

# Clas B ONE Wi-Fi



KLASA ENERGETYCZNA



**XtraTech™**  
wymiennik ciepła  
ze stali nierdzewnej



WYDAJNOŚĆ  
CERTYFIKOWANA  
PRZEZ GRUPĘ  
TUV RHEINLAND



## Kondensacyjny kocioł wiszący

- / Przygotowany do pracy w zintegrowanych systemach dzięki nowemu protokołowi komunikacji BUS BRIDGENET®
- / Rewolucyjny system 2 zasobników ze stali inox o łącznej pojemności 40 l - duży komfort ciepłej wody użytkowej
- / Modulacja mocy 1:8
- / Pompa z pełną modulacją elektroniczną: optymalizacja pracy kotła, redukcja zużycia energii połączona z cichą pracą
- / Nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej XtraTech™
- / Sekcje przepływowe w wymienniku powiększone o +142% w porównaniu z poprzednią wersją
- / Nowy wyświetlacz LCD
- / Gotowy na zdalne sterowanie Ariston NET dzięki wbudowanemu modemu wi-fi
- / Sterowanie głosowe za pomocą Amazon Alexa i Asystenta Google.



Łączność przez  
**Ariston Net**



ARISTON  
NET



ENERGO-  
OSZCZĘDNOŚĆ



SZEROKI ZAKRES  
MODULACJI



ZARZĄDZANIE  
SYSTEMEM



ŁATWA  
KONSERWACJA

## DANE TECHNICZNE

24

35

### KOMORA

zamknięta

zamknięta

### Moc

Moc użytkowa w trybie co max/min	kW	22/3,3	31/4,3
Moc użytkowa w trybie cwu max/min	kW	26/3,3	34,5/4,3
Maksymalna / min moc cieplna ogrzewania (80°C-60°C)	kW	21,5 / 3,1	30,2 / 4,0
Maksymalna / min moc cieplna ogrzewania (50°C-30°C)	kW	23,6 / 3,5	33,5 / 4,6
Max/min moc grzewcza CWU	kW	25,4 / 3,2	33,8 / 4,2
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (60/80°C)	%	97,7	97,9
Sprawność przy znam. mocy ciepl. (30/50°C)	%	106,1	108,1
Sprawność przy 30% mocy (30°C)	%	109,8	109,8
Minimalna wydajność (60/80°C) PCI	%	95,6	93,2

### Emisja

Temperatura spalin (80°C-60°C)	°C	64	64
Klasa NOx	klasa	6	6
Zawartość CO2 (80°C-60°C) max	%	9,2	8,7
Zawartość CO (0%O2) (80°C-60°C) max	ppm	143	119
Zawartość O2 (80°C-60°C)	%	4,1	4,1

### Obieg CO

Maksymalne ciśnienie w obiegu ogrzewania	bar	3	3
Pojemność naczynia przeponowego	l	8	8
Temperatura CO min/max	°C	20/82	20/82

### Obieg CWU

Min/max temperatura CWU	°C	40/65	40/65
Przepływ CWU ΔT=25°C	l/min	22,6	26,5
Przepływ CWU ΔT=35°C	l/min	16,1	18,9
Ciśnienie w układzie CWU max/min	bar	7/0,2	7/0,2
Minimalny przepływ CWU	l/min	2	2

### Parametry elektryczne

Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50	230/50
Całkowita pobierana moc elektryczna	W	140	142
Minimalna temperatura otoczenia	°C	> 0°C	> 0°C
Poziom zabezpieczenia elektrycznego	IP	X5D	X5D

## Clas B ONE WIFI

24

35



Klasa energetyczna

A

A

Klasa CWU

A

A

Profil poboru wody

XL

XXL

KOD HANDLOWY

3302127

3302128