

A75/78

A75/A78 jest programatorem ściennym, umożliwiającym zaawansowane sterowanie pracą pompy ciepła Alfea AI z dowolnego miejsca budynku.

Bezprzewodowa komunikacja pomiędzy programatorem a pompą ciepła umożliwia zarządzanie 1 strefą grzewczą oraz przygotowaniem ciepłej wody użytkowej.

Umożliwia programowanie strefy grzewczej i programowanie produkcji c.w.u. na cały tydzień, a także na monitorowanie konsumpcji energii elektrycznej przez urządzenie z rozbięciem jej na koszty związane z ogrzewaniem budynku oraz produkcji c.w.u.

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

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

Wbudowana we wnętrzu sonda programatora pozwala na bardzo dokładny pomiar temperatury otoczenia.

Protokół IO umożliwia współpracę programatora z aplikacją mobilną COZYTOUCH dzięki której, z dowolnego miejsca, w dowolnym momencie możemy kontrolować i zarządzać komfortem cieplnym budynku oraz ciepłej wody użytkowej.



Kontrola energii elektrycznej może obejmować poszczególne urządzenia bądź strefy grzewcze.

Przy użyciu smartfona lub tabletu możemy wizualizować jej zużycie oraz aktywować i dezaktywować dostępne tryby pracy.

Programator posiada również funkcje kalibracji, czasowego zawieszenie pracy danego programu, zawieszenie pracy programu z automatycznym powrotem do ustawień, automatyczną zmianę czasu letniego na zimowy, pracę w trybie chłodzenia oraz planowania nieobecności domowników na wybrany okres czasu.

Charakterystyka techniczna

model	A75	A78
zasilanie	przewodowe	bateryjne
zużycie energii	1 Wh	
obsługa	1 strefa grzewcza + c.w.u. (możliwość rozbudowy)	
podłączenie	kabel 2 x 0,5-1,5 mm ²	-
sposób montażu	na ścianie (puszka przyłączeniowa)	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	150 x 80 x 50 mm	
temperatura pracy	0°C +40°C	
cena netto (zł)	500	700
cena brutto (zł)	615	861
referencja	074 213	074 214