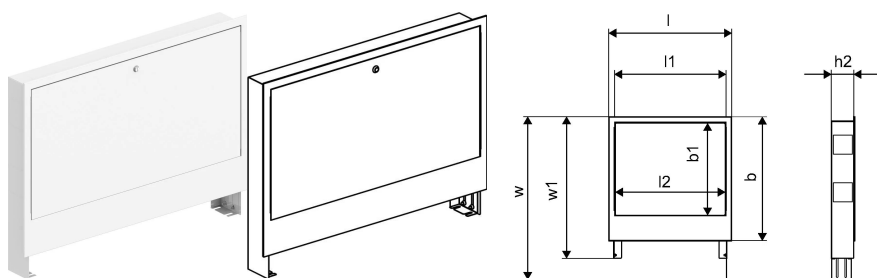


## Uponor Vario C falba építhető szekrény IW 835x649x110

### 1121511

- Komplettszekrény, kerettel és ajtóval, falba építhető verzió
- Mélység: 110-160mm közt állítható
- Magasság: 649-749mm közt állítható
- Anyag: galvanizált acél
- Fehér por szórt keret és ajtó (szín: RAL 9016)
- Zárható ajtó



## Leírás Uponor Vario C falba építhető szekrény IW

### Specifikáció

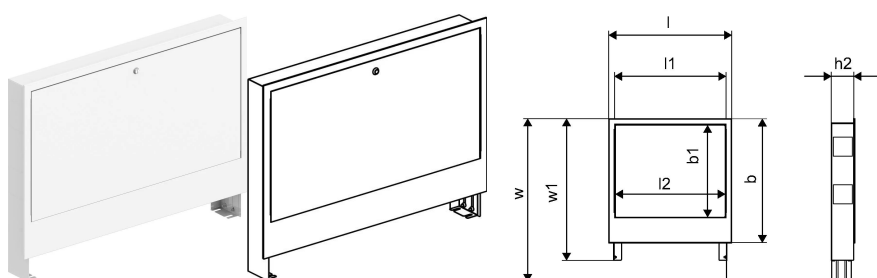
- Rozsdamentes acélból készült
- Beépített szelepekkel
- Csatlakozás jobbra vagy balra, lapos tömítésű tápegységgel
- Áramlásmérővel a kiegyenlítéshez és elzáráshoz
- Beépített légtelenítők és töltő- és leeresztőpontok a táp- és a visszaáramlásban
- Körcsatlakozás G3/4" eurokónusz
- Körtávolság 50 mm
- Konzol távolság 210 mm

### Alkalmazás

- Padlófűtéshez és -hűtéshez
- Kombinálható Bm 30x1,5 állásszabályzókkal
- Maximális nyomás: 6 bar 60°C-on

## Uponor Vario C falba építhető szekrény IW 835x649x110

1121511

**Product code**

Item no EAN	6414905660209
Item no GTIN	06414905660209
Item no NRF	8361404
Tétel csere 1	1093493

**Méreték**

Tétel egység magassága	669
Tétel egység hossza	882
Tétel egység súlya	8,545
Tétel egység szélessége	117
Item_UOM	db

**Measurements**

LENGTH_L	882
Hossz (l1)	835
Hossz (l2)	828
Z Mérés h1	117-167
Z Mérés w	670-770
Z Mérés w1	650-750

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905661640
Csomagolás GTIN PL4	06414905661824
Csomagolás magassága PL1	690
Csomagolás magassága PL4	1920
Csomagolás hossza PL1	130
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	1
Csomagolási mennyiség PL4	16
Csomagolás típusa PL1	Base_Box

Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,079833
Csomagolási kötet PL4	1,8432
Csomagolás súlya PL1	9,56
Csomagolás súlya PL4	172
Csomagolás szélessége PL1	890
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](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)