


















GAMA NUOS

WERSJA MONOBLOK CZY SPLIT?

Ariston oferuje kompletną gamę podgrzewaczy z pompą ciepła, zarówno w wersji zintegrowanej (monoblok) jak i w wersji z osobną jednostką zewnętrzną (split)	SPLIT 	MONOBLOCK 
 DOPASOWANIE DO ŚRODOWISKA DOMOWEGO	<ul style="list-style-type: none">• mniejsze rozmiary jednostki wewnętrznej• rurki łączące jednostkę zewnętrzną są bardzo krótkie• nie ma potrzeby odprowadzania kondensatu 	
 INTEGRACJA ARCHITEKTONICZNA		Pompa ciepła wymaga wyprowadzenia na zewnątrz tylko końcówki kanałów powietrznych, poza tym nie ma praktycznie żadnych widocznych zmian 
 OSUSZANIE I OCZYSZCZANIE POWIETRZA		Urządzenie osusza powietrze zasysane z wnętrza pomieszczenia, a także pozwala na używanie zimnego powietrza do chłodzenia pomieszczenia 
 POZIOM HAŁASU	Wentylatora i sprężarka są głównymi elementami odpowiedzialnymi za hałas. Dzięki wykorzystaniu jednostki zewnętrznej, urządzenie nie generuje żadnego hałasu w pomieszczeniu instalacji. 	
 TRANSPORT	Generalnie łatwiej jest transportować dwie oddzielne jednostki (zewnętrzną i wewnętrzną). 	
 INSTALACJA	Montaż jednostki zewnętrznej nie wymaga wiercenia dużych otworów w murze. Otwór o średnicy 50 mm, dla rur czynnika chłodzącego jest wystarczający. 	
 ŁATWE PIERWSZE URUCHOMIENIE		Produkt jest natychmiast gotowy do pracy, jest to urządzenie typu „plug and play”. Instalator nie musi posiadać urządzeń, ani wiedzy na temat uruchamiania urządzeń klimatyzacyjnych. 
 UTRZYMANIE I KONSERWACJA	Główną czynnością konserwacyjną pomp ciepła jest czyszczenie parownika, jest to łatwiejsze przy jednostce zewnętrznej (gdy jest ona ustawiona tak, aby być łatwo dostępną). 	

NUOS EVO A+



- KOMFORT**
- obniżony poziom hałasu (FUNKCJA SILENT)
 - dodatkowe źródło ciepła - 1200[W] dzięki zabudowanej grzałce
 - możliwość programowania dziennego
 - funkcja green i boost
 - funkcja Anty-Legionella

- OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII**
- COP 3,4 przy temperaturze powietrza 20°C (zgodnie z EN 255-3)
 - COP 2,6 przy temperaturze powietrza 7°C (zgodnie z EN 255-3)
 - COP 2,7 (zgodnie z EN 16147)
 - praca w trybie pompy ciepła dla temperatury powietrza od -5°C do 42°C
 - tryb pracy pompy ciepła (do 62°C), pozwalający na większe oszczędności energii
 - niskie zużycie energii elektrycznej (250W) w trybie pompy ciepła

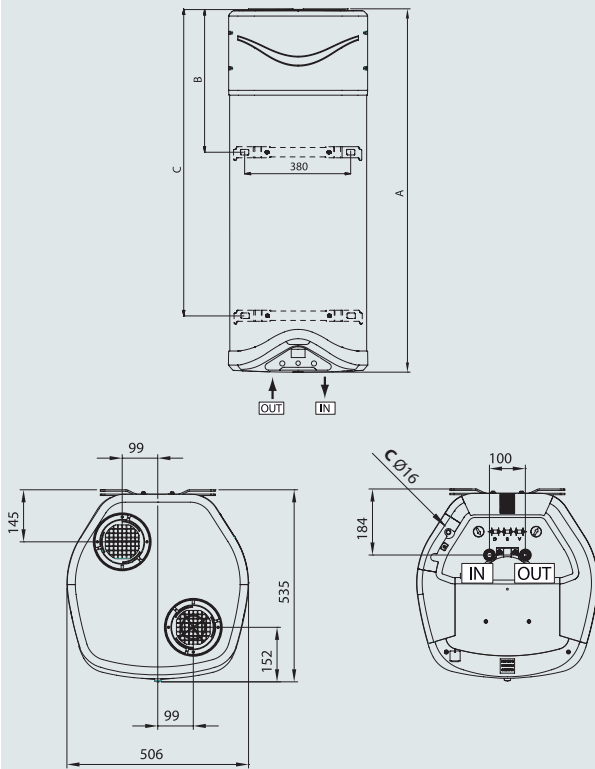
- JAKOŚĆ**
- anoda aktywna PROTECH
 - zbiornik pokryty emalią tytanową
 - rurka skraplacza owinięta wokół zasobnika (bez kontaktu z wodą użytkową)

- DESIGN**
- wyświetlacz LCD

KLASA ENERGETYCZNA



DANE TECHNICZNE	NUOS EVO 80	NUOS EVO 110
Kategoria produktu**	80	110
COP powietrze 14°C woda 10-55°C (EN16147)	2,9	2,7
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła ¹⁾	W 250	250
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W 1200	1200
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C 62/75	62/75
Min/max temp. powietrza w trybie pompy ciepła	°C -5/42	-5/42
Max ilość ciepłej wody (40°C) (jednostk. pobór)	l 85	128
Czas nagrzewania ¹⁾	h:min 5:35	8:04
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A] 50	50
WYMIARY		
a	mm 1171	1398
b	mm 515	515
c	mm 890	1117



LEGENDA
IN wejście zimnej wody G 1/2"
OUT wyjście ciepłej wody G 1/2"

¹⁾ temp. pow. 7st, temp. wody 10-55 st.

UWAGA: Minimalna kubatura pomieszczenia 20 m³, w przypadku instalacji bez odprowadzenia powietrza. Maksymalna długość kanału doprowadzającego powietrze 10m.

KOD HANDLOWY	3629056	3629057
Klasa energetyczna	A+	A+
Profil poboru wody	M	M

* 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.

** Pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczanej z produktem.