

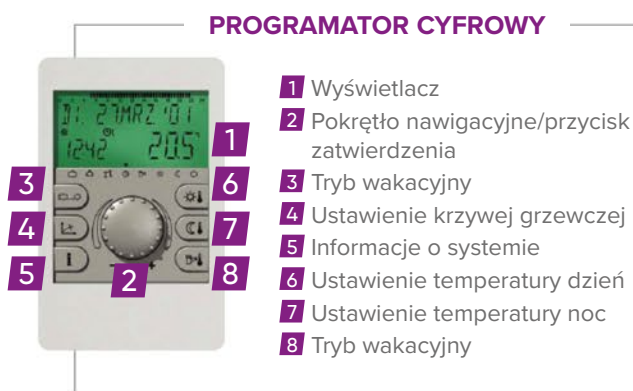
ZONE UNIT

Naścienny, cyfrowy, wielofunkcyjny regulator pokojowy Zone Unit

Współpracuje z regulatorem Control Unit, jest instalowany na ścianie. Sprawnie zarządza temperaturą, umożliwia ustawienie krzywej grzewczej, temperatury pomieszczenia i ciepłej wody użytkowej.

Model wyróżnia się:

- Zasilaniem bezpośrednio przez Control Unit
- Łatwym dostępem do informacji dotyczących pracy układu
- Spełnianiem funkcji termostatu pokojowego
- Wyświetlaniem parametrów pracy obsługiwanej strefy oraz możliwością jej parametryzacji
- Ustawieniem krzywej grzewczej
- Modulacją mocy kotła
- Programami czasowymi
- Trybami pracy: wakacje, nieobecność, przyjęcie, automatyka, lato, ogrzewanie, obniżonej temperatury, czuwania
- Informacją o parametrach pracy kotła, temperaturze zewnętrznej



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

model	Zone Unit
zasilanie	Przewodowe poprzez magistralę BUS T2B-12V
zużycie energii	300 mV
obsługa	1 obieg grzewczy
podłączenie	2x0,75 mm ² , 100 m max.
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	90 x 138 x 28 mm
temperatura pracy	-25°C +60°C
referencja	784 413

aktualny cennik do pobrania ze strony
www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

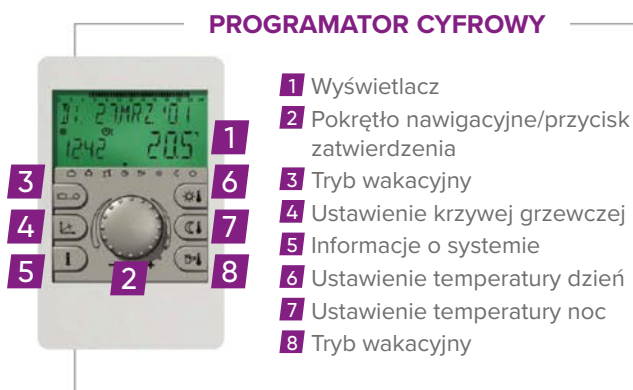
CE - Classe II - IP 20

ROOM UNIT

Naścienny, cyfrowy, wielofunkcyjny regulator pokojowy Room Unit z czujnikiem temperatury zewnętrznej AF120

Współpracuje z kotłem Heat Master TC Evo, reguluje obieg c.o. i c.w.u. Instalowany na ścianie, posiada czujnik temperatury pokojowej z możliwością wyłączenia jego wpływu na regulację. Umożliwia ustawienie krzywej grzewczej, temperatury pomieszczenia i ciepłej wody użytkowej. Wyświetla temperatury wszystkich czujników kotła. Model wyróżnia się:

- Trybami pracy: wakacje, nieobecność, przyjęcie, automatyka, lato, ogrzewanie, obniżonej temperatury, czuwania
- Ustawieniem krzywej grzewczej
- Modulacją mocy kotła
- Programami czasowymi
- Informacją o parametrach pracy kotła, temperaturze zewnętrznej



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

model	Room Unit
zasilanie	Przewodowe poprzez magistralę BUS T2B-12V
zużycie energii	300 mV
obsługa	1 obieg grzewczy
podłączenie	2x0,75 mm ² , 100 m max.
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	90 x 138 x 28 mm
temperatura pracy	-25°C +60°C
referencja	784 412

aktualny cennik do pobrania ze strony
www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

CE - Classe II - IP 20