

## MERILNA POSTAJA ZA OGREVANJE IN SANITARNO VODO

Pri vseh navedenih merilnih postajah za ogrevanje je možno dodati eno ali dve merilne proge za vodomere!

- V horizontalnem ali vertikalnem položaju.
- Oprema in priključki prog za vodomere so isti kot pri merilnih postajah sanitarni.

Opis	Število TŠ/ vodomero	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
MS-1LN110-UNI-D	1/1	380	380	90...140	4251795203459
MS-2LN110-UNI-D	1/2	380	380	90...140	4251795203466
MS-1LN110H-UNI-1-H	1/1	380	380	90...140	4251795203671
MS-2LN110H-UNI-1-H	1/2	380	450	90...140	4251795203688
MS-1LN110H-UNI-1-U	1/1	380	380	90...140	4251795203718
MS-2LN110H-UNI-1-U	1/2	380	450	90...140	4251795203725



### 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 toplotnega števec in vodomera/ov.

### Oprema

Merilno mesto vodomera/ov:

vgrajen vmesni kos DN20 x 110mm z ločljivimi spojnici pred in za vmesnim kosom ter s krogličnimi ventiloma DN20 pred in za vmesnim kosom.

Merilno mesto toplotnega števca:

dovod: kombinirana izpustno-polnilna-odzračevalna pipa, DN20 krogelni ventil z nastavkom za vgradnjo temperaturnega tipala;

povratek: ročni odzračevalnik, vgrajen vmesni kos za vgradnjo kompaktnega toplotnega števca (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

Ogrevanje:

- dovod in povratek: horizontalni priključek DN20 NN.
- dovod: vgrajen ventil za nastavkom za vgradnjo temperaturnega tipala.

Vodmer (1 in 2): horizontalno, priključek na ventilu DN20 NN.

### Opombe

- Možna je dobava omarice v izvedbi za nadometno montažo in v izvedbi z nogami za nastavitve višine!
- Možna je dobava omarice v izvedbi za vgradnjo kompaktnega toplotnega števca AllmessIntegral-MK UltraMaXX (qp1,5 m<sup>3</sup>/h) z vgrajenim ohišjem EAT v povratku (DN20, L=110mm).
- V ponudbi imamo tudi centralne merilne postaje za vgradnjo drugih tipov toplotnih števec!