

Lydos Hybrid od Ariston – pierwszy elektryczny podgrzewacz wody z technologią hybrydową

Każdego dnia ciepła woda tańsza o połowę

Technologia hybrydowa: dwa źródła energii w jednym urządzeniu. Nowy podgrzewacz Lydos Hybrid daje aż 50% oszczędności energii, w porównaniu do najbardziej wydajnego standardowego elektrycznego podgrzewacza wody w klasie B. Zastosowana w podgrzewaczu nowa, unikalna Inteligencja Hybrydowa¹ optymalnie łączy użycie energii elektrycznej i odnawialnej energii z pompy ciepła, dopasowując się do przyzwyczajeń użytkownika.

W Lydos Hybrid układ elektryczny odpowiada za produkcję ciepłej wody, gdy wymagane jest jej szybkie podgrzanie. Możliwe jest to dzięki emalowanej grzałce i zbiornikowi o najwyższej trwałości. Pompa ciepła pobiera ciepło z powietrza w otocze-

niu urządzenia i na bazie cyklu termodynamicznego przekazuje energię do wody w zbiorniku.

Hybrydowa inteligencja

Dzięki innowacyjnym funkcjom i-Memory w oparciu

o przyzwyczajenia użytkownika, można efektywnie zarządzać technologią hybrydową, wybierając najdogodniejszą opcję – energię elektryczną lub odnawialną z pompy ciepła.

Nowy podgrzewacz wody równoważy moc elektryczną i odnawialną z pompy ciepła w technologii hybrydowej. Podgrzewacz Lydos Hybrid zawsze zapewnia ciepłą wodę, dokładnie wtedy, kiedy jej potrzebujemy. Zapamiętuje zużycie ciepłej wody przez cztery tygodnie i dopasowuje się do przyzwyczajeń użytkowników.



Szybki i łatwy dostęp do ciepłej wody dostosowany do każdego rodzaju potrzeb

Lydos Hybrid to nadzwyczajny komfort: szybki i łatwy dostęp do ciepłej wody. Lydos Hybrid dostarcza ciepłą wodę na pierwszy prysznic o 15% szybciej niż



Ariston Thermo Polska Sp. z o.o.
31-408 Kraków
ul. Pocieszka 3
service.pl@aristonthermo.com
www.ariston.com



Nowa technologia projektowania wnętrza i oryginalny design z niewidocznymi z zewnątrz przyłączami

inne standardowe elektryczne podgrzewacze wody². Gdy dostępna jest już wystarczająca ilość wody, na wyświetlaczu widoczny będzie symbol gotowości do użycia „shower ready”. Szybsze podgrzewanie wody jest możliwe, gdy zwiększymy moc elektryczną, aktywując funkcję Boost.

Łatwy montaż i niewidoczne podłączenia

Lydos Hybrid zaprojektowano tak, aby umożliwić idealne dopasowanie do wymagań instalacyjnych jak dla standardowego elektrycznego podgrzewacza wody. Zapewnia to szybki i łatwy montaż. Kom-

patybilność uchwytów montażowych i przyłączy standardowego elektrycznego podgrzewacza wody (tej samej pojemności) instalowanego w domu powoduje, że nie są wymagane żadne dodatkowe prace. Zdejmowany zbiornik na kondensat o pojemności 6,3 litra² (wystarczający na około 7 dni użytkowania), dostępny jest jako opcja w przypadku, gdyby nie było możliwe podłączenie odpływu kondensatu. ■

¹ Oczekujące na patent oprogramowanie i-Memory i technologia hybrydowa
² Wewnętrzne testy laboratoryjne Ariston.

Nagroda GOOD DESIGN™

Drugi rok z rzędu firma Ariston została uhonorowana prestiżową nagrodą GOOD DESIGN™. W ubiegłym roku nagroda została przyznana za innowacyjny kocioł Alteas One, tym razem za podgrzewacz Lydos Hybrid – pierwszy elektryczny podgrzewacz wody z technologią hybrydową. Nagroda ta przyznawana jest od 1950 roku w Chicago przez The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design we współpracy z Europejskim Centrum Architektury, Sztuki, Projektowania i Urbanistyki. Celem konkursu jest nagrodzenie najbardziej innowacyjnych produktów przemysłowych i projektów graficznych w różnych kategoriach. Nagroda GOOD DESIGN™ pozostaje prestiżowym i najbardziej uznanym wyróżnieniem, w którym podkreśla się doskonałość wzornictwa na całym świecie.

Otrzymując nagrodę GOOD DESIGN™ Ariston już po raz drugi stał się pionierem świata przemysłu, produktów i projektowania graficznego. Wszystkie nagrodzone produkty zostały włączone do kolekcji architektury i wzornictwa w Chicago.

Przyznanie nagrody GOOD DESIGN™ jest zawsze szczególnym wyróżnieniem. Lydos Hybrid, pierwszy elektryczny podgrzewacz wody z technologią hybrydową, zwyciężył w kategorii „Materiały budowlane”. Ten flagowy produkt w kategorii klasy energetycznej średniej pojemności oczekuje na zatwierdzenie 5 patentów dotyczących konstrukcji, logiki sterowania i projektu. Dzięki tej nagrodzie doceniony został wysiłek twórców ukierunkowany szczególnie na innowacyjność, wydajność i jakość projektowanych urządzeń. Zwycięski zespół, który przyczynił się do otrzymania tak prestiżowej nagrody łączy w sobie doskonałe umiejętności projektanta Umberto Palermo i wiedzę techniczną Ariston Thermo Group.

GOOD
DESIGN

Praca

DE DIETRICH: specjalista ds. technicznych

DAIKIN: inżynier sprzedaży

NIBE-BIAWAR: doradca techniczno-handlowy

GRUPA KAN: koordynator ds. handlu i marketingu

VENTECO: kosztorysant ds. wentylacji i klimatyzacji

MERCOR: projektant wentylacji

IGLOTECH: specjalista ds. sprzedaży

CARRIER: technik serwisu urządzeń klimatyzacyjnych

WIWENT SERWIS: serwisant

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA: inspektor nadzoru

INSTAL-SERWIS: monter wewnętrznych instalacji sanitarnych

BUDIMEX: asystent projektanta ds. BIM (instalacje sanitarne)

PORT LOTNICZY WROCŁAW: konserwator obiektu

INWEST-SERWIS: kierownik/inżynier robót sanitarnych

SUPON: monter instalacji sanitarnych

ENGIE: kierownik robót instalacji sanitarnych

OVE ARUP&PARTNERS: starszy projektant instalacji sanitarnych

OVE ARUP&PARTNERS: projektant instalacji sanitarnych

UNIBEP: kierownik robót branżowych – sanitarnych/elektrycznych

SERWIS MAGIK: kierownik realizacji instalacji sanitarnych

EVOTHERM: inżynier robót mechanicznych i sanitarnych

CAVATINA: projektant instalacji sanitarnych

KLIMAT SOLEC: inżynier budowy – instalacje HVAC

PARSTER: kierownik budowy – branża sanitarna

INSTALL CENTERE: specjalista ds. ofertowania

i projektowania instalacji sanitarnych

RAKOCZY: kosztorysant robót sanitarnych/budowlanych

TRIM-TECH: asystent projektanta instalacji sanitarnych

OLMEX: projektant branży sanitarnej

PROFEN: projektant instalacji sanitarnych

GPEC: inspektor nadzoru branży sanitarnej

APP-PROJEKT: inspektor nadzoru robót sanitarnych

BIMS PLUS: specjalista branży grzewczej i instalacyjnej

TKT ENGINEERING: inżynier serwisu i obsługi gwarancyjnej

ARMATURA KOZŁOWSKI: doradca techniczno-handlowy

TG INSTALACJE: specjalista ds. ofertowania/doradca techniczny



Technologia hybrydowa: dwa źródła energii w jednym urządzeniu