive GEG-gerechter Hartschaumdämmschale

Anwendung

- Versorgung von Frischwasserstationen
- Versorgung von Wohnungsstationen mit Fußboden- und Radiatorheizungen
- Für 2 - Rohr - Systeme mit 1 primären Heizungsvorlauf und 1 Rücklauf
- Für 3 - Rohr - Systeme mit 2 getrennten primären Heizungsvorläufen und 1 kombinierten Rücklauf
- Für 4 - Rohr - Systeme mit 2 separaten primären Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen.

Uponor Central Port Frischwasserstation Perfect 25 ZM

1130420



Product code

Item no EAN	6414900019347
Item no GTIN	06414900019347

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	973
Länge der Artikeleinheit	450
Gewicht der Artikeleinheit	21
Breite der Artikeleinheit	283
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900382212
Verpackungshöhe PL1	1200
Verpackungslänge PL1	600
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,288
Verpackungsgewicht PL1	23
Verpackungsbreite PL1	400

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at