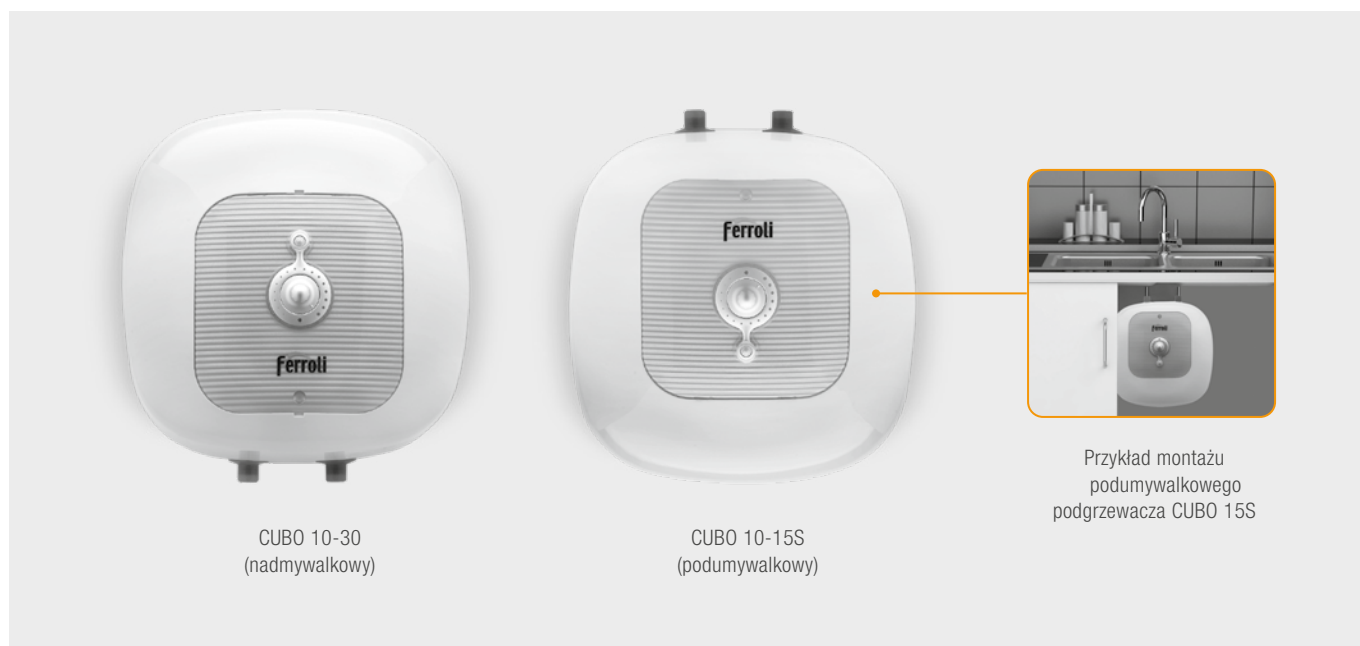


Pojemnościowe podgrzewacze wody małej pojemności

## CUBO / CUBO S

### POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY MAŁEJ POJEMNOŚCI





#### CHARAKTERYSTYKA

- CUBO 10-30: 3 modele przeznaczone **do montażu nadumywalkowego** o pojemności 10, 15 lub 30 litrów
- CUBO 10S-15S: 2 modele przeznaczone **do montażu podumywalkowego** o pojemności 10 lub 15 litrów
- **Grzałka elektryczna ze stali nierdzewnej o mocy 1500 W**
- **Nowoczesne wzornictwo wyróżniające się charakterystyczną owalną formą z tworzywa ABS**
- Przycisk włącz/wyłącz
- Dioda stanu pracy zintegrowana z włącznikiem
- **Anoda magnezowa** zabezpieczająca dodatkowo zbiornik przed korozją
- **Zawór bezpieczeństwa z zaworem spustowym wody**
- **Kontrola termostatyczna z czujnikiem zanurzeniowym**
- Pokrętko nastawy temperatury wody
- **Doskonała izolacja zbiornika zapewniająca oszczędność energii**
- W komplecie elektryczny przewód podłączeniowy
- **3 lata gwarancji na całe urządzenie**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS
GRL4TY0A	CUBO 10	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 10 l (wersja nadumywalkowa)
GRL1TY0A	CUBO 10S	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 10 l (wersja podumywalkowa)
GRL4R40A	CUBO 15	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 15 l (wersja nadumywalkowa)
GRL1R40A	CUBO 15S	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 15 l (wersja podumywalkowa)
GRL4Z20A	CUBO 30	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 30 l (wersja nadumywalkowa)

## DANE TECHNICZNE

CUBO – montaż nadumywalkowy		10	15	30
Profil obciążenia c.w.u.		XXS	XXS	S
Efektywność energetyczna ( $\eta_{WHV}$ )	%	32,0	32,0	32,1
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh	576	576	575
Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ )	dB	15	15	15
Pojemność	l	10	14	28
Moc grzałki	kW	1,5	1,5	1,5
Zasilanie		1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8,5	8,5	8,5
Wersja		Nadumywalkowa	Nadumywalkowa	Nadumywalkowa
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	35-75	35-75	35-75
Szerokość	mm	350	375	453
Wysokość	mm	340	388	466
Głębokość	mm	290	345	412
Masa podgrzewacza bez wody	kg	5,5	8,5	12

CUBO – montaż podumywalkowy		10 S	15 S
Profil obciążenia c.w.u.		XXS	XXS
Efektywność energetyczna ( $\eta_{WHV}$ )	%	33,0	32,7
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		<b>B</b>	<b>B</b>
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh	559	564
Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ )	dB	15	15
Pojemność	l	10	14
Moc grzałki	kW	1,5	1,5
Zasilanie		1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8,5	8,5
Wersja		Podumywalkowa	Podumywalkowa
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	35-75	35-75
Szerokość	mm	350	375
Wysokość	mm	340	388
Głębokość	mm	290	345
Masa podgrzewacza bez wody	kg	5,5	8,5

Pojemnościowe podgrzewacze wody małej pojemności

**SCHEMAT BUDOWY / WYMIARY**

1 – Włacznik  
 2 – Regulator temperatury  
 3 – Dioda trybu pracy  
 4 – Przyłącze c.w.u. 1/2"  
 5 – Przyłącze zimnej wody 1/2"  
 6 – Płaszcz zewnętrzny  
 7 – Izolacja  
 8 – Zbiornik  
 9 – Anoda magnezowa  
 10 – Termostat  
 11 – Grzałka elektryczna

Model		10/10S	15/15S	30
B	mm	350	375	453
A	mm	340	388	466
C	mm	290	345	412

## SCHEMAT MONTAŻU

