



ARGO

Termostaticzne baterie elektryczne do przepływowego podgrzewu wody
[3 kW]



STORM

Elektryczne pojemnościowe podgrzewacze wody z 2 zbiornikami wody
[30-100 l]



TITANO TWIN WIFI

ROZDZIAŁ 15

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY

Płaskie pojemnościowe podgrzewacze wody z 2 niezależnymi zbiornikami wody

TITANO TWIN Wi-Fi

PŁASKIE POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY Z 2 NIEZALEŻNYMI ZBIORNIKAMI WODY

2 niezależne zbiorniki wody zapewniające najwyższy komfort c.w.u.

Zbiorniki wody pokryte emalią z dodatkiem krzemu zwiększającego trwałość

2 anody magnezowe odseparowane od grzałki wykonanej w technologii **Blue Forever**

Płaska konstrukcja przystosowana do montażu pionowego lub poziomego

Zaawansowany system sterowania SMART z inteligentnym układem zarządzania energią: do 20% mniejsze zużycie energii

Zdalna obsługa za pomocą urządzeń mobilnych poprzez Wi-Fi i aplikację EGEE SMART

Wi-Fi

Pobierz z App Store

Pobierz w Google Play

CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 4 modele o pojemności: 30, 50, 80 i 100 l
- **2 niezależne zbiorniki wody zapewniające najwyższy komfort c.w.u.**
- Płaska konstrukcja przystosowana do montażu w pionie lub poziomie
- Grzałka elektryczna o mocy 1,8 kW wykonana w technologii BLUE FOREVER z dodatkiem specjalnej emalii przedłużającej żywotność
- Zbiorniki wody pokryte specjalną emalią z dodatkiem krzemu zwiększającego trwałość
- Zaawansowany system sterowania SMART z inteligentnym układem zarządzania energią zgodnie z przyzwyczajeniami użytkownika: do 20% mniejsze zużycie energii
- Zdalna obsługa za pomocą urządzeń mobilnych poprzez Wi-Fi z darmową aplikacją EGEE SMART na urządzenia iOS/Android
- Funkcja automatycznego wygrzewu antybakteryjnego ANTYLEGIONELLA
- 2 anody magnezowe (jedna na zbiornik) odseparowane od grzałki elektrycznej: skuteczna ochrona przed korozją
- Izolacja termiczna z poliuretanu wolnego od związków CFC i HFC
- Klasa energetyczna: B
- **Zawór bezpieczeństwa jako wyposażenie standardowe**
- Atrakcyjne, uniwersalne wzornictwo: elegancka, płaska obudowa dopasowana wizualnie do każdego wnętrza
- 5 lat gwarancji

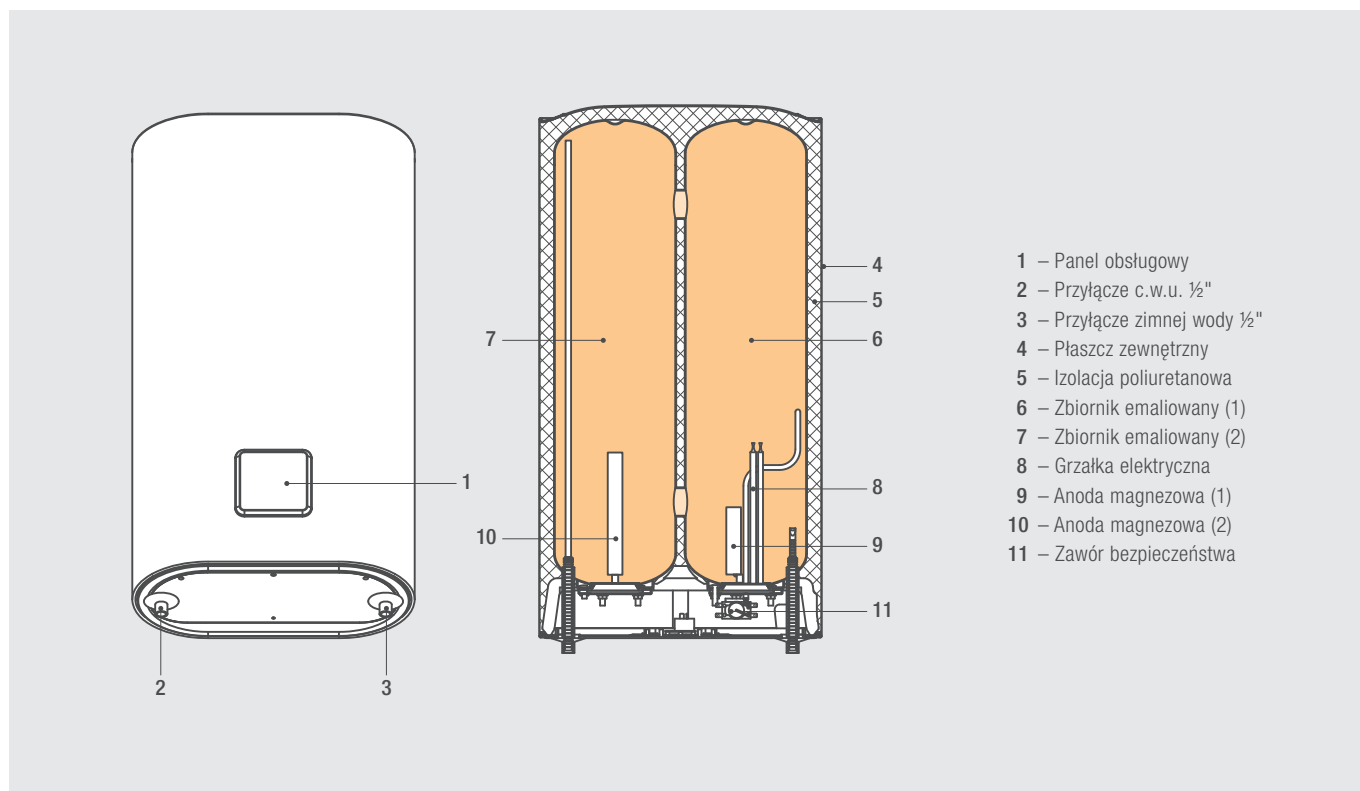
NR KAT.	PRODUKT	POJEMNOŚĆ [l]	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
GRZ52DKA	TITANO TWIN 30 Wi-Fi	30	1,8	Elektryczny podgrzewacz c.w.u. z dwoma niezależnymi zbiornikami wody w płaskiej obudowie. Przystosowany do montażu w pionie lub poziomie. Obsługa poprzez aplikację mobilną EGEE SMART z wykorzystaniem Wi-Fi.	1 239,00
GRZ5CDKA	TITANO TWIN 50 Wi-Fi	50	1,8		1 429,00
GRZ56JKA	TITANO TWIN 80 Wi-Fi	80	1,8		1 719,00
GRZ57JKA	TITANO TWIN 100 Wi-Fi	100	1,8		1 889,00

DANE TECHNICZNE

TITANO TWIN WI-FI		30	50	80	100
Profil obciążenia c.w.u.		S	M	M	M
Efektywność energetyczna (η_{WH})	%	35	39	39	39
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		B	B	B	B
Dzienne zużycie energii (Q_{elec})	kWh	3,132	7,311	7,449	7,449
Tygodniowe zużycie energii ($Q_{elec, week, smart}$)*	kWh	14,012	–	26,522	27,289
Tygodniowe zużycie energii ($Q_{elec, week}$)**	kWh	17,643	–	32,738	33,685
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh	527	1316	1316	1316
Pojemność nominalna	l	30	50	80	90
Objętość wody zmieszanej o temperaturze 40°C	l	–	85	115	130
Czas podgrzewania wody 15-40°C	min	35	59	97	181
Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	dB	15	15	15	15
Moc grzałki	kW	1,8	1,8	1,8	1,8
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8	8	8	8
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	40-80	40-80	40-80	40-80
Fabryczna nastawa termostatu	°C	70	65	65	65
Zasilanie		1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz
Wymiary (szer. x wys. gł.)	mm	462 x 679 x 274	462 x 991 x 274	542 x 1092 x 314	542 x 1194 x 314
Montaż		pionowy / poziomy	pionowy / poziomy	pionowy / poziomy	pionowy / poziomy
Masa (pusty / pełny)	kg	17,7 / 47,7	25,1 / 75,1	31,5 / 111,5	34,5 / 124,5
Przyłącza (zimna woda / c.w.u.)	cal	½	½	½	½

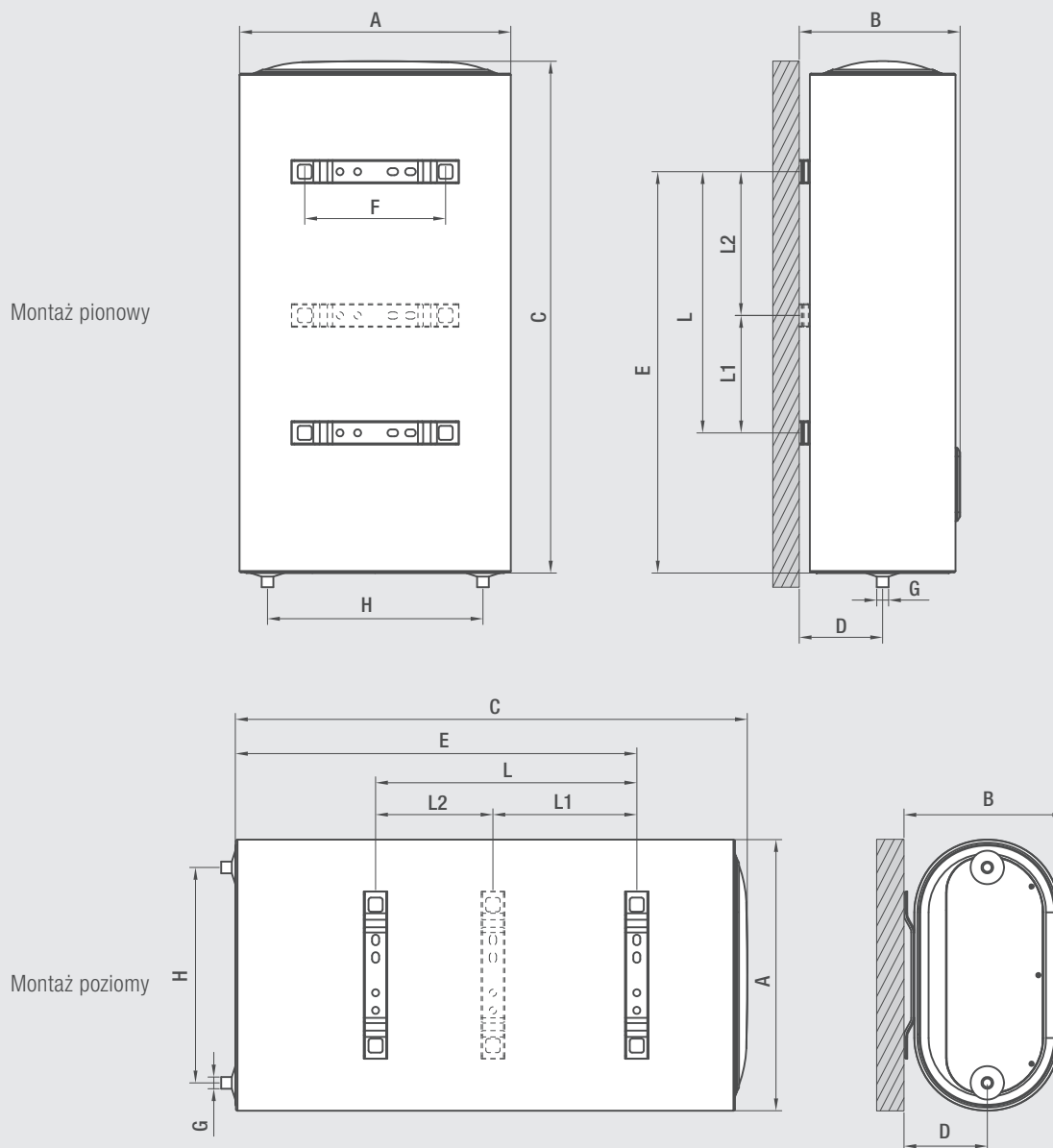
*Z inteligentnym systemem sterowania SMART **Bez inteligentnego systemu sterowania SMART

BUDOWA



Płaskie pojemnościowe podgrzewacze wody z 2 niezależnymi zbiornikami wody

WYMIARY



Model		30	50	80	100
A	mm	462	462	542	542
B	mm	274	274	314	314
C	mm	679	991	1092	1194
D	mm	142	142	162	162
E	mm	440	585	769	769
F	mm	240	240	240	240
G	cal	½	½	½	½
H	mm	367	367	439	439
L	mm	200	345	500	-
L1 + L2	mm	-	-	-	200 + 300

MONTAŻ

Model		30	50	80	100
E	mm	472	617	800	800
F	mm	240	240	240	240
L	mm	-	-	-	300
J	mm	200	345	500	-
J1 + J2	mm	-	-	-	200 + 300

UWAGA: w przypadku instalacji w łazience, należy przestrzegać odległości dla przestrzeni zabronionej / ochronnej określonej w instrukcji montażu i obsługi.

PODŁĄCZENIE

Podłączenie pionowe

Podłączenie poziome

zawór bezpieczeństwa

ciepła woda

zimna woda

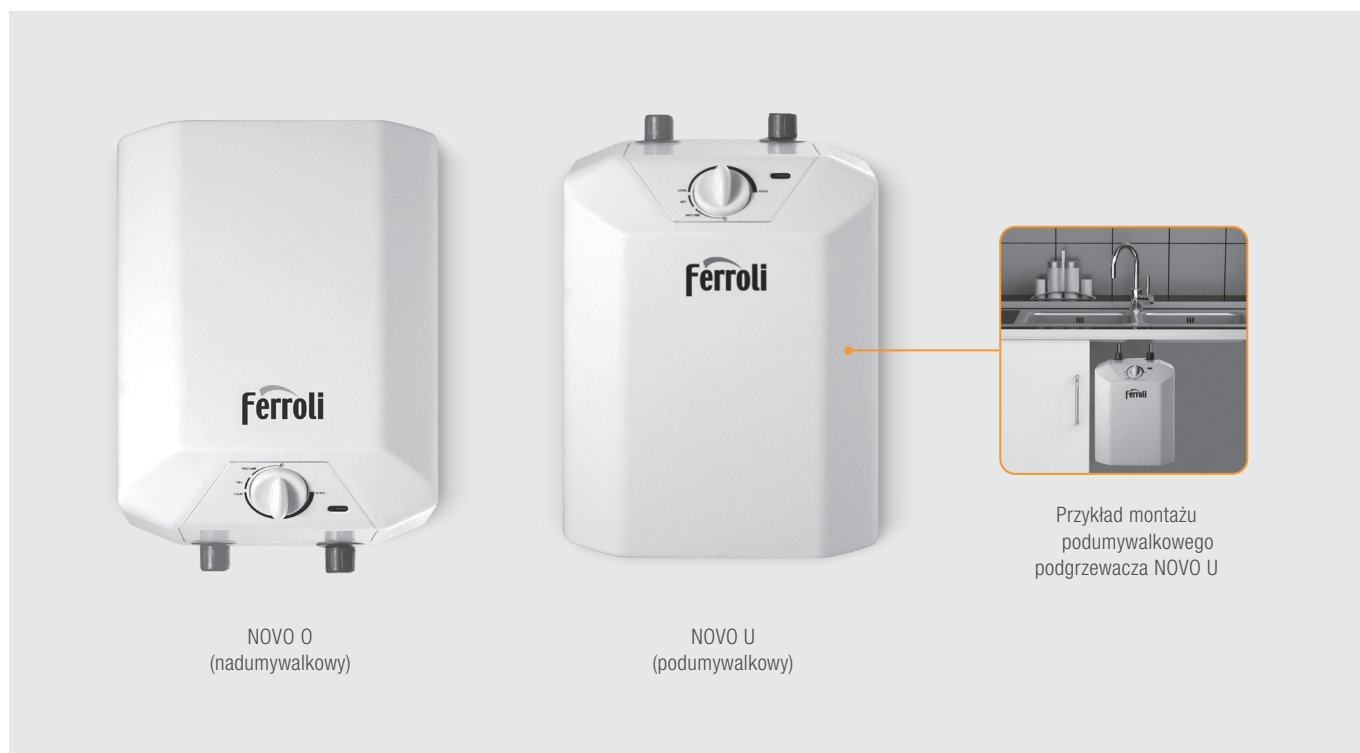
ŹLE

DOBRZE

Podgrzewacze wody małej pojemności

NOVO O / NOVO U

PODGRZEWACZE WODY MAŁEJ POJEMNOŚCI




CHARAKTERYSTYKA

- NOVO O – modele przeznaczone **do montażu nadumywalkowego** o pojemności 5 lub 10 litrów
- NOVO U – modele przeznaczone **do montażu podumywalkowego** o pojemności 5 lub 10 litrów
- **Grzałka elektryczna ze stali nierdzewnej o mocy 2000 W**
- **Zbiornik wykonany w technologii BLUE SILICON ENAMELLING pokryty od wewnątrz specjalną emalią silikonową zwiększającą trwałość**
- 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 zbiornik***

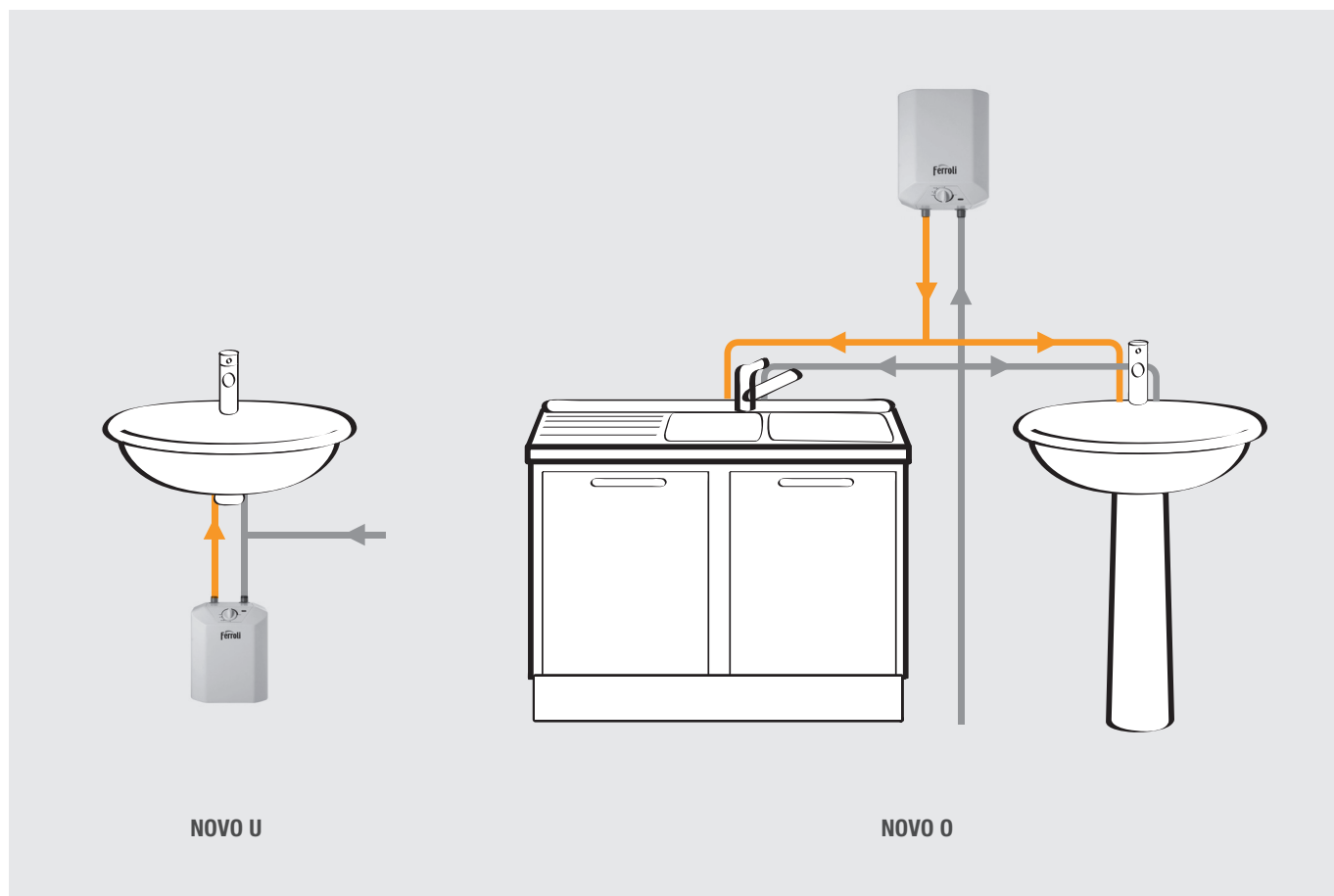
* Pozostałe elementy objęte są 2-letnią gwarancją

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
GRWCXASA	NOVO 5-0	2,0	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 5 l (wersja nadumywalkowa)	407,00
GRWDXASA	NOVO 5-U	2,0	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 5 l (wersja podumywalkowa)	407,00
GRWCTASA	NOVO 10-0	2,0	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 10 l (wersja nadumywalkowa)	499,00
GRWDTASA	NOVO 10-U	2,0	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 10 l (wersja podumywalkowa)	499,00

DANE TECHNICZNE

NOVO		5-0	5-U	10-0	10-U
Wersja		Nadumywalkowa	Podumywalkowa	Nadumywalkowa	Podumywalkowa
Pojemność	l	5	5	8	8
Profil obciążenia c.w.u.		XXS	XXS	XXS	XXS
Efektywność energetyczna (η_{WHV})	%	34,0	32,0	34,0	32,0
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		B	B	B	B
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh	542	576	542	576
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	35-75	35-75	35-75	35-75
Czas ogrzewania wody ΔT 35°C	min	6	6	13	13
Czas ogrzewania wody ΔT 45°C	min	8	8	17	17
Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	dB	15	15	15	15
Moc grzałki	kW	2,0	2,0	2,0	2,0
Zasilanie		1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz
Stopień ochrony		IP24	IP24	IP24	IP24
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8,5	8,5	8,5	8,5
Przyłącza hydrauliczne	cal	½	½	½	½
Szerokość	mm	240	240	240	240
Wysokość	mm	285	285	440	440
Głębokość	mm	240	240	240	240
Masa podgrzewacza bez wody	kg	4,5	4,5	6,5	6,5

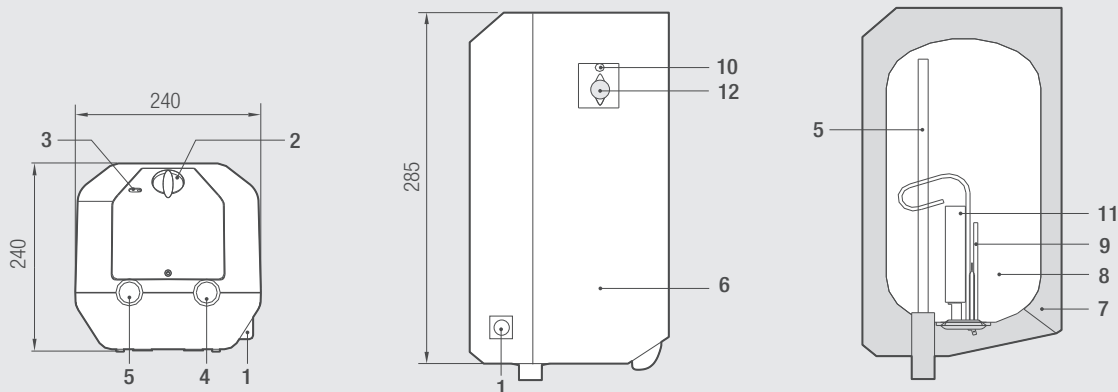
SCHEMAT MONTAŻU



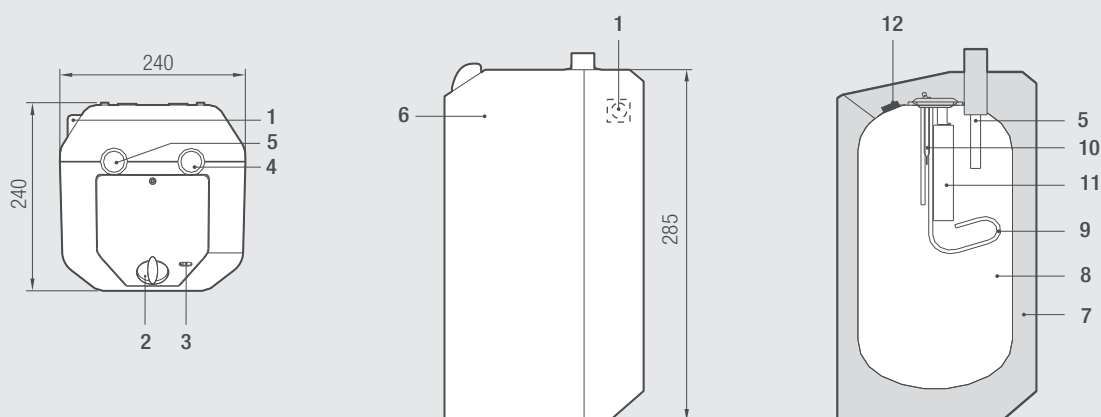
Podgrzewacze wody małej pojemności

SCHEMAT BUDOWY / WYMIARY

NOVO 5-O

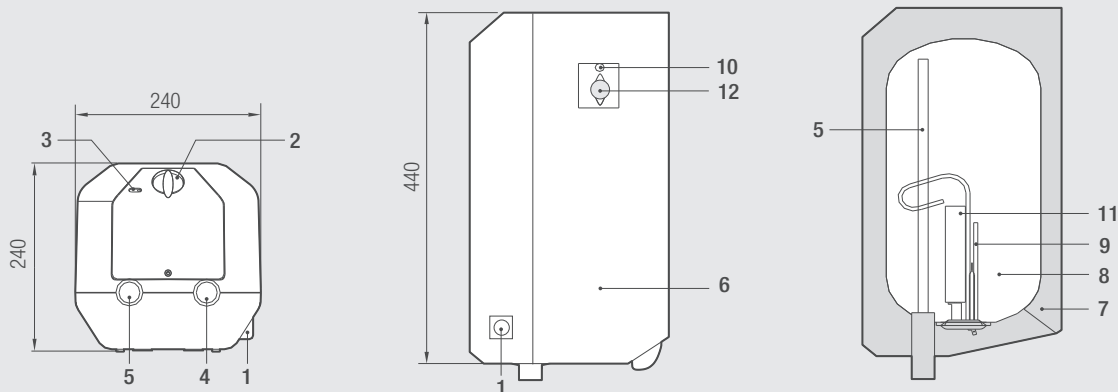


NOVO 5-U

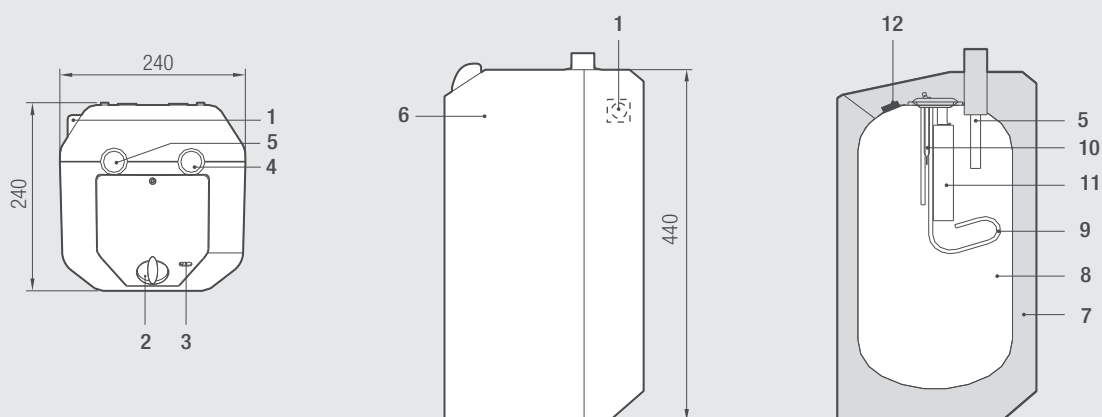


- 1 – Przepust elektrycznego przewodu zasilającego
- 2 – Pokrętko regulatora temperatury
- 3 – Dioda trybu pracy
- 4 – Przyłącze zimnej wody 1/2"
- 5 – Przyłącze c.w.u. 1/2"
- 6 – Płaszcz zewnętrzny
- 7 – Izolacja
- 8 – Zbiornik
- 9 – Grzałka elektryczna
- 10 – Termostat
- 11 – Anoda magnezowa
- 12 – Zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem

