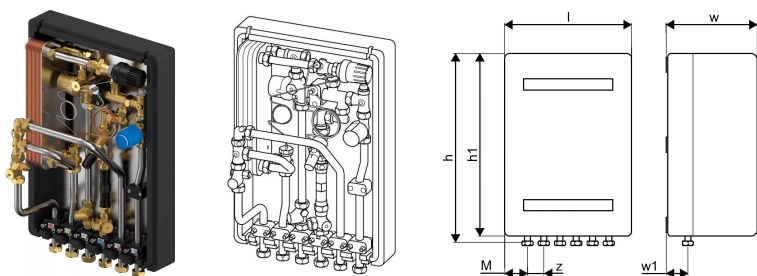


Uponor Combi Port M-INS Hőközpont Cu, 19 l/min RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436

- RC változat használati meleg vízhez és radiátorcsatlakozóval (keverőkör nélkül) történő közvetlen fűtéshez.
- Méretezési kódok:
- 19 – használati melegvíz térfogatáram kijelzése (l/perc)
- CB – rézzel forrasztott rozsdamentes acél hőcserélő használati melegvíz-előállításához
- BP – tápvezetékek előmelegítő funkciója
- DI – elsődleges nyomáskülönbség-szabályozó a hőközponti egység bemeneténél
- TL – termostatikus hőmérséklet-korlátozó használati melegvízhez, merülő érzékelővel
- HA – vízlökésgátló a használati meleg víz oldalán
- ZA – Zónaszelep a lakásfűtési kör visszatérő vezetékében, kétállású motorral
- ZS – Használati melegvíz-cirkulációs csatlakozókészlet, beleértve a hőcserélő szigetelését és a termostatikus hőmérséklet-előmelegítést, keringető szivattyú nélkül
- ZV – Zónaszelep a lakásfűtési kör visszatérő vezetékében, motor nélkül
- NC – Nincs hidegvíz-elvezetés a hőközponti egységből
- IB – teljesen szigetelt test



Leírás Uponor Combi Port M-INS Hőközpont Cu, 19 l/min RC

Specifikáció

Teljesen összeszerelt és nyomáspróbázott hőközponti egység

- A hővesztés elkerülése érdekében szigetelt szekrénybe helyezett egység
- A fűtés és vízvezetékrendszer vízhasználatának műszaki határértékeit a műszaki adatlapok tartalmazzák
- DVGW tanúsítvánnyal rendelkező PM szelep szabadalmaztatott tripla tömítési technológiával
- Hőszigetelés a melegvíz-ellátó csöveknél
- Termoszifon a jobb higiéniaért, mivel megakadályozza a hőcserélő felmelegedését készenléti állapotban
- Zónaszelep a másodlagos fűtőkörben
- Hidegvíz-kimenet 110 mmx3/4" méretű adapterrel a méréshez
- 0,5 mm-es szűrő az elsődleges fűtési előremenőben és az elsődleges visszatérő vezetékben
- Elektromos csatlakozási lehetőség (jelölve) földelés kialakítására
- Max. üzemi nyomás fűtéshez: PN10
- Max. üzemi nyomás szaniterhez: PN10
- Max. üzemi hőmérséklet: 5–85 °C
- Max. nyomáskülönbség elsődleges fűtéshez: 2,5 bar
- Min. nyomás szaniterhez: 2,0 bar
- Szerelvény anyaga szaniterhez: CW617N
- Szerelvény anyaga fűtéshez: CW617N, CW614N
- Cső anyaga: 1.4401 rozsdamentes acél
- A falra szereléshez konzolra rögzített alkatrészek
- Méretek: 390 x 578 x 280 mm (Sz x Ma x Mé)

Alkalmazás

Decentralizált, azonnali használati melegvíz-előállítás

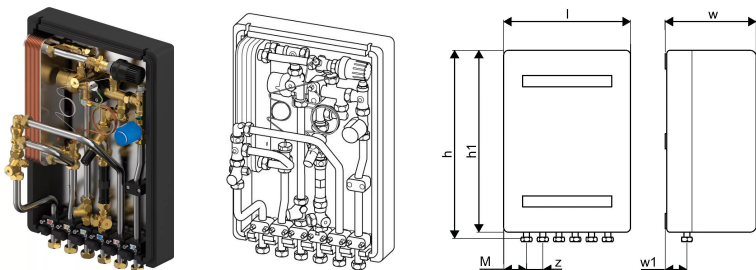
- Padlófűtési rendszerek
- Radiátoros fűtőrendszerek

Bizonyítvány

- DVGW

Uponor Combi Port M-INS Hőközpont Cu, 19 l/min RC 19 CB DI TL ZA NC IB

1121436



Product code

Item no EAN	6414905642953
Item no GTIN	06414905642953

Méreték

Tétel egység magassága	280
Tétel egység hossza	578
Tétel egység súlya	14
Tétel egység szélessége	390
Item_UOM	db

Measurements

LENGTH_L	390
Hossz (l1)	70
Z Mérés b	50
Z Mérés h	280
Z Mérés h1	67
Z Mérés w	578
Z Mérés w1	560

Status

MTO (longer delivery times)

Tétel kérésre, minimális átfutási idő 2 hét

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905662364
Csomagolás GTIN PL4	06414905662456
Csomagolás magassága PL1	300
Csomagolás magassága PL4	1200
Csomagolás hossza PL1	600
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	1

Csomagolási mennyiség PL4	16
Csomagolás típusa PL1	Base_Box
Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,072
Csomagolási kötet PL4	1,152
Csomagolás súlya PL1	15,5
Csomagolás súlya PL4	248
Csomagolás szélessége PL1	400
Csomagolás szélessége PL4	800

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com
-

www.uponor.com/hu-hu