

NUOS EVO SPLIT



SUPER OSZCZĘDNE



WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ



AKTYWNA ANODA TYTANOWA



FUNKCJA ANTY LEGIONELLA



SYSTEM ANTYZAMROZNIOWY



SUPER CICHY



DO 5 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK*



KOMFORT

- brak hałasu (sprężarka i wentylator w jednostce zewnętrznej)
- dodatkowe źródło ciepła - 1200[W] dzięki zabudowanej grzałce
- możliwość programowania dziennego
- funkcja green i boost
- funkcja Anty-Legionella

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- COP 3,6 przy temperaturze powietrza 20°C (zgodnie z EN 255-3)
- COP 2,9 przy temperaturze powietrza 7°C (zgodnie z EN 255-3)
- COP 2,61 (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

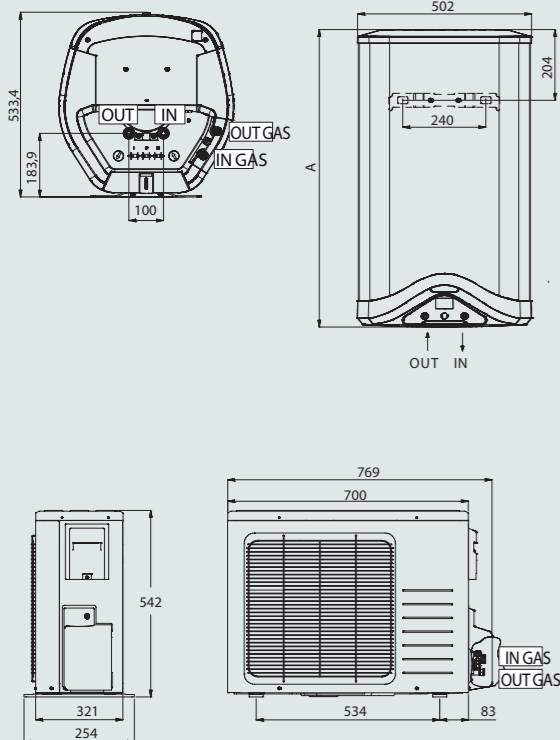
JAKOŚĆ

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

DESIGN

- wyświetlacz LCD

KLASA ENERGETYCZNA



LEGENDA

- IN** wejście zimnej wody G 1/2"
- OUT** wyjście ciepłej wody G 1/2"
- IN GAS** wejście czynnik G 1/4"
- OUT GAS** wyjście czynnik G 3/8"

DANE TECHNICZNE	SPLIT 80	SPLIT 110
Kategoria produktu**	80	110
COP powietrze 20°C woda 15-55°C (EN 255-3)	3,5	3,6
COP powietrze 7°C woda 15-55°C (EN 255-3)	2,9	2,9
COP powietrze 20°C woda 10-55°C (EN 16147)	2,61	2,61
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła ¹⁾	W	510
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W	1200
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C	62/75
Min/max temp. powietrza w trybie pompy ciepła	°C	-5/42
Max ilość ciepłej wody (40°C) (jednostk. pobór)	l	113
Czas nagrzewania¹⁾	h:min	2:00
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A]	nie dotyczy
WYMIARY		
a	mm	858
¹⁾ Powietrze T=20°C, doprowadzana woda T=15°C, zbiornik T=55°C (zgodnie z normą EN255-3)		
KOD HANDLOWY	3623242	3623243
kod jednostki zewnętrznej	3623246	3623246
kod jednostki wewnętrznej	3623244	3623245
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.

NUOS EVO SPLIT



SUPER OSZCZĘDNE



WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ



AKTYWNA ANODA TYTANOWA



FUNKCJA ANTY LEGIONELLA



SYSTEM ANTYZAMROZNIOWY



SUPER CICHY



DO 5 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK*



KOMFORT

- brak hałasu (sprężarka i wentylator w jednostce zewnętrznej)
- dodatkowe źródło ciepła - 1200[W] dzięki zabudowanej grzałce
- możliwość programowania dziennego
- funkcja green i boost
- funkcja Anty-Legionella

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- COP 3,6 przy temperaturze powietrza 20°C (zgodnie z EN 255-3)
- COP 2,9 przy temperaturze powietrza 7°C (zgodnie z EN 255-3)
- COP 2,73 (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

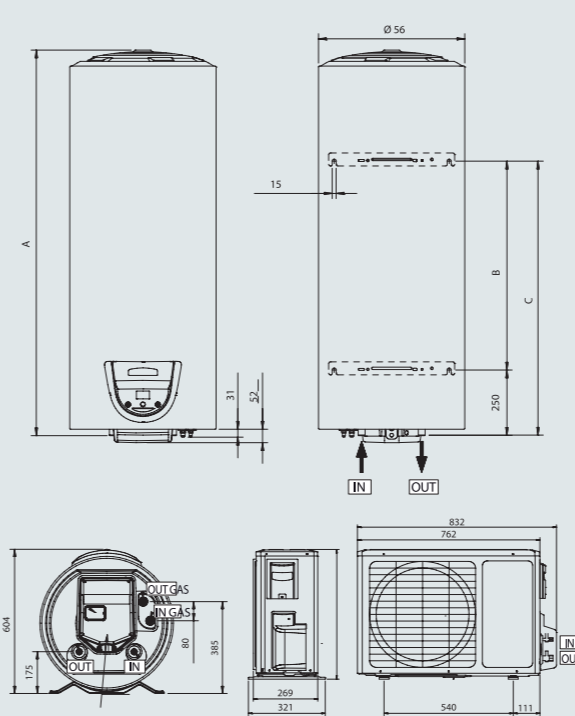
JAKOŚĆ

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

DESIGN

- wyświetlacz LCD

KLASA ENERGETYCZNA



LEGENDA

- IN** wejście zimnej wody G 1/2"
- OUT** wyjście ciepłej wody G 1/2"
- IN GAS** wejście czynnik G 1/4"
- OUT GAS** wyjście czynnik G 3/8"

DANE TECHNICZNE	NUOS EVO SPLIT 200
Kategoria produktu**	200
COP powietrze 20°C woda 15-55°C (EN 255-3)	3,6
COP powietrze 7°C woda 15-55°C (EN 255-3)	2,9
COP powietrze 20°C woda 10-55°C (EN 16147)	2,73
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła ¹⁾	W
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C
Min/max temp. powietrza w trybie pompy ciepła	°C
Max ilość ciepłej wody (40°C) (jednostk. pobór)	l
Czas nagrzewania¹⁾	h:min
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A]
WYMIARY	
a	mm
b	mm
c	mm
¹⁾ Powietrze T=20°C, doprowadzana woda T=15°C, zbiornik T=55°C (zgodnie z normą EN255-3)	
KOD HANDLOWY	3069496
kod jednostki zewnętrznej	3629024
kod jednostki wewnętrznej	3069503
Klasa energetyczna	A
Profil poboru wody	XL



* 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.