

## THERMO-FIX® ULTRAMAXX PODOMETNI MODUL

za vgradnjo kompaktnega ultrazvočnega toplotnega števca Integral-MK UltraMaXX.

Opis	Širina mm	Višina mm	Globina mm	Št. artikla
<b>THERMO FIX ULTRA - direktna izvedba horizontalno</b>				
Thermo-fix-Ultra-DH	280	280	110...160	38506550
<b>THERMO FIX ULTRA - direktna izvedba vertikalno</b>				
Thermo-fix-Ultra-DV	280	280	110...160	38506551
<b>THERMO FIX ULTRA – kotna izvedba</b>				
Thermo-fix-Ultra-W	280	280	110...160	38506552

### Tehnični opis

Omarica s toplotnim števcem je namenjena za preprosto in hitro podometno vgradnjo. Idealna izvedba namestitve enega kompaktnega ultrazvočnega toplotnega števca Integral-MK UltraMaXX qp 1,5 m<sup>3</sup>/h, z vgrajenim ohišjem DN20 (po želji je možna tudi dobava za več toplotnih števecov, npr. za razdelilne postaje). Izpolnjuje zahteve EnEV 2014 o varčni rabi energije, predhodno testirana in pripravljena za takojšnje vgradnjo. Z dovodnim in povratnim priključkom v naprej sestavljenem ohišju, z zvočno in toplotno izolacijo, za vertikalno ali horizontalno vgradnjo (direktno ali kotno izvedbo).

Možni verziji: **podometna omarica** ali **nadometna omarica**.

Omarica za podometno vgradnjo je ustrezna za vgradnjo v zidove in stene, ohišje je pocinkano in plastificirano v barvi RAL 9016, minimalna globina vgradnje je 110 mm. Omarica je toplotno izolirana s toplotno prevodnostjo 0,03W / (mk) po DIN 52612. Dobavljeno brez merilnih vložkov toplotnih števecov!

### Povratek:

- original Allmess EAT ohišje DN20 x 110 mm za Allmess toplotni števec
- krogelni ventil DN20 - pred in za ohišjem

### Dovod

T-kos DN20 s priključkom za indirektno temperaturno tipalo

### Priključki

- primarna/sekundarna stran: priključek DN20 AG Eurokonus za standardni vijačni prikllop

