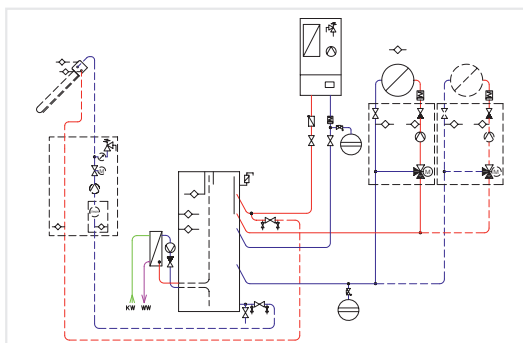


Pozostała Regulacja

Regulacja „świeżej wody” SysteExpresso II

Regulacja „świeżej wody” SysteExpresso II



Krótki opis

Regulacja wintegrowana w zbiorniku „świeżej wody” Aqua EXPRESSO III

Zalety i korzyści

- Szybkie i łatwe uruchomienie poprzez funkcję uruchomienia regulacji
- Kontynuacyjna kontrola ogrzewania ciepłej wody i cyrkulacji ułatwia wyszukiwanie zakłóceń

Cechy charakterystyczne

- Szybka i dokładna regulacja temperatury ciepłej wody poprzez określenie strumienia przepływu obiegu ciepłej wody i obiegu zbiornika
- Prosta i komfortowa obsługa poprzez kolorowy ekran (Touchscreen)
- Energooszczędne sterowanie pompy cyrkulacyjnej zależnie od czasu i temperatury
- Komunikacja z regulacją ogrzewania SysteComfort II. Przekazywana jest pożądana temperatura ciepłej wody, czasy uwolnienia cyrkulacji i minimalna wymagana temperatura zbiornika do ogrzewania ciepłej wody użytkowej
- Programy czasowe dla ogrzewania ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji nastawiane są na panelu obsługi regulacji ogrzewania SysteComfort II
- Uwidocznienie ilości ciepła dla ogrzania ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji
- Wkładana karta SD do zapisywania danych i do Software-Update
- Kontrola funkcji ogrzewania ciepłej wody użytkowej, zakłócenia pokazywane są na regulacji „świeżej wody” SysteExpresso II i panelu obsługi regulacji ogrzewania SysteComfort II, na życzenie również akustyczne sygnalizowanie zakłócenia
- Możliwa jest również praca Stand-alone bez regulacji ogrzewania SysteComfort II, programy czasowe ciepłej wody i cyrkulacji nastawiane są na regulacji „świeżej wody” SysteExpresso II

Wskazówka

Regulacja „świeżej wody” SysteExpresso II nie może być zamawiana oddzielnie, objęta jest ona zakresem dostawy zbiornika Aqua EXPRESSO III i ściennego stacji „świeżej wody” WFS-35 III.



Regulacja „świeżej wody” SystaExpresso II

Dane techniczne

Regulacja wintegrowana w zbiorniku „świeżej wody” Aqua EXPRESSO III

Temperatura otoczenia		0 °C do 50 °C
Moc załączeniowa wyjść		230 V, 1 A
Podłączenie panelu obsługi i połączenie pomiędzy regulacjami Całkowita długość linii bus		max. 30 m, 2 x 0,75 mm ²
Kontrola		wszystkie komponenty są CE-konform
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	160 x 142 x 48
Napięcie zasilania		230 V +/- 10 %, 50 Hz
Pobór mocy (zużycie energii)	W	3
Rodzaj zabezpieczenia		IP 40 wg. EN 60529-1
Klasa zabezpieczenia		II wg. EN 60730-1
Bezpiecznik		Mini bezpiecznik 3,15 AT
Bufor czasu zegarowego		10 lat

Wskazówki zabudowy

Wstępnie zmontowana, proste uruchomienie

- Regulacja jest na gotowo zamontowana w zbiorniku względnie w stacji „świeżej wody”, czujniki i pompy są gotowo okablowane.
- Poprzez funkcje uruchomienia określone zostają samoczynnie wymagane parametry regulacji, nie wymagane są żadne dodatkowe nastawy.