

NUOS EVO SPLIT FS



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 2,71 (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 SPLIT FS 300

Kategoria produktu**		300
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 7°C woda 10-55°C (EN 16147)		2,71
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła**	W	680
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W	1500+1000
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	549
Czas nagrzewania**	h:min	5:30
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A]	nie dotyczy

WYMIARY

H	mm	1820
Ø	mm	634

<sup>1)</sup> Powietrze T=20°C, doprowadzana woda T=15°C, zbiornik T=55°C (zgodnie z normą EN255-3)

KOD HANDLOWY

3069497

kod jednostki zewnętrznej 3629024

kod jednostki wewnętrznej 3069504

Klasa energetyczna A

Profil poboru wody XXL



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

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

NUOS PRIMO



KOMFORT

- dodatkowe źródło ciepła - 1200[W] dzięki zabudowanej grzałce
- możliwość programowania dziennego
- funkcja Anty-Legionella

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- COP 3,0 przy temperaturze powietrza 20°C (zgodnie z EN 255-3)
- COP 2,5 (mod. 80, zgodnie z EN 16147)
- praca w trybie pompy ciepła dla temperatury powietrza od 10°C do 40°C
- niskie zużycie energii elektrycznej (250W) w trybie pompy ciepła

JAKOŚĆ

- ochronna anoda magnezowa
- rurka skraplacza owinięta wokół zasobnika (bez kontaktu z wodą użytkową)

DESIGN

- wyświetlacz LED

KLASA ENERGETYCZNA



DANE TECHNICZNE

NUOS PRIMO 80 NUOS PRIMO 100

Kategoria produktu**		80	100
COP powietrze 20°C woda 15-55°C (EN 255-3)		3,0	3,0
COP powietrze 20°C woda 10-55°C (EN 16147)		2,51	2,45
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła <sup>1)</sup>	W	250	250
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W	1200	1200
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C	55/75	55/75
Min/max temp. powietrza w trybie pompy ciepła	°C	10/40	10/40
Max ilość ciepłej wody (40°C) (jednostk. pobór)	l	110	141
Czas nagrzewania <sup>1)</sup>	h:min	4:45	6:00
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A]	54	54

WYMIARY

a	mm	1160	1304
b	mm	629	773

<sup>1)</sup> Powietrze T=20°C, doprowadzana woda T=15°C, zbiornik T=55°C (zgodnie z normą EN255-3)  
UWAGA: Minimalna kubatura pomieszczenia 20 m³, w przypadku instalacji bez odprowadzenia powietrza. Maksymalna długość kanału doprowadzającego powietrze 10m.

KOD HANDLOWY

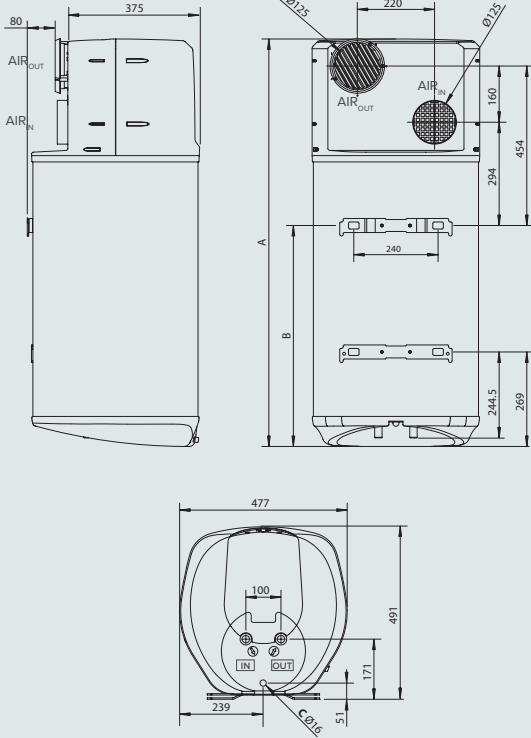
3623238 3623239

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](http://www.ariston.com/pl) oraz w Autoryzowanych Punktach Serwisowych.

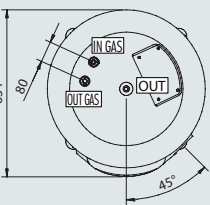
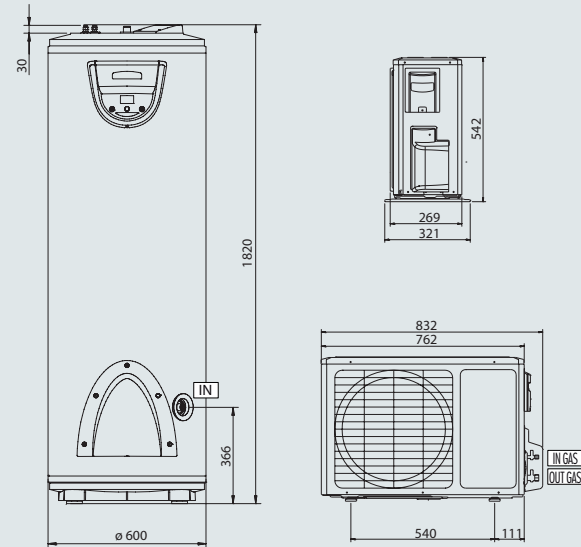
\*\* Pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczanej z produktem.



LEGENDA

wejście zimnej wody G 1/2"

wyjście ciepłej wody G 1/2"



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"