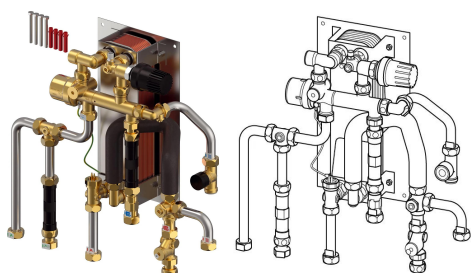


Uponor Combi Port M-XS Stacja mieszkaniowa RC 17 EX CB TL ZV

1137645

- Kompaktowa wersja stacji mieszkaniowej typu RC do przygotowania ciepłej wody użytkowej i bezpośredniego ogrzewania dla instalacji grzejnikowej (bez obiegu mieszającego).
- Oznaczenia:
- 12, 15, 17 – wydajność ciepłej wody użytkowej (l/min)
- EX - wymiennik ciepła o większej mocy
- CB – wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej lutowany miedzią dla ciepłej wody użytkowej
- BP – przewody zasilające z funkcją wstępnego podgrzania
- DI – główny regulator różnicy ciśnień na wlocie urządzenia
- TL – termostatyczny ogranicznik temperatury ciepłej wody użytkowej z czujnikiem zanurzeniowym
- ZV – zawór strefowy na powrocie obiegu grzewczego mieszkania bez siłownika
- ZM – moduł cyrkulacyjny dla ciepłej wody użytkowej z pompą cyrkulacyjną



O produkcie Uponor Combi Port M-XS stacja mieszkaniowa RC

Podanie

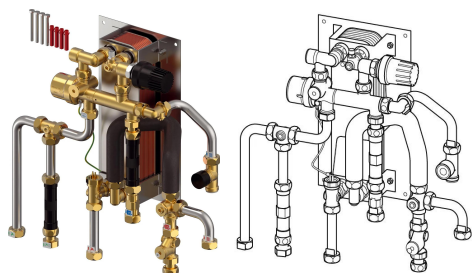
- Zdecentralizowane natychmiastowe wytwarzanie ciepłej wody użytkowej
- systemy ogrzewania podłogowego

Potwierdzenie

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoC

Uponor Combi Port M-XS Stacja mieszkaniowa RC 17 EX CB TL ZV

1137645

**Product code**

Item no EAN 6414900370332

Item no GTIN 06414900370332

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu 159

Długość jednostki przedmiotu 445

Masa jednostkowa przedmiotu 10

Szerokość jednostki elementu 495

Item_UOM szt.

Packaging

Opakowanie GTIN PL1 06414900382168

Opakowanie GTIN PL4 06414900500494

Wysokość opakowania PL1 170

Wysokość opakowania PL4 865

Długość opakowania PL1 650

Długość opakowania PL4 1200

Ilość w opakowaniu PL1 1

Ilość w opakowaniu PL4 10

Rodzaj opakowania PL1 Base_Box

Rodzaj opakowania PL4 Pallet

Opakowanie Objętość PL1 0,06409

Opakowanie Objętość PL4 0,8304

Waga opakowania PL1 11

Waga opakowania PL4 130

Szerokość opakowania PL1 580

Szerokość opakowania PL4 800

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl