

# Nuos Fit S2 Wi-Fi FS



## Pompa ciepła do ciepłej wody użytkowej

### Zrównoważona wydajność

- / R290 niemal zerowa emisja w miejscu użytkowania
- / Klasa energetyczna A+ (zakres A+/F)
- / Współczynnik COP do 3,5 w nieogrzewanym powietrzu

### Wygoda użytkowania

- / Cicha praca (49 dBA)
- / Zdalne sterowanie przez aplikację Ariston NET
- / Kompaktowa konstrukcja umożliwiająca instalację w pomieszczeniach o niskiej wysokości, proszę to dodać do kategorii „Wygoda użytkowania
- / Wiele trybów pracy (Green, Green Plus, Boost, I-Memory)

### Stworzone z myślą o profesjonalistach

- / Wszechstronny montaż: w pełni bezkanałowy lub z kanałami wylotu powietrza
- / Zdemontowana jednoczęściowa głowica zapewniająca łatwy dostęp do wewnętrznych komponentów

### Trwała jakość

- / Technologia PRO TECH zapewniająca maksymalną ochronę przed korozją i osadzaniem się kamienia (anoda magnezowa + aktywna anoda tytanowa)
- / Technologia TitanShield, która stanowi doskonałą barierę przed powstawaniem kamienia i uszkodzeniem zbiornika



### DANE TECHNICZNE NUOS FIT S2 WI-FI

		200L	250L
Pojemność zbiornika	l	200	250
Moc grzałki	kW	1,8	1,8
Instalacja		monoblok, stojąca	
Min./maks. temperatura powietrza	°C	7 / 42	7 / 42
Max temp. wody w trybie pompy ciepła/ z grzałką	°C	62 / 75	62 / 75
COP*		3,35	3,8
Efektywność*	(%)	138,8	156,7
Poziomy hałasu	dB(A)	49	49
Czas nagrzewania**	h:m	6:25	9:23
Grzałka		miedziana zanurzona	
Anoda		aktywna + magnezowa	
Waga	kg	75	85

### WYMIARY

wysokość	mm	1542	1802
szerokość	mm	570	570
głębokość	mm	631,5	631,5

\* Wartości uzyskane przy temp. powietrza 20°C (zgodnie z EN 16147).

\*\* Czas nagrzewania dotyczy pierwszego cyklu grzewczego: do temperatury 38°C urządzenie pracuje w trybie pompy ciepła i grzałki elektrycznej (HP + HE), natomiast powyżej 38°C wyłącznie w trybie pompy ciepła

UWAGA: Minimalna kubatura pomieszczenia 20 m<sup>3</sup>, w przypadku instalacji bez odprowadzenia powietrza. Maksymalna długość kanału doprowadzającego powietrze 10m.

**KOD HANDLOWY** **4057014** **4057015**

Klasa energetyczna	A+	A+
Profil poboru wody	L	XL