NOVO 10-O



NOVO 10-U

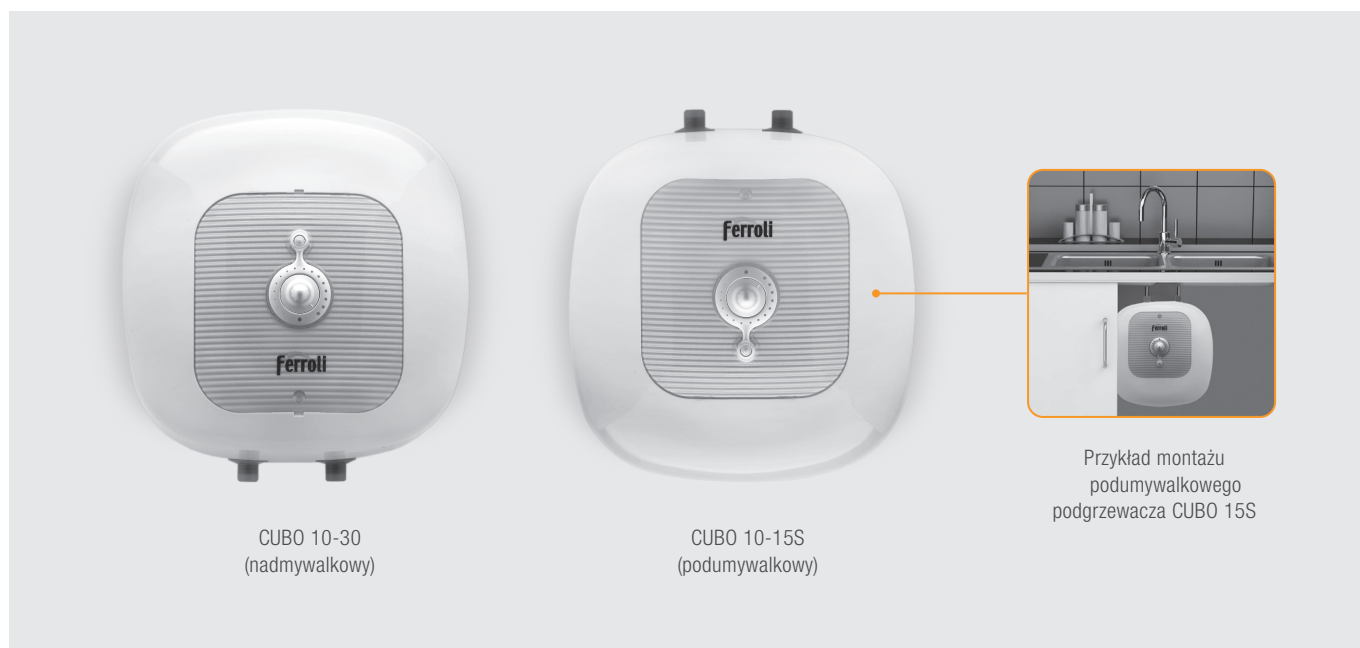


- 1 – Przepust elektrycznego przewodu zasilającego
- 2 – Pokrętko regulatora temperatury
- 3 – Dioda trybu pracy
- 4 – Przyłącze zimnej wody 1/2"
- 5 – Przyłącze c.w.u. 1/2"
- 6 – Płaszcz zewnętrzny
- 7 – Izolacja
- 8 – Zbiornik
- 9 – Grzałka elektryczna
- 10 – Termostat
- 11 – Anoda magnezowa
- 12 – Zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem

Podgrzewacze wody małej pojemności

CUBO / CUBO S

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 zbiornik***

* Pozostałe elementy objęte są 2-letnią gwarancją

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
GRL4TY0A	CUBO 10	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 10 l (wersja nadumywalkowa)	489,00
GRL1TY0A	CUBO 10S	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 10 l (wersja podumywalkowa)	489,00
GRL4R40A	CUBO 15	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 15 l (wersja nadumywalkowa)	529,00
GRL1R40A	CUBO 15S	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 15 l (wersja podumywalkowa)	529,00
GRL4Z20A	CUBO 30	1,5	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o pojemności 30 l (wersja nadumywalkowa)	639,00

DANE TECHNICZNE

CUBO – montaż nadumywalkowy		10	15	30
Profil obciążenia c.w.u.		XXS	XXS	S
Efektywność energetyczna (η_{WHV})	%	32,0	32,0	32,1
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		B	B	C
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 (η_{WHV})	%	33,0	32,7
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		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

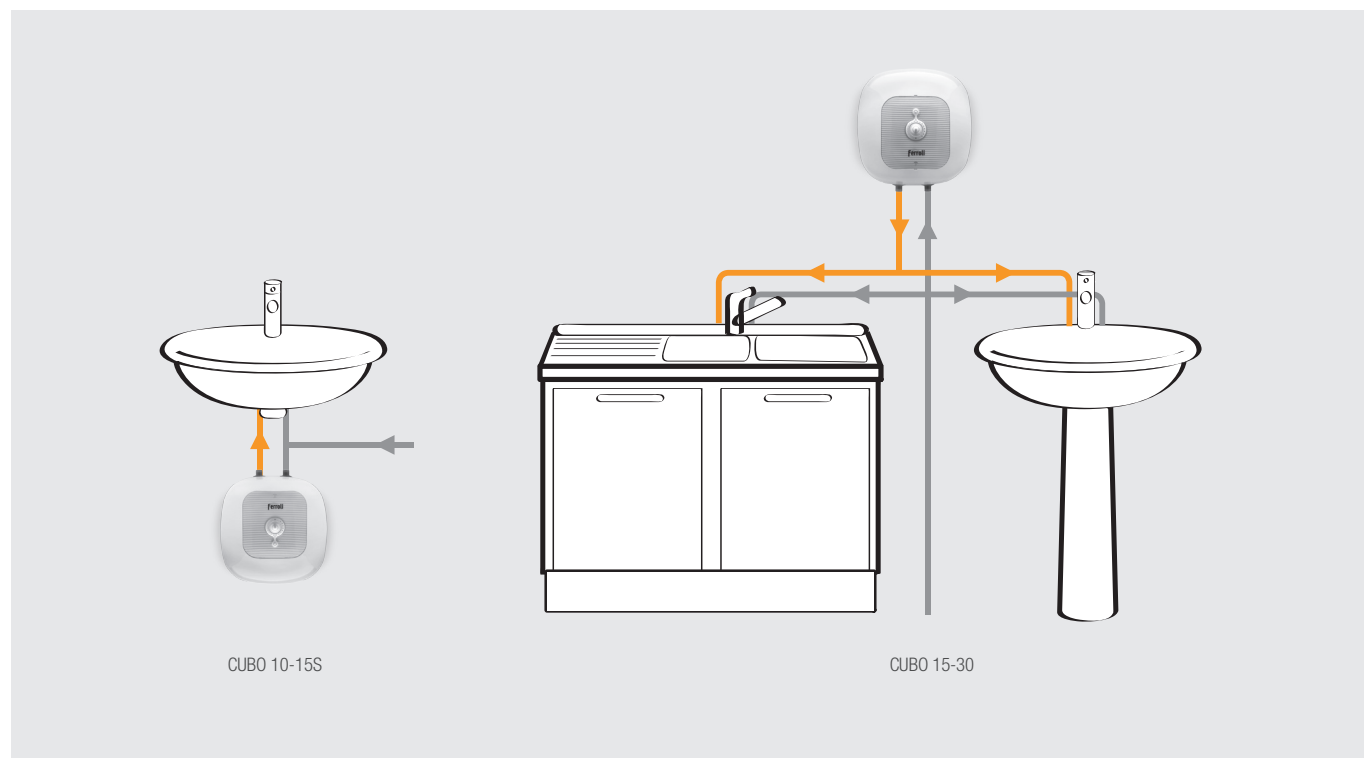
Podgrzewacze wody małej pojemności

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

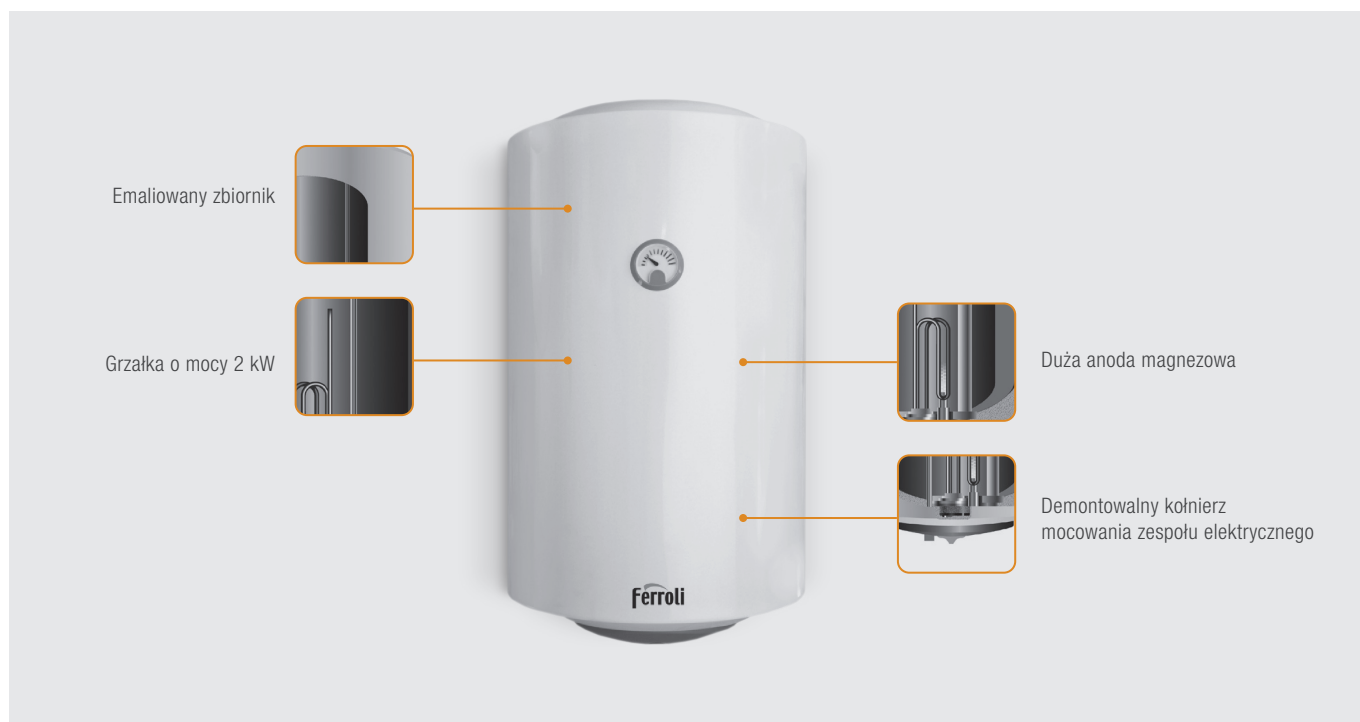
SCHEMAT MONTAŻU



Podgrzewacze wody średniej i dużej pojemności w obudowie klasycznej

VBO 50-100 2.0 KW

PODGRZEWACZE WODY ŚREDNIEJ I DUŻEJ POJEMNOŚCI W OBUDOWIE KLASYCZNEJ







CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 3 modele o pojemności: 50, 80 i 100 l
- Grzałka elektryczna o mocy 2000 W
- Zbiornik emaliowany
- **Zespół elektryczny z anodą magnezową** jako dodatkowym zabezpieczeniem wnętrza zbiornika przed korozją
- Zespół elektryczny umieszczony na kołnierzu mocującym, przykręcanym 5 śrubami (ułatwiona obsługa i czynności konserwacyjne/serwisowe)
- Termostat z podwójnym zabezpieczeniem
- **Zawór bezpieczeństwa z zaworem spustowym wody**
- Pokrętko nastawy temperatury wody
- Analogowy wskaźnik temperatury wody w solidnej obudowie z ABS
- Dioda stanu pracy podgrzewacza
- **Bardzo atrakcyjna cena**
- **3 lata gwarancji na zbiornik***

