

NUOS PRIMO HC



KOMFORT

- możliwość programowania dziennego
- funkcja green i boost
- funkcja Anty-Legionella
- możliwość transportu w pozycji poziomej
- możliwość podłączenia dodatkowego źródła ciepła (kominek z płaszczem wodnym, kocioł stałopalny) model 240 SYS
- możliwość podłączenia recyrkulacji
- zabudowana grzałka o mocy 2000[W]

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- COP 2,77 (mod. 240, zgodnie z EN 16147)
- praca w trybie pompy ciepła dla temperatury powietrza od -5°C do 42°C

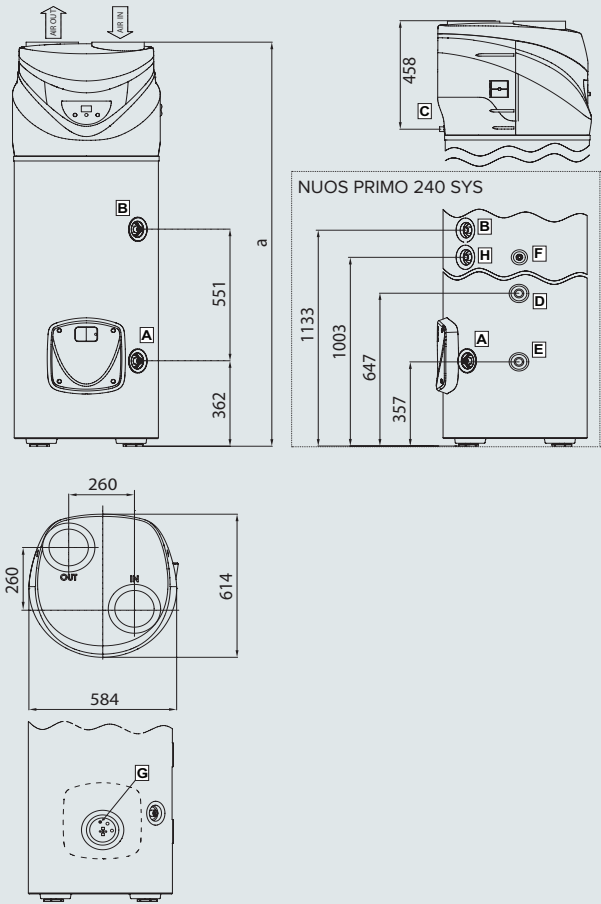
JAKOŚĆ

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

DESIGN

- wyświetlacz LCD

KLASA ENERGETYCZNA



LEGENDA

wejście zimnej wody G 3/4"

wyjście ciepłej wody G 3/4"

DANE TECHNICZNE	200	240 SYS
Kategoria produktu**	200	240
COP powietrze 7°C woda 10-55°C (EN 16147)	2,71	2,77
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła ¹⁾	W 500	500
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W 2000	2000
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C 55/75	55/75
Min/max temp. powietrza w trybie pompy ciepła	°C -5/42	-5/42
Max ilość ciepłej wody (40°C) (jednostk. pobór)	l 247	313
Czas nagrzewania ¹⁾	h:min 6:19	7:57
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A] 54	54

WYMIARY

a	mm	1706	1926
---	----	------	------

¹⁾ 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	3069653	3069655
Klasa energetyczna	A	A
Profil poboru wody	L	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.

NUOS PLUS



KOMFORT

- tylko 52dB (dotyczy pracy w trybie super silient)
- funkcja green i boost
- funkcja Anty – Legionella
- 1 lub 2 węzownice i kapilara dodatkowej sondy temperatury
- dodatkowa podwójna grzałka elektryczna
- możliwość podłączenia recyrkulacji

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- COP 3,35 przy temperaturze 7°C (mod. 250, zgodnie z EN 16147)
- bardzo szybki czas podgrzewania w trybie pompy ciepła
- ekologiczny czynnik R134A pozwala osiągać do 62 °C w trybie pompy ciepła
- praca w trybie pompy ciepła dla temperatury od -7 do 42 °C
- możliwość integracji z panelami fotowoltaicznymi

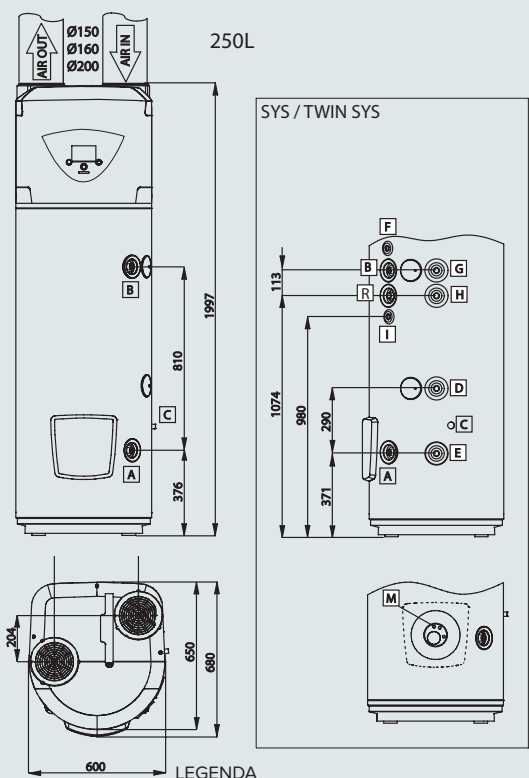
JAKOŚĆ

- aktywna anoda PROTECH + anoda magnezowa
- zbiornik pokryty emalią tytanową
- skraplacz owinięty wokół zbiornika

DESIGN

- wyświetlacz LCD
- zintegrowane uniwersalne adaptory do podłączenia zasysanego powietrza
- zintegrowany uchwyt do transportu

KLASA ENERGETYCZNA



LEGENDA

- A 3/4" wejście zimnej wody
- B 3/4" wyjście ciepłej wody
- C podłączenie odpływu skroplin
- D 3/4" wejście węzownica nr 1 (SYS/TWIN SYS)
- E 3/4" wyjście, węzownica nr 1 (SYS/TWIN SYS)
- G 3/4" wejście węzownica nr 2 (TWIN SYS)
- H 3/4" wyjście, węzownica nr 2 (TWIN SYS)
- R 3/4" recyrkulacja
- I/F gniazda dodatkowych czujników temp.
- M gniazdo dodatkowej sondy solarnej

DANE TECHNICZNE	250	250 SYS	250 TWIN SYS
Kategoria produktu**	250	245	240
COP powietrze 7°C woda 10-55°C (EN 16147)	3,35	3,14	3,21
Średni pobór energii elek. przez pompę ciepła ¹⁾	W 700	700	700
Moc grzałki (dodatkowe źródło ciepła)	W 1500+1000		
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C 62/75	62/75	62/75
Min/max temp. powietrza w trybie pompy ciepła	°C -7/42	-7/42	-7/42
Max ilość ciepłej wody (40°C) (jednostk.pobór)	l 346	345	345
Czas nagrzewania ¹⁾	h:min 5:23	5:29	5:43
Poziom hałasu w odległości 1 m	dB[A] 55	55	55

WYMIARY

wysokość	mm	1737	1997	1997
szerokość	mm	600	600	600
głębokość	mm	680	680	680

¹⁾ 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	3079053	3079054	3079055
Klasa energetyczna	A+	A+	A+
Profil poboru wody	XL	XL	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.