

Climate
Control

IMI TA

TA-COMFORT-W



Produkty prefabrykowane

Stacja mieszkaniowa do przygotowania ciepłej wody

TA-COMFORT-W

Wszystko w jednym rozwiązaniu z regulatorem różnicy ciśnień STAP utrzymującym bypass z zaworami IMI Heimeier RTL i/lub termostatycznym zaworem mieszającym.

Wyróżniające cechy

Kompletna stacja do zdecentralizowanego przygotowania ciepłej wody

Produkcja ciepłej wody odbywa się wymienniku. Connection for additional radiators.

Znaczne obniżenie kosztów instalacji

Tylko główne piony i zdecentralizowana dystrybucja czynnika. Piony i poziomy instalacji ciepłej wody i cyrkulacji nie są wymagane.

Niższe koszty eksploatacji

Żadnych kosztów dodatkowych oprócz zużycia energii, każda stacja/mieszkanie rozliczane indywidualnie.

Jedno urządzenie do różnych systemów grzewczych

Dzięki modułowej konstrukcji stacja oferuje łatwość adaptacji do różnych zastosowań. Z pomocą akcesoriów, możliwa jest konfiguracja do systemów np. z funkcją cyrkulacji ciepłej wody, z ograniczeniem temperatury ciepłej wody lub ochroną przed poparzeniem.



Dane techniczne

Zastosowanie:

Zaopatrzenie w ciepłą i zimną wodę do mieszkań w budynkach wielorodzinnych z centralnym rozliczaniem zużycia.

Wymiary:

Wydatek ciepłej wody 17 l/min zależnie od wielkości wymiennika.
Normalne warunki pracy przy:
Temperatura na zasilaniu stacji mieszkaniowej: 65°C
Wlot zimnej wody: 10°C
Temperatura ciepłej wody: 50°C
Ciśnienie zimnej wody: min. 3 bar

Klasa ciśnienia:

PN 10

Temperatura:

Max. temperatura pracy: 90°C

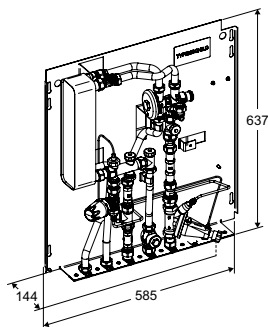
Materiał:

Wymiennik ciepła: Stal nierdzewna AISI 316
PM Regler: DZR mosiądz
STAP: AMETAL®
Orurowanie: Stal nierdzewna AISI 316L
Rury kapilarne: Miedź
Płyta montażowa: Stalowa blacha malowana proszkowo

Informacje:

Więcej informacji o zaworach RTL – patrz karty katalogowe.

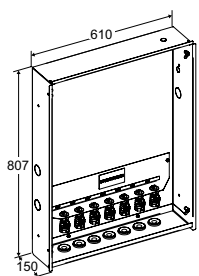
Produkty



TA-COMFORT-W do celów ciepłej wody użytkowej

Maks. moc wymiennika Q [kW]	Wydatek ciepłej wody (10/50°C) [l/min]	Wymiennik	Maks. spadek na liczniku ciepła [kPa]	EAN	Nr artykułu
46	17	E8LASHx42/1P	40	5902276834707	344030-10001

Akcesoria

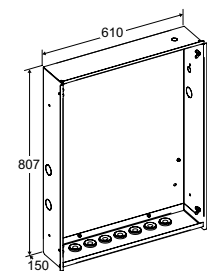


Szafka podtynkowa z pokrywą, taca ociekowa z uchwytem montażowym i 7 zaworami kulowymi

Zawory kulowe do podłączenia wody wodociągowej;
3 x G3/4 do wody wodociągowej, uszczelnienie płaskie.
4 x Rp3/4 dla części grzewczej, 7 uszczeltek.
Wymiar ramy 662x850 mm
Biały RAL 9016

T	EAN	Nr artykułu
150-240	5902276834929	344030-40024

T = Głębokość kompletnej szafy

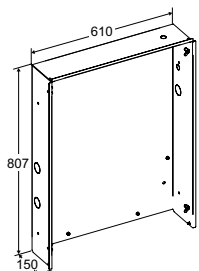


Szafka podtynkowa z pokrywą, taca ociekowa

Wymiar ramy 662x850 mm
Biały RAL 9016

T	EAN	Nr artykułu
150-240	5902276835025	344030-40034

T = Głębokość kompletnej szafy

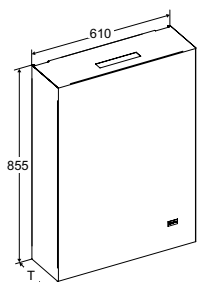


Szafka podtynkowa z pokrywą

Wymiar ramy 662x850 mm
Biały RAL 9016

T	EAN	Nr artykułu
150-240	5902276834998	344030-40031

T = Głębokość kompletnej szafy

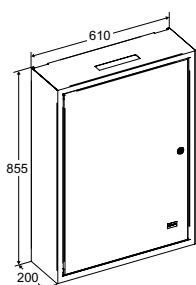


Szafka wisząca

Biały RAL 9016

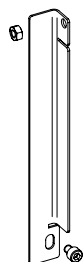
T	EAN	Nr artykułu
200	5902276834912	344030-40023
260	5902276834981	344030-40030

T = Głębokość kompletnej szafy



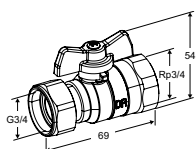
Szafka wisząca z drzwiami
Biały RAL 9016

EAN	Nr artykułu
5902276834974	344030-40029



Pokrywa zabezpieczająca do szafek wiszących

EAN	Nr artykułu
5902276835117	344030-40061

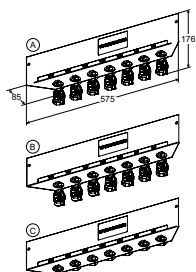


Zawory kulowe

Prosty: Z nakrętką obrotową i uszczelnieniem płaskim po stronie stacji.

Kątowy: Z cylindrycznym gwintem zewnętrznym i uszczelnieniem płaskim po stronie stacji.

Model		EAN	Nr artykułu
Prosty	Gwinty zewnętrzne G3/4	5902276835056	344030-40054
Prosty	Gwinty wewnętrzne Rp3/4	5902276835063	344030-40055
Kątowy	Gwinty zewnętrzne R3/4	5902276835070	344030-40056



Zestaw przyłączeniowy z 7 zaworami kulowymi

A. 7 x gwinty wewnętrzne Rp3/4

B. 3 x gwinty zewnętrzne G3/4 i 4 x gwinty wewnętrzne Rp3/4

C. Płyta podstawowa bez zaworów kulowych (zaślepiąca)

	EAN	Nr artykułu
A 7 x Rp3/4	5902276834967	344030-40028
B 3 x G3/4 + 4 x Rp3/4	5902276896439	344030-40046
C 7 x plugs	5902276896170	344030-40047