

LYDOS HYBRID

**PIERWSZY ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ
WODY W KLASIE ENERGETYCZNEJ A:
KAŻDEGO DNIA CIEPŁA WODA TAŃSZA
O POŁOWĘ.**



Oszczędności energii obliczone dla założenia rocznego zużycia energii na podgrzewanie wody na poziomie 1600 kWh/rok, cena 1 kWh - 0,6 zł

50% OSZCZĘDNOŚCI ENERGII* KAŻDEGO DNIA.

Unikalna technologia hybrydowa zapewnia najwyższe parametry dzięki połączeniu dwóch źródeł energii, energii elektrycznej i odnawialnej energii z pompy ciepła.

HYBRYDOWE ZARZĄDZANIE.

Dzięki innowacyjnym funkcjom **i-Memory** w oparciu o Twoje przyzwyczajenia, efektywnie zarządzasz **technologią hybrydową**, wybierając najdogodniejszą opcję - **energię elektryczną lub odnawialną z pompy ciepła**.

SUPER WYDAJNOŚĆ.

Dostarcza ciepłą wodę na pierwszy prysznic o **15% szybciej** niż inne standardowe elektryczne podgrzewacze wody*. Gdy dostępna jest już wystarczająca ilość wody, widoczny będzie symbol gotowości do użycia „shower ready”. Szybsze podgrzewanie wody jest możliwe, gdy zwiększymy moc elektryczną aktywując **funkcję Boost**.



* w porównaniu do najbardziej wydajnego standardowego elektrycznego podgrzewacza wody w klasie B

ŁATWY MONTAŻ.

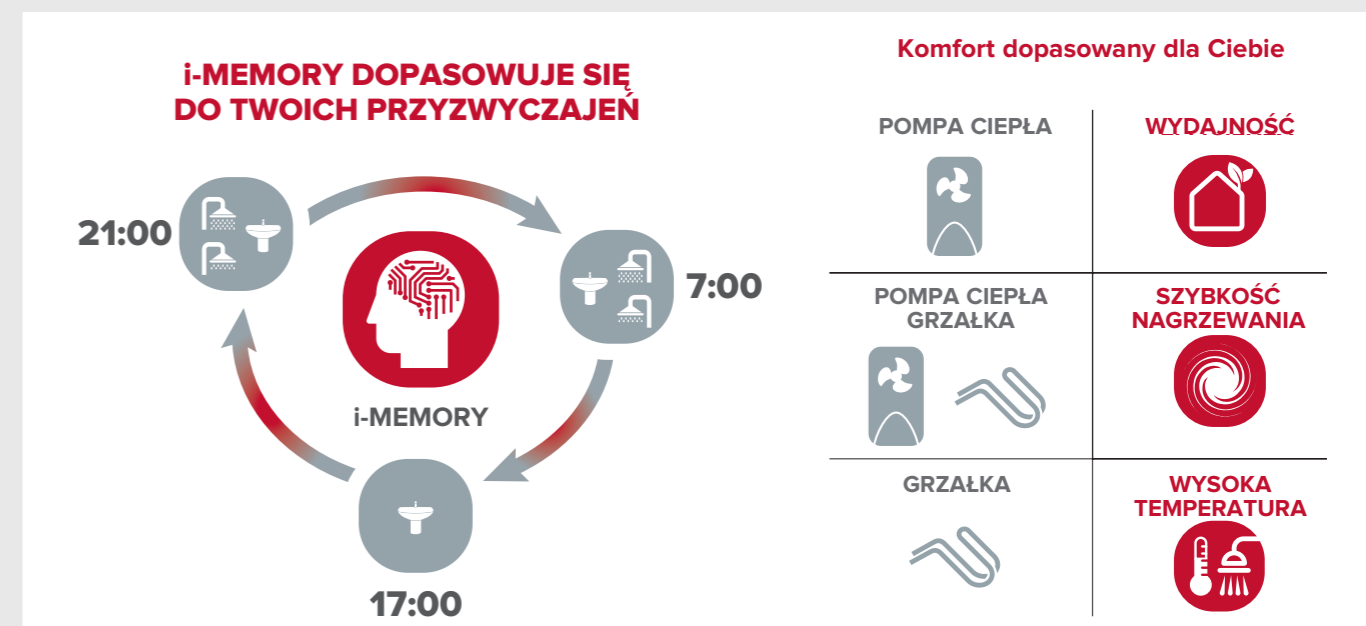
Zaprojektowany, aby umożliwić **idealne dopasowanie do wymagań instalacyjnych** jak dla standardowego elektrycznego podgrzewacza wody co zapewnia szybki i łatwy montaż.

- / Kompatybilność uchwytów montażowych i przyłączy standardowego elektrycznego podgrzewacza wody (tej samej pojemności) powoduje, że nie są wymagane żadne dodatkowe prace.
- / Podłączenia hydrauliczne są całkowicie ukryte wewnątrz produktu.
- / Zdemontowany zbiornik na kondensat o pojemności 6,3 litra* (wystarczający na około 7 dni użytkowania), dostępny jest jako opcja w przypadku, gdyby nie było możliwe podłączenie odpływu kondensatu do kanalizacji.
- / **Przełomowa technologia** wewnątrz i **oryginalny design** z niewidocznymi podłączeniami na zewnątrz.