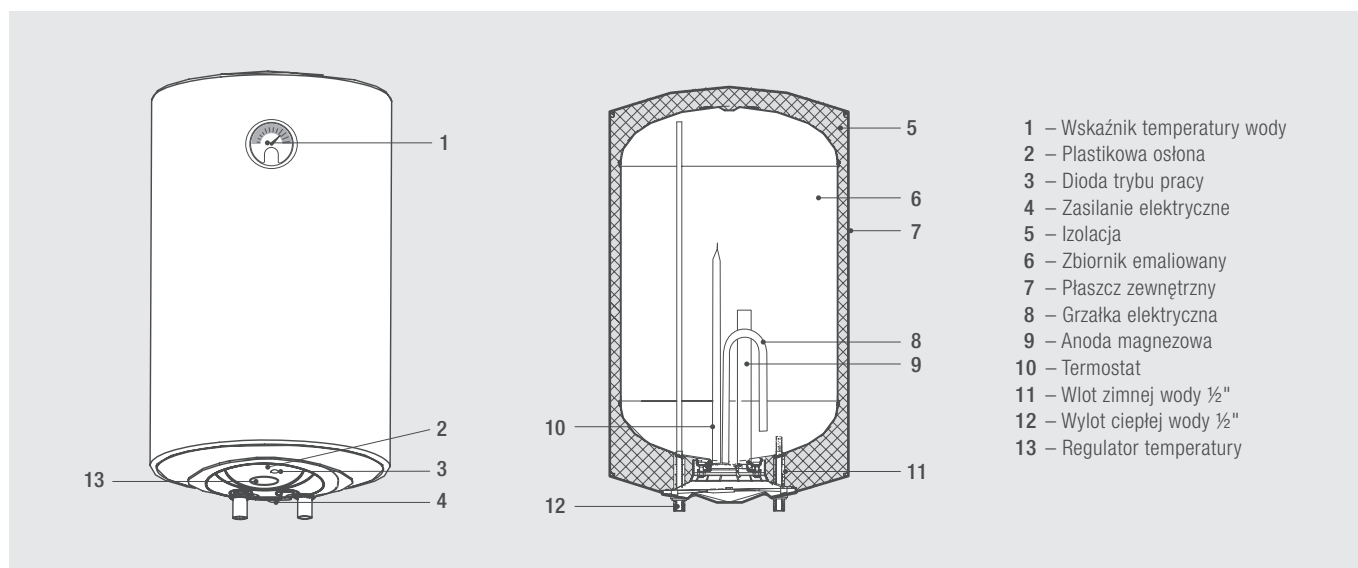
* Pozostałe elementy objęte są 2-letnią gwarancją

NR KAT.	PRODUKT	POJEMNOŚĆ [l]	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
GRCW4WPA	VBO 50 2.0 KW	50	2,0	Elektryczny podgrzewacz c.w.u. w obudowie klasycznej z analogowym wskaźnikiem temperatury wody i grzałką o mocy 2 kW	734,00
GRCW6WPA	VBO 80 2.0 KW	80	2,0		859,00
GRCW7WPA	VBO 100 2.0 KW	100	2,0		1 019,00

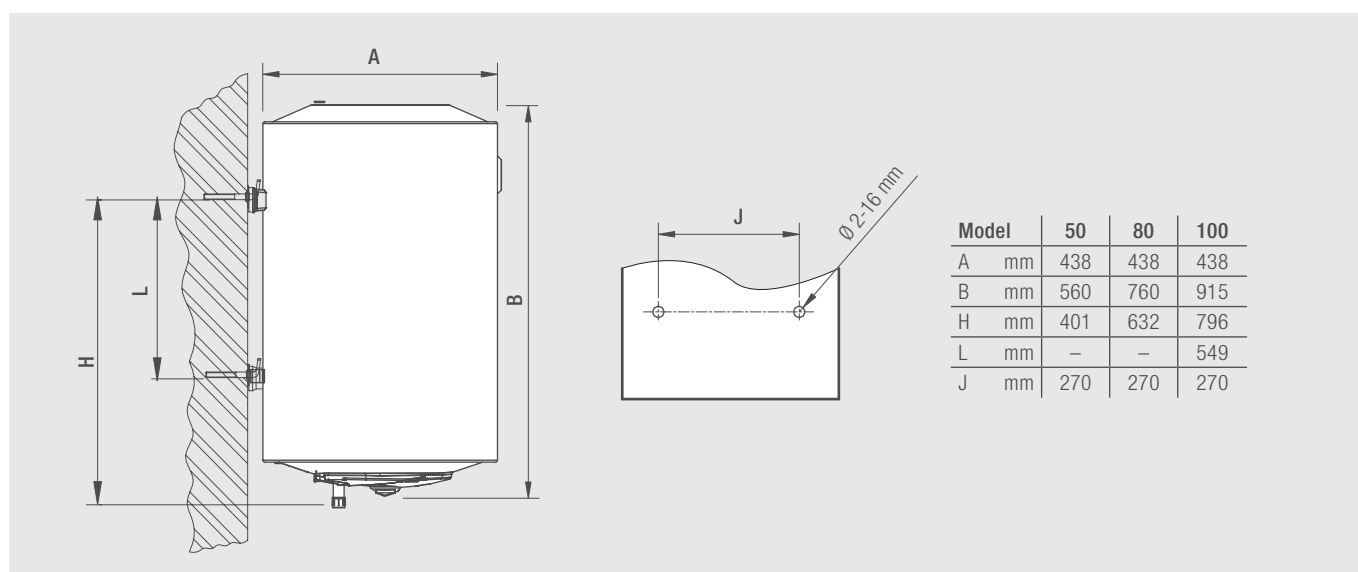
DANE TECHNICZNE

VBO 2.0 KW		50	80	100
Profil obciążenia c.w.u.		M	M	L
Klasa efektywności energetycznej [ErP]				
Pojemność	l	47,5	76,0	97,0
Moc grzałki	kW	2,0	2,0	2,0
Zasilanie		1/N/PE 230 V / 50 Hz		
Ciśnienie pracy	bar	8,0	8,0	8,0
Wersja		Pionowa	Pionowa	Pionowa
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	30-75	30-75	30-75
Średnica x wysokość	mm	438 x 560	438 x 760	438 x 915
Masa podgrzewacza bez wody	kg	18,4	24,0	28,2

SCHEMAT BUDOWY



WYMIARY / MONTAŻ



Podgrzewacze wody średniej i dużej pojemności

TND PLUS / PLUS S

PODGRZEWACZE WODY ŚREDNIEJ I DUŻEJ POJEMNOŚCI




CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 3 modele o pojemności: 50, 80 i 100 l
- Grzałka elektryczna o mocy 1500 W, **wykonana w technologii BLUE FOREVER** z dodatkiem specjalnej emalii przedłużającej żywotność
- **Zbiornik emaliowany wykonany w technologii HEALTHY BLUE** z dodatkiem krzemu zwiększającego trwałość
- **Zespół elektryczny z anodą magnezową** jako dodatkowym zabezpieczeniem wnętrza zbiornika przed korozją
- Zespół elektryczny umieszczony na kołnierzu mocującym, przykręcanym 5 śrubami (ułatwiona obsługa i czynności konserwacyjne/serwisowe)
- Oddzielny króciec do anody magnezowej
- Cyfrowy wskaźnik temperatury wody
- Nastawa temperatury wody za pomocą przycisków na panelu obsługowym
- Bardzo łatwy montaż za pomocą uniwersalnych uchwytów
- Atrakcyjne wzornictwo
- **3 lata gwarancji na zbiornik***

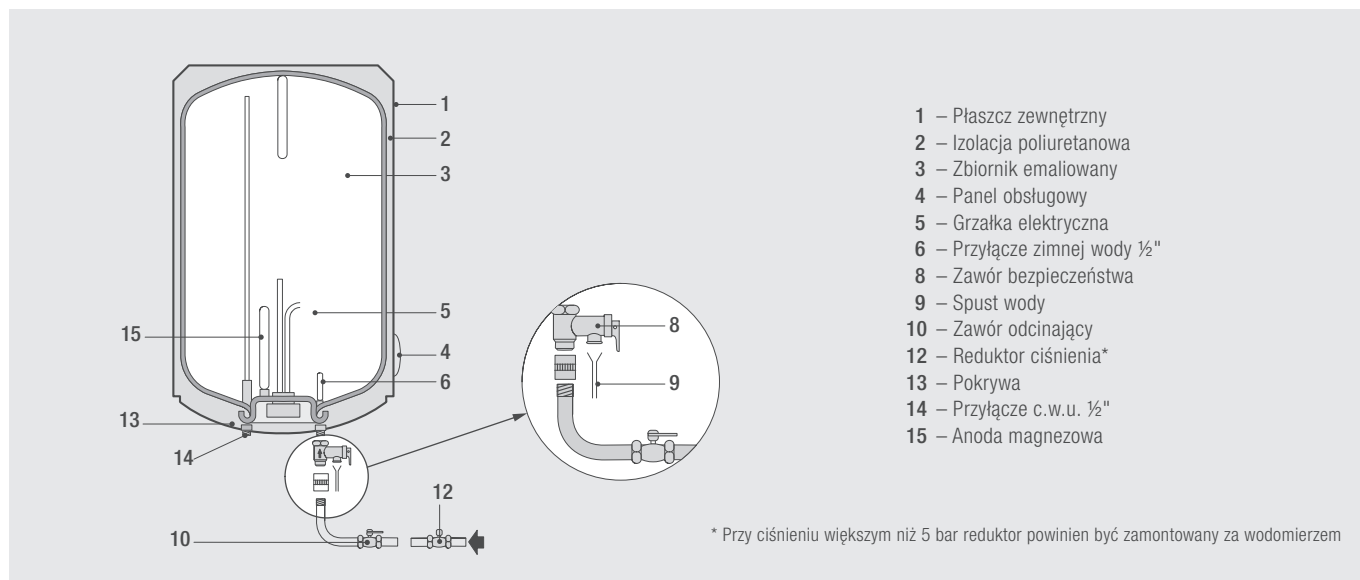
* Pozostałe elementy objęte są 2-letnią gwarancją

