

# A59 NB

A59 NB jest ściennym, sterownikiem modułującym, który oferuje możliwość zaawansowanego monitorowania temperatury w naszym domu.

A59 NB to programator współpracujący z gamą pomp ciepła Alfea AI.

Może być on przypisany wyłącznie do 1 obiegu grzewczego, umożliwiając komfortowe zarządzanie strefą grzewczą, z którą jest sparowany.

W przypadku rozbudowy układu instalacji o 2 obieg grzewczy, istnieje możliwość zastosowania kolejnego czujnika temperatury, w celu jego indywidualnego monitorowania.

Zasilanie programatora może być realizowane poprzez przewód elektryczny z pompy ciepła lub bateryjnie.

Przy użyciu sterownika możemy zmieniać temperaturę w pomieszczeniu na czas 24h (derogacja), co pozwoli na automatyczny powrót do pierwotnieadanego programu po upływie tego czasu.

Przy pomocy sterownika możemy ustawić tryb nieobecności nawet na okres 30 dni, co pozwoli pompie ciepła na pracę w trybie anty-zamarzaniowym, po którego upływie urządzenie wróci do nastawionego przez nas programu bazowego.



- 1 Wyświetlacz
- 2 Nawigacja/zmiana trybu
- 3 Zwiększenie wartości zadanej/przejsie do następnego ekranu
- 4 Zmniejszenie wartości zadanej/przejsie do następnego ekranu
- 5 Tryb wakacyjny

Protokół IO umożliwia współpracę programatora z aplikacją mobilną COZYTOUCH, dzięki której z dowolnego miejsca, w dowolnym momencie możemy kontrolować i zarządzać komfortem ciepłym budynku oraz ciepłej wody użytkowej. Przy użyciu smartfona lub tabletu możemy wizualizować zużycie energii oraz aktywować i dezaktywować dostępne tryby pracy.

Programator posiada również funkcje kalibracji, czasowego zawieszenie pracy danego programu oraz zawieszenie pracy programu z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień.

## Charakterystyka techniczna

zasilanie	bateryjne lub przewodowe
zużycie energii	1 Wh
obsługa	1 strefa grzewcza
podłączenie	kabel 2 x 1 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	100 x 100 x 25 mm
temperatura pracy	0°C +40°C
cena netto (zł)	440
cena brutto (zł)	541
referencja	074 231