

## MERILNA POSTAJA ZA OGREVANJE

Z vmesnim kosom za toplotni števec in razdelilcem za 1 ali 2 ogrevalna kroga.

Opcija: možnost dodane proge za 1 ali 2 sanitarna vodomera.

S horizontalnim primarnim priključkom.

Opis	Število ogrevalnih krogov	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
MS-UNI-1-H	1	280	280	90...140	3838211-1110
MS-UNI-2-H	2	380	380	90...140	3838211-1120

S primarnim priključkom od spodaj.

Opis	Število ogrevalnih krogov	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
MS-UNI-1-U	1	380	380	90...140	3838211-2110
MS-UNI-2-U	2	380	380	90...140	3838211-2120

Prehodna izvedba (primarni in sekundarni priključki horizontalno).

Opis	Število ogrevalnih krogov	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
MS-UNI-D	1	280	280	90...140	3838211-0111

### Tehnični opis

Omarica je pripravljena za priključitev, predinstalirana in preizkušena na tesnost, s protišumno izvedbo nosilcev. Zunanji okvir je po globini nastavljen (globina omarice od 90 do 140mm), vrata omarice so izvedena s ključavnico na izvijač (opcija ključavnica na ključ). Podometni okvir je pocinkan, zunanji okvir in vrata so prevlečena z umetno maso RAL 9016 (čista bela). Dobava v zaščitnem kartonu, brez toplotnih števecv (in vodomeroev).

### Oprema

Dovod: kombinirana izpustno-polnilna-odzračevalna pipa, DN20 krogelni ventil, ločljive spojnice in že vgrajena potopna tulka za Allmess toplotni števec.

Povratek: ročni odzračevalnik, vgrajen vmesni kos za vgradnjo kompaktnega toplotnega števca Allmess (qp 1,5 m<sup>3</sup>/h), z ločljivimi spojnici pred in za ohišjem ter s krogličnimi ventili DN20 pred in za ohišjem (prehodna izvedba brez odzračevalnikov in izpustno-polnilne pipe).

### Priključki

Primar: horizontalno ali od spodaj DN20 NN (standardno priključek z desne, opcija priključek z leve).

Sekundar: od spodaj DN20 ZN Euro-konus.

(razen prehodna izvedba: DN20 NN horizontalno)

### Opombe

- Možna je dobava omarice v izvedbi za nadometno montažo in v izvedbi z nogami za nastavitev višine!
- Možna je dobava omarice v izvedbi za vgradnjo kompaktnega toplotnega števca Allmess Integral-MK UltraMaXX (qp 1,5m<sup>3</sup>/h) - z vgrajenim ohišjem EAT v povratku (DN20, L=110mm)