NR KAT.	PRODUKT	POJEMNOŚĆ [l]	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
GRZ4430A	TND PLUS 50S	50	1,5	Elektryczne podgrzewacze c.w.u. w obudowie klasycznej z panelem obsługowym wyposażonym we wskaźnik temperatury wody LCD	824,00
GRZ4680A	TND PLUS 80	80	1,5		1 009,00
GRZ4780A	TND PLUS 100	100	1,5		1 089,00

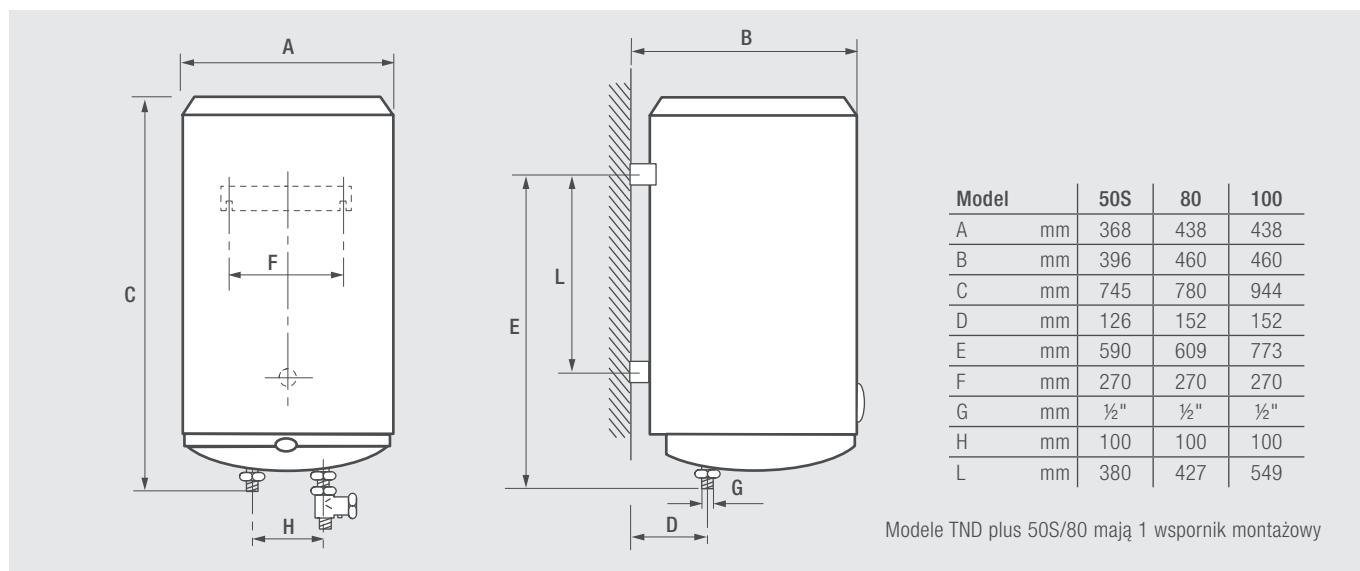
DANE TECHNICZNE

TND PLUS		50S	80	100
Profil obciążenia c.w.u.		M	M	L
Efektywność energetyczna (η_{WH})	%	39,0	39,0	39,0
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		B	B	B
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh	1316	1316	1316
Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	dB	15	15	15
Pojemność użytkowa	l	46,5	76	97
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	8	8
Wersja		Pionowa	Pionowa	Pionowa
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	35-75	35-75	35-75
Średnica x wysokość	mm	368 x 745	438 x 780	438 x 944
Masa podgrzewacza bez wody	kg	18,5	23,5	27,7

BUDOWA/ELEMENTY PRZYŁĄCZENIOWE



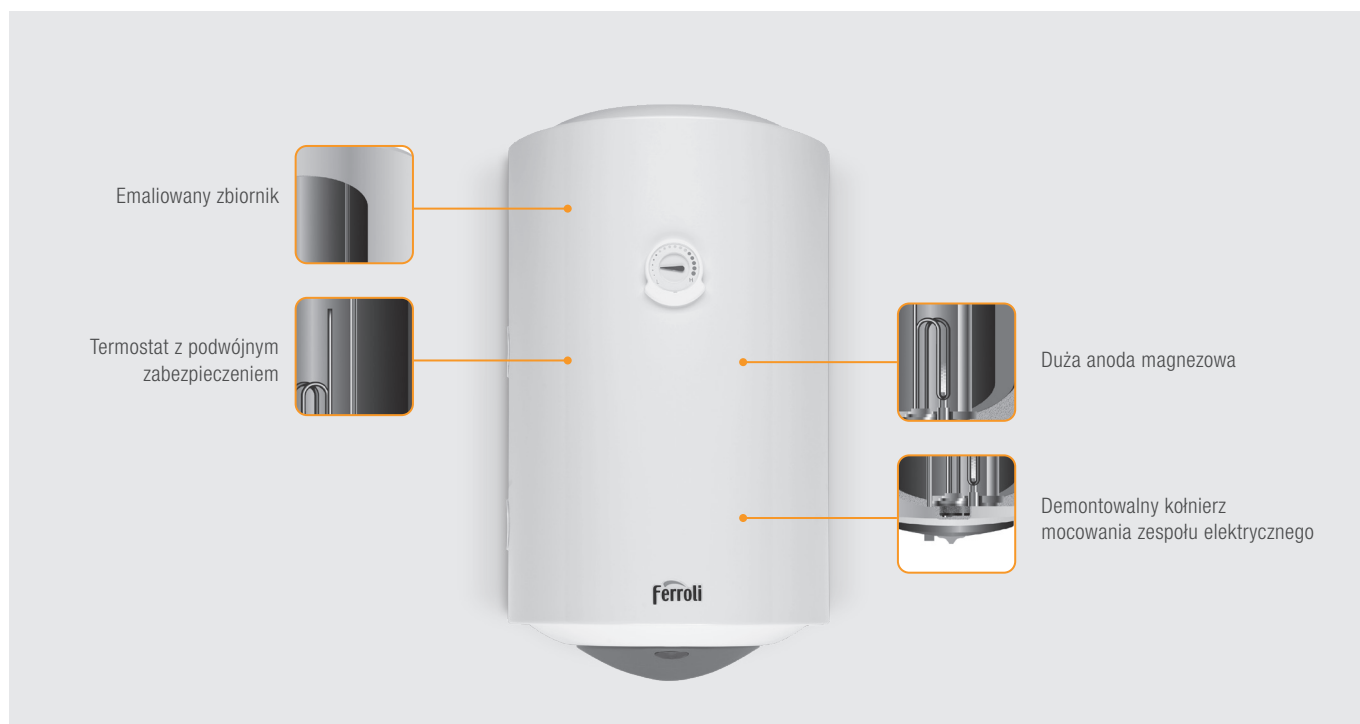
WYMIARY / MONTAŻ



Podgrzewacze wody dużej pojemności w obudowie klasycznej

CALYPSO

PODGRZEWACZE WODY DUŻEJ POJEMNOŚCI W OBUDOWIE KLASYCZNEJ









CHARAKTERYSTYKA

- Dostępnych 5 modeli o pojemności: 50, 80, 100, 120 i 150 l
- Grzałka elektryczna ze stali nierdzewnej o mocy 1500 W
- Zbiornik emaliowany
- **Zespół elektryczny z anodą magnezową** jako dodatkowym zabezpieczeniem wnętrza zbiornika przed korozją
- Zespół elektryczny umieszczony na kołnierzu mocującym, przykręcanym 5 śrubami (ułatwiona obsługa i czynności konserwacyjne/serwisowe)
- Termostat z podwójnym zabezpieczeniem
- **Zawór bezpieczeństwa z zaworem spustowym wody**
- Pokrętko nastawy temperatury wody
- Analogowy wskaźnik temperatury wody w solidnej obudowie z ABS
- Dioda stanu pracy podgrzewacza
- **3 lata gwarancji na zbiornik***

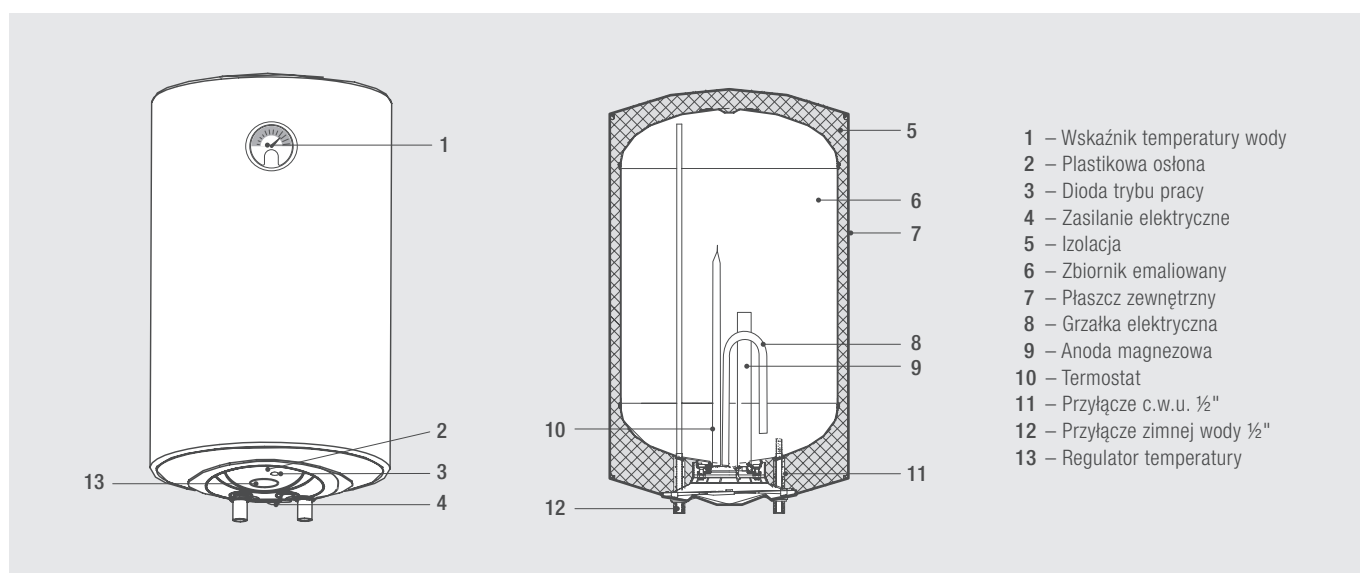
* Pozostałe elementy objęte są 2-letnią gwarancją

NR KAT.	PRODUKT	POJEMNOŚĆ [L]	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
E000B0JA	CALYPSO 50	50	1,5	Elektryczny podgrzewacz c.w.u. w obudowie klasycznej z analogowym wskaźnikiem temperatury wody.	809,00
E300B0JA	CALYPSO 80	80	1,5		939,00
E400B0JA	CALYPSO 100	100	1,5		1 049,00
E500B0JA	CALYPSO 120	120	1,5		1 169,00
E600B0JA	CALYPSO 150	150	1,5		1 269,00

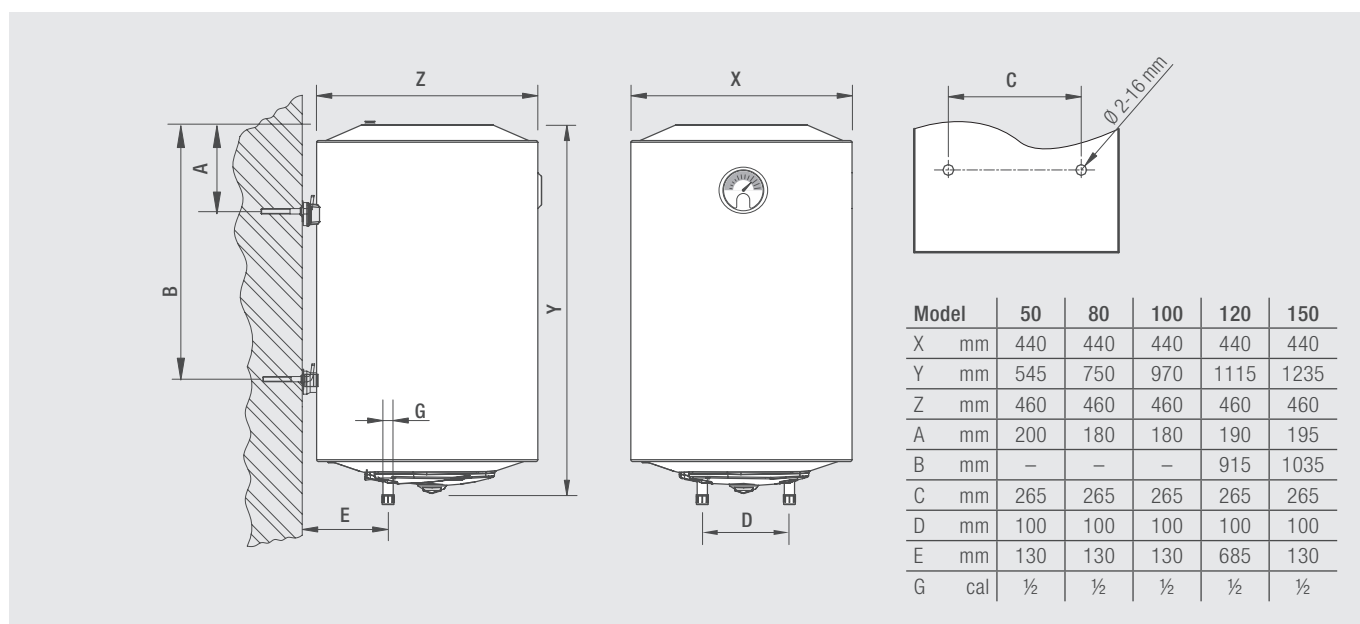
DANE TECHNICZNE

CALYPSO		50	80	100	120	150
Profil obciążenia c.w.u.		M	L	L	L	L
Klasa efektywności energetycznej [ErP]						
Pojemność użytkowa	l	48,5	78,0	100,0	120,0	140,0
Moc grzałki	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Zasilanie		1/N/PE 230 V / 50 Hz				
Wersja		Pionowa	Pionowa	Pionowa	Pionowa	Pionowa
Czas nagrzewania wody z 20°C do 55°C	min	123	187	185	219	255
Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa	bar	8	8	8	8	8
Średnica x wysokość	mm	440 x 545	440 x 750	440 x 970	440 x 1115	440 x 1235
Masa podgrzewacza bez wody	kg	19,0	24,0	28,0	31,0	35,0

SCHEMAT BUDOWY



WYMIARY / MONTAŻ



Podgrzewacze wody średniej i dużej pojemności z węzownicą

CALYPSO VEMT/RE

PODGRZEWACZE WODY ŚREDNIEJ I DUŻEJ POJEMNOŚCI Z WĘZOWNICĄ



CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 2 modele o pojemności: 80 i 100 l
- Grzałka elektryczna o mocy 1,5 kW
- **Emaliowana węzownica grzewcza o mocy 5,5 kW**
- Zbiornik emaliowany
- **Zespół elektryczny z anodą magnezową** jako dodatkowym zabezpieczeniem wnętrza zbiornika przed korozją
- Zespół elektryczny umieszczony na kołnierzu mocującym, przykręcanym 5 śrubami (ułatwiona obsługa i czynności konserwacyjne/serwisowe)
- **Wysoki komfort przygotowania ciepłej wody**
- Niskie koszty eksploatacji w połączeniu z dodatkowym źródłem ciepła podłączonego do węzownicy grzewczej podgrzewacza, (np. kominek z płaszczem wodnym, kocioł na paliwo stałe itp.)
- Termostat z podwójnym zabezpieczeniem
- **Zawór bezpieczeństwa z zaworem spustowym wody**
- Pokrętko nastawy temperatury wody
- Analogowy wskaźnik temperatury wody w solidnej obudowie z ABS
- **3 lata gwarancji na zbiornik***


* Pozostałe elementy objęte są 2-letnią gwarancją

NR KAT.	PRODUKT	POJEMNOŚĆ [l]	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
E330B0JA	CALYPSO VEMT/RE 80	80	1,5* / 5,5**	Elektryczne podgrzewacze c.w.u. w obudowie klasycznej z emaliowaną węzownicą grzewczą o mocy 5,5 kW	1 319,00
E430B0JA	CALYPSO VEMT/RE 100	100	1,5* / 5,5**		1 449,00

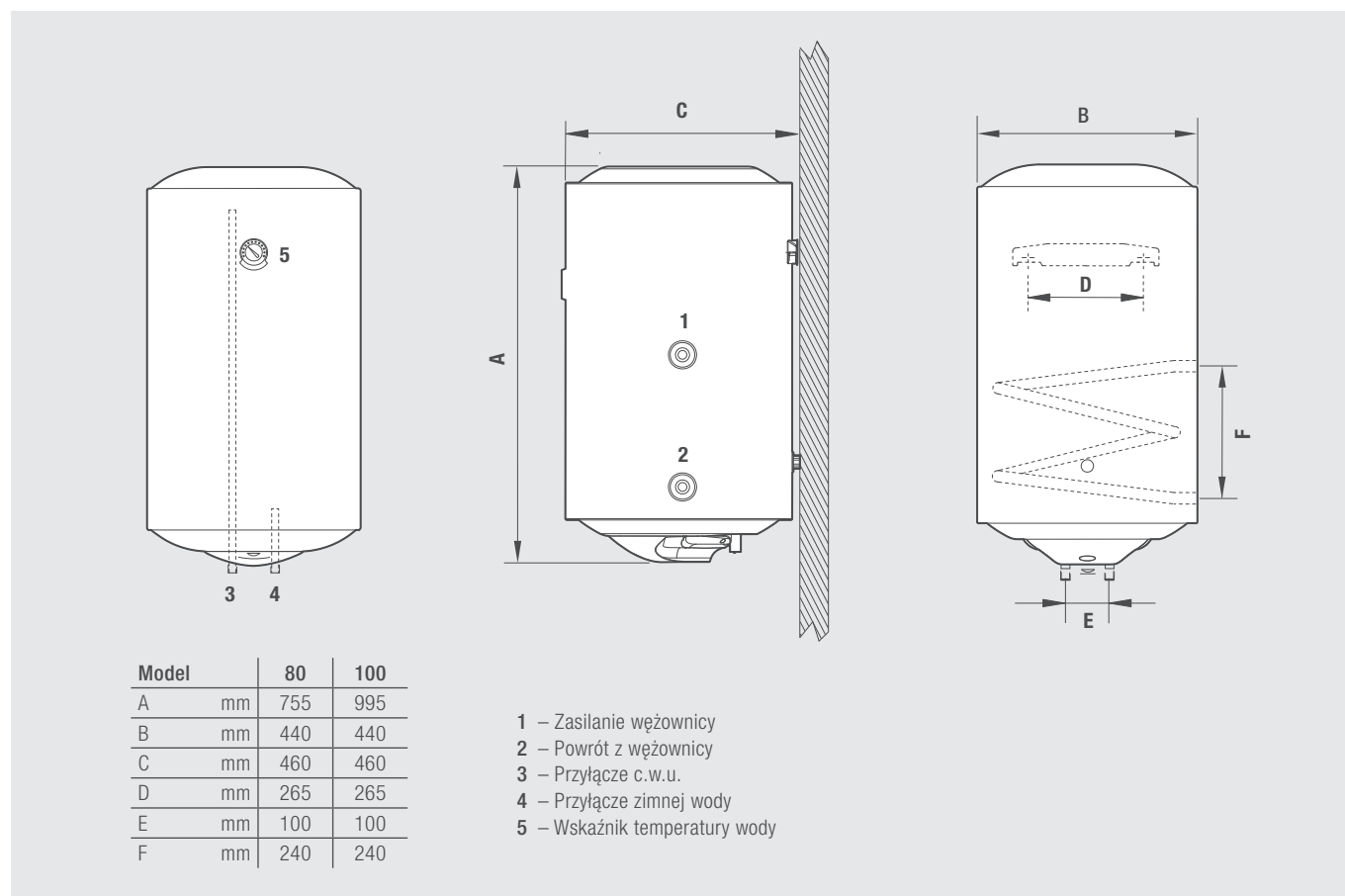
* Moc grzałki elektrycznej

** Moc węzownicy grzewczej

DANE TECHNICZNE

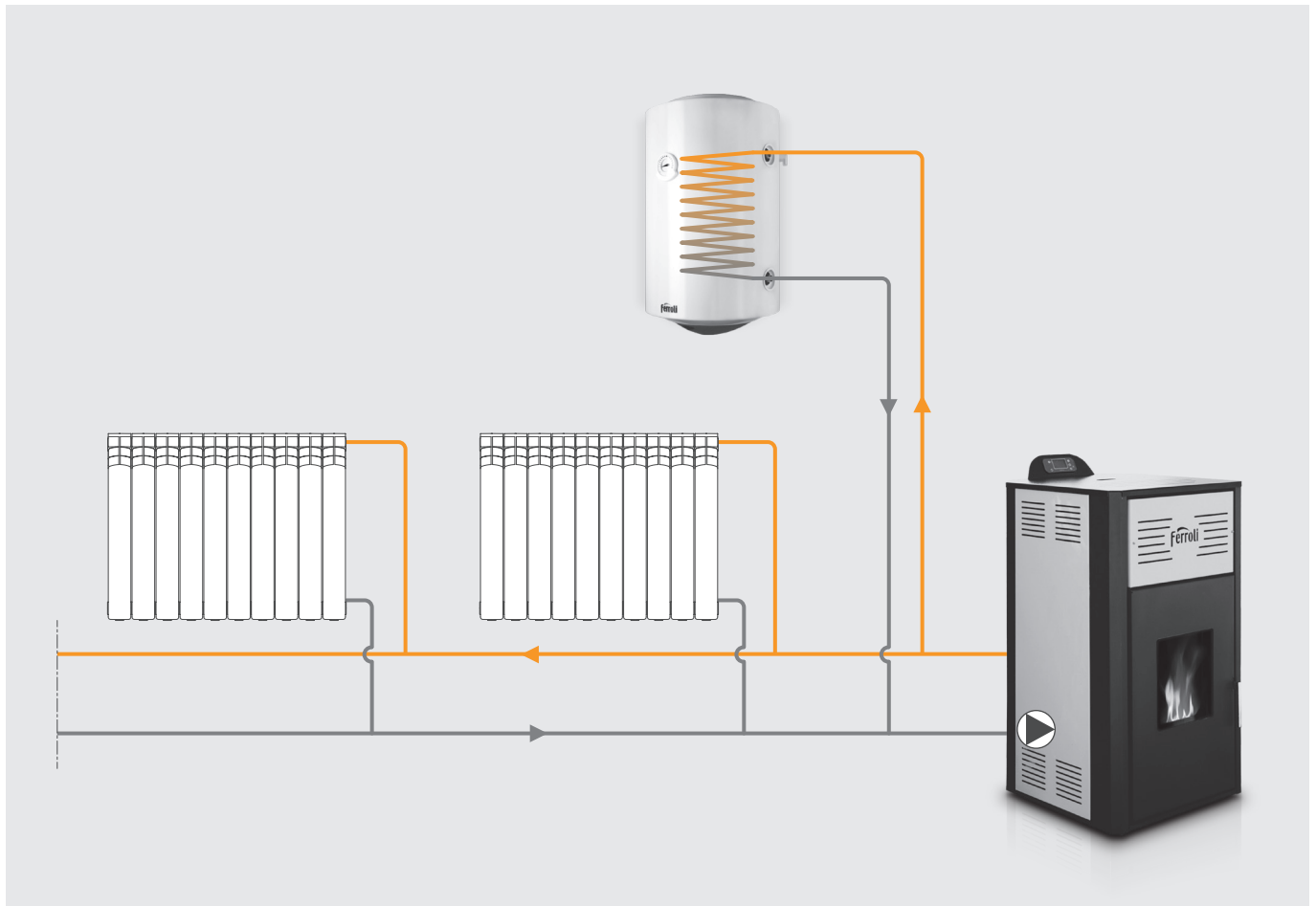
CALYPSO VENT/RE		80	100
Profil obciążenia c.w.u.		L	L
Efektywność energetyczna (η_{whT})	%	37,0	37,0
Klasa efektywności energetycznej [ErP]		C	C
Roczne zużycie energii (AEC)	kWh	2803	2803
Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	dB	15	15
Pojemność użytkowa	l	78	100
Moc grzałki	kW	1,5	1,5
Zasilanie		1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8	8
Wersja		Pionowa	Pionowa
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	35-75	35-75
Średnica x wysokość	mm	438 x 755	438 x 995
Masa podgrzewacza bez wody	kg	24	28,5

WYMIARY / MONTAŻ



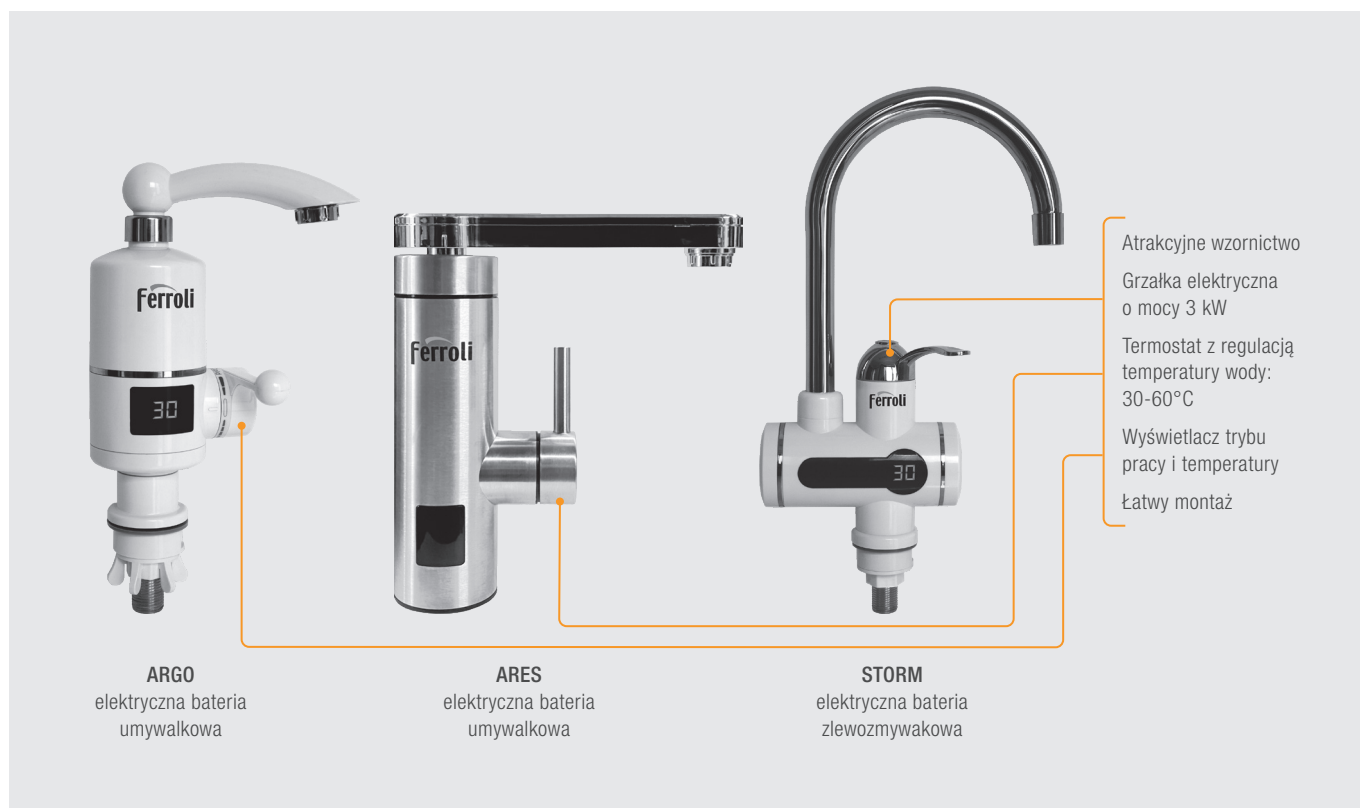
Podgrzewacze wody średniej i dużej pojemności z wężownicą

SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO DODATKOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA ZA POMOCĄ WĘŻOWNICY GRZEWCZEJ



ARGO / ARES / STORM

BATERIE TERMOSTATYCZNE DO PRZEPŁYWOWEGO PODGRZEWU WODY



CHARAKTERYSTYKA

- **ARGO** – elektryczna bateria umywalkowa do przepływowego podgrzewu wody
- **ARES** – elektryczna bateria umywalkowa do przepływowego podgrzewu wody
- **STORM** – elektryczna bateria zlewozmywakowa do przepływowego podgrzewu wody
- Wbudowana grzałka elektryczna o mocy 3,0 kW
- Termostat z regulacją temperatury ciepłej wody w zakresie: 30-60°C
- Natychmiastowa dostępność ciepłej wody
- Wyświetlacz trybu pracy i temperatury
- Łatwa regulacja temperatury poprzez prosty obrót pokrętką
- Łatwy montaż w umywalce / zlewozmywaku
- Możliwość instalacji w każdym pomieszczeniu wyposażonym w doprowadzenie wody i źródło zasilania 230 V
- Atrakcyjne wzornictwo
- **2 lata gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [KW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
IEWH01	ARGO	3,0	Elektryczna, termostatyczna bateria umywalkowa o mocy 3 kW	224,00
IEWH03	ARES	3,0	Elektryczna, termostatyczna bateria umywalkowa o mocy 3 kW	326,00
IEWH02	STORM	3,0	Elektryczna, termostatyczna bateria zlewozmywakowa o mocy 3 kW	234,00

Baterie termostaticzne do przepływowego podgrzewu wody

DANE TECHNICZNE

ELEKTRYCZNA BATERIA TERMOSTATYCZNA		ARGO	ARES	STORM
Typ		Umywalkowa	Umywalkowa	Zlewozmywakowa
Moc	kW	3,0	3,0	3,0
Zasilanie		1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz	1/N/PE ~230V / 50 Hz
Stopień ochrony		IPX4	IPX4	IPX4
Ciśnienie robocze	bar	0,4-6,0	0,4-6,0	0,4-6,0
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	30-60	30-60	30-60
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	225 x 265 x 65	190 x 230 x 50	260 x 315 x 65
Masa	kg	0,88	1,4	0,89

WYMIARY

