

AURES

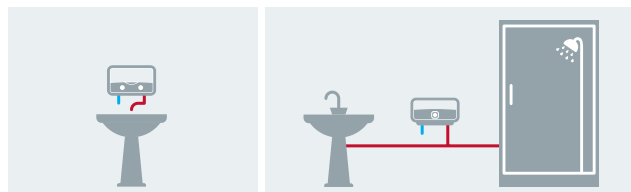
PRZEWODNIK DOBORU

1. OKREŚL SWOJE ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ

INSTALACJA

Do ilu punktów poboru chcesz dostarczyć wodę?

/ Wielopunktowe podgrzewacze Aures Slim Multi lub Aures Pro nadają się zarówno do jednego jak i większej liczby punktów poboru wody



ZASTOSOWANIE

Z jakiego typu punktów poboru wody chciałbyś korzystać (umywalka, prysznic, wanna)?

- / W zależności od typu punktu poboru wody średnia temperatura i przepływ wody będą się różnić
- / Sprawdź tabelę poniżej, aby odczytać średnie natężenie przepływu wymagane dla każdego punktu poboru:

PUNKT POBORU WODY	ŚREDNI PRZEPŁYW WODY
UMYWALKA	2-4 l/min
PRYSZNIC	5-7 l/min
WANNA	12-14 l/min

Jest to wartość szacunkowa i różni się w zależności od położenia geograficznego.

PARAMETRY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Sprawdź parametry Twojej domowej instalacji elektrycznej, takie jak: moc [kW], prąd max [A], ilość faz oraz całkowity pobór prądu przez urządzenia domowe w miejscu, w którym produkt będzie instalowany.

2. DOBIERZ WŁAŚCIWĄ MOC

Która moc (kW) jest dla Ciebie odpowiednia?

Istnieją dwa czynniki zewnętrzne, które mają na to wpływ:

- / **Temperatura zimnej wody:** jaka jest średnia temperatura zimnej wody w instalacji?
- / **Przepływ wody:** ile wody / min zużywasz w szczytowych warunkach?

W zależności od zainstalowanych punktów poboru, sprawdź wg poniższej tabeli, który model podgrzewacza spełni Twoje oczekiwania.

MOC [kW]	ΔT [°C]	PRZEPŁYW [l/min]
5	30	2,4
7	30	3,3
18	30	8,6
24	30	11,5



* Przedłużona gwarancja zawiera w sobie dodatkową gwarancję i jest udzielana po dokonaniu odpłatnego przeglądu przez Autoryzowany Serwis. Szczegóły na stronie www.ariston.com/pl oraz w Autoryzowanych Punktach Serwisowych.



DESIGN ITALIANO

Wykorzystanie tekstu zdjęcia i / lub rysunku z tej publikacji bez pisemnej zgody stanowi naruszenie prawa autorskiego. Ciągłe ulepszając nasze produkty zastrzegamy sobie prawo do zmian charakterystyk technicznych oraz wizerunku przedstawianych produktów, w każdym momencie i bez uprzedzenia. Niniejsza dokumentacja stanowi jedynie materiał informacyjny. 02/2020

ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo Polska Sp. z o.o.
31-408 Kraków, ul. Pociuszka 3
Tel. 12 420 22 20
Fax 12 420 52 72

ariston.com

 **ARISTON**

SERIA AURES

KOMPAKTOWE ELEKTRYCZNE
PRZEPŁYWOWE PODGRZEWACZE WODY

NOWOŚĆ



HIPERPRĘDKOŚĆ NATYCHMIASTOWY KOMFORT.



NOWOŚĆ

AURES PRO

- / Instalacja wielopunktowa pozwalająca na dostarczanie ciepłej wody do jednego lub kilku punktów poboru
- / Elektroniczna regulacja temperatury: zawsze precyzyjna regulacja temperatury dzięki panelowi sterowania z dotykowymi przyciskami i interaktywnemu interfejsowi użytkownika
- / Termostat elektroniczny działający jako elektroniczny system zabezpieczający, chroniący przed osadzaniem się kamienia
- / Stała temperatura: precyzyjna regulacja temperatury zapewnia zawsze żądaną temperaturę wody, w każdych warunkach i niezależnie od czynników zewnętrznych (ciśnienie wody, pierwotna temperatura wody)
- / Możliwość integracji z innymi urządzeniami do podgrzewania wody
- / Oszczędność energii i wysoka sprawność energetyczna
- / Zbiornik grzałek ze stali nierdzewnej
- / Kompaktowe rozmiary
- / Łatwa instalacja
- / Łatwa konserwacja
- / Włoskie wzornictwo Premium
- / Metalowa obudowa
- / Urządzenie trójfazowe

DANE TECHNICZNE		PRO 18 EU	PRO 24 EU
Napięcie	V	400-415	400-415
Moc	kW	18	24
Liczba faz zasilania		Trzy	Trzy
Natężenie prądu przy 220 V	A	45	60
Częstotliwość zasilania	Hz	50/60	50/60
Zawór bezpieczeństwa	T/N	T	T
Grzałka		Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Przepływ CWU $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$	l/min	8,6	11,5
Przepływ minimalny	l/min	1,6	1,6
Maks. ciśnienie robocze	bar	10	10
Stopień ochrony IP		IP24	IP24
Maks. temperatura robocza	$^{\circ}\text{C}$	60	60
Kabel i wtyczka		Nie	Nie
Szerokość / wysokość / głębokość	mm	526 / 356 / 138	

KOD HANDLOWY **3520040** **3520041**



Klasa energetyczna **A** **A**
 Profil poboru wody **XS** **XS**



AURES SLIM MULTI

- / Instalacja wielopunktowa pozwalająca na dostarczanie ciepłej wody do jednego lub kilku punktów poboru
- / Intuicyjna 3 stopniowa regulacja mocy
- / Podwójny termostat zabezpieczający: podwójny wyłącznik termiczny zapobiegający osadzaniu się kamienia – Safety System
- / Czujnik przepływu wody, dzięki któremu woda jest ogrzewana wyłącznie po otwarciu kurka przez użytkownika
- / Oszczędność energii i wysoka sprawność energetyczna
- / Kompaktowe rozmiary i łatwość instalacji
- / Włoskie wzornictwo Premium
- / 4 ustawienia regulowane pokrętką: Off, Low (1°HE), Med (2°HE), High ($1+2^{\circ}\text{HE}$)
- / 3 diody LED wskazujące poziom mocy
- / Zewnętrzny zawór bezpieczeństwa

DANE TECHNICZNE		SM 5 EU	SM 7 EU
Napięcie	V	220-240	220-240
Moc	kW	5	7
Moc stopniowa	kW	2+3	3+4
Liczba faz zasilania		Jedna	Jedna
Natężenie prądu przy 220 V	A	22,7	31,8
Częstotliwość zasilania	Hz	50/60	50/60
Zawór bezpieczeństwa	T/N	T	T
Grzałka		Miedziana	Miedziana
Przepływ CWU $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$	l/min	2,4	3,3
Przepływ minimalny	l/min	2,1	2,1
Maks. ciśnienie robocze	bar	8	8
Stopień ochrony IP		IP24	IP24
Maks. temperatura robocza	$^{\circ}\text{C}$	55	55
Kabel i wtyczka		Nie	Nie
Szerokość / wysokość / głębokość	mm	304 / 178 / 98	

KOD HANDLOWY **3520021** **3520030**



Klasa energetyczna **A** **A**
 Profil poboru wody **XS** **XS**