HYBRYDOWA INTELIGENCJA

Dzięki innowacyjnym funkcjom i-Memory w oparciu o Twoje przyzwyczajenia, efektywnie zarządzasz technologią hybrydową, wybierając najdogodniejszą opcję - energię elektryczną lub odnawialną z pompy ciepła.

Zawsze zapewnia ciepłą wodę, dokładnie wtedy, kiedy jej potrzebujesz, zapamiętując zużycie ciepłej wody przez cztery tygodnie i dopasowując się do Twoich przyzwyczajeń.



WYŻSZOŚĆ LYDOS HYBRID

W porównaniu do podgrzewacza klasy B, LYDOS HYBRID zapewnia, aż **50% oszczędności energii**.



Oszczędności energii obliczone dla założenia rocznego zużycia energii na podgrzewanie wody na poziomie 1600 kWh/rok, cena 1 kWh - 0,6 zł

LYDOS HYBRID



NOWOŚĆ



- / pierwszy elektryczny podgrzewacz wody średniej pojemności w klasie energetycznej A
- / oszczędność do 50% w porównaniu ze standardowym podgrzewaczem w klasie energetycznej B
- / funkcja i-Memory, Green, Boost, możliwość programowania
- / anoda aktywna oraz anoda magnezowa
- / emaliowana grzałka: redukcja hałasu podczas pracy, mniejszy wpływ korozji
- / kompatybilny z uchwytnymi i przyłączami standardowego elektrycznego podgrzewacza wody (tej samej pojemności)
- / łatwa instalacja
- / ukryte przyłącza hydrauliczne
- / zdejmowany zbiornik kondensatu (jako opcja)

KLASA ENERGETYCZNA



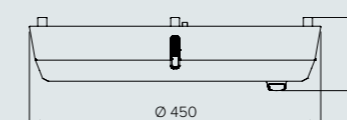
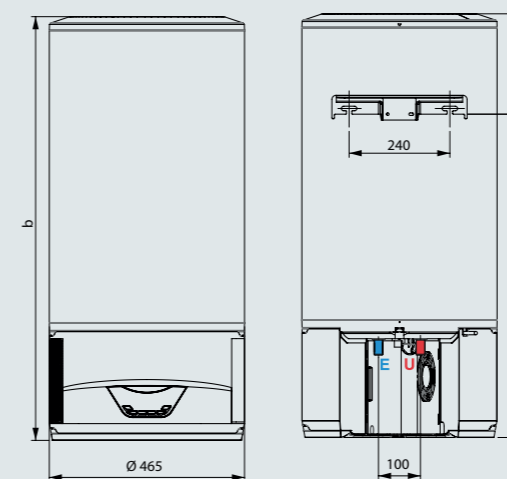
LYDOS HYBRID, WYDAJNOŚĆ I MAKSYMALNY KOMFORT

PROSTOTA I WSZECHSTRONNOŚĆ

Lydos Hybrid to elegancki i wszechstronny produkt. Brak widocznych połączeń hydraulicznych i możliwość zainstalowania dodatkowego (opcjonalnego) zbiornika kondensatu pozwala na zainstalowanie go w dowolnym miejscu.



OPCJONALNY ZBIORNIK KONDENSATU



| AKCESORIA | KOD |
|---------------------|---------|
| Zbiornik kondensatu | 3629055 |

LEGENDA

E – wejście zimnej wody G 1/2"

U – wyjście ciepłej wody G 1/2"

| DANE TECHNICZNE | 80V | 100V |
|--|-------------------|---------|
| Pojemność** | l 80 | 100 |
| Moc | kW 1,2 | 1,2 |
| Średnie zużycie energii elektrycznej w trybie pompy ciepła | kW 0,19 | 0,19 |
| Maks. zużycie energii elektrycznej | kW 1,42 | 1,42 |
| Napięcie | V 220-240 | 220-240 |
| Czas nagrzewania i-Memory ($\Delta T=43^{\circ}C$) | h,min 5,25 | 7,03 |
| Czas nagrzewania Boost ($\Delta T=43^{\circ}C$) | h,min 2,34 | 3,13 |
| Czas nagrzewania Green ($\Delta T=43^{\circ}C$) | h,min 9,21 | 12,18 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | bar 8,0 | 8,0 |
| Min./maks. temperatura powietrza | $^{\circ}C$ 10/40 | 10/40 |
| Poziom dźwięku | dB 49 | 49 |
| Waga | kg 37,5 | 44 |
| Stopień ochrony IP | IP X4 | X4 |
| Typ czynnika chłodniczego | R134a | R134a |
| Ilość czynnika chłodniczego | g 180 | 200 |
| GWP | 1430 | 1430 |
| Odpowiednik CO2 | t 0,257 | 0,286 |
| WYMIARY | | |
| a | mm 770 | 922 |
| b | mm 1009 | 1153 |
| c | mm 239 | 231 |

| KOD HANDLOWY | 3629052 | 3629053 |
|--------------------|---------|---------|
| Klasa energetyczna | A | A |
| Profil poboru wody | M | M |

Cena PLN netto

Cena PLN brutto (VAT 23%)

| AKCESORIA | KOD | CENA NETTO | CENA BRUTTO |
|---------------------|---------|------------|-------------|
| Zbiornik kondensatu | 3629055 | | |

* 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.

** Wartość pojemności wymieniona w tym katalogu odpowiada kategorii produktu. Rzeczywista pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczanej z produktem.