

# ATAG

*Kotły ATAG seria Q-cc.  
Komfort i jakość w jednym!*

**Największa wydajność na rynku**

przy ultra niskim CO i NOx  
109.7 % według EN677

**Nowy wