

Climate
Control

IMI TA

TA-COMFORT Vital



Predpripravljene enote

Toplotna postaja za pripravo tople sanitarne vode v poslovnih stavbah

TA-COMFORT Vital

Celovita izvedba s termostatskim mešalnim ventilom in vzdrževanje temperature obvoda.

Glavne značilnosti

Celovit sistem za decentralizirano distribucijo tople sanitarne vode

Priprava tople sanitarne vode preko toplotnega prenosnika.

Znatni prihranki pri stroških montaže

Osrednji dvižni vod in decentralizirana distribucija. Napeljava tople sanitarne vode in povratne cevi niso več potrebne.

Nižji stroški vzdrževanja

Brez dodatnih stroškov poravnave porabe, vsaka enota se beleži ločeno.



Tehnični opis

Uporaba:

Dobava vroče in hladne vode ter ogrevanje stanovanj v večstanovanjskih stavbah, hotelih, bolnišnicah in domovih za starejše z dejanskim odčitavanjem porabe.

Dimenzije:

Pretok na odjemu 17 in 30 l/min pri ogrevanju tople sanitarne vode.

Normalni pogoji:

Ogrevalna dovodna cev: 65°C

Dotok hladne vode: 10°C

Izstop tople vode: 50°C

Tlak hladne vode: min. 2 bar

Nazivni tlak:

PN 10

Temperatura:

Maksimalna delovna temperatura: 90°C

Material:

Toplotni prenosnik: Bakreno spajkano nerjaveče jeklo AISI 316

PM regulator: DZR medenina

STAP: AMETAL®

Material cevi: Nerjaveče jeklo AISI 316L

Kapilarne cevi: Baker

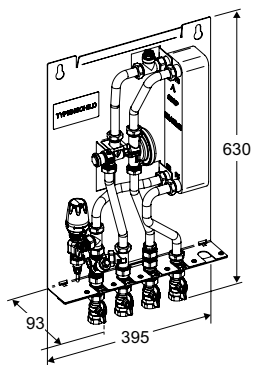
Ohišje: Prašno prevlečena jeklena

pločevina

Splošno:

Več informacij o RTL – glejte samostojne tehnične dokumente.

Artikli

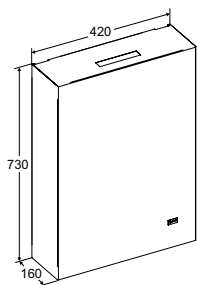


TA-COMFORT Vital za toplo pitno vodo

S 4 zapornimi krogličnimi ventili za sanitarno vodo in ogrevanje.

Maks. moč priprave vode Q [kW]	Pretok sanit. tople vode (10/50°C) [l/min]	Toplotni menjalnik	Maks. tlačni padec brez merilnika toplote [kPa]	Proizvod št.
46	17	E8LASHx42/1P	40	344030-10006

Dodatki



Stenska omara Bela RAL 9016

Model	Proizvod št.
Vital 17 I	344030-10008



IMI si pridržuje pravice za spremembe na izdelkih, tekstih, fotografijah in diagramih v tem dokumentu brez predhodnega obvestila. Za najbolj aktualne informacije o naših izdelkih in specifikacijah, prosim obiščite climatecontrol.imiplc.com.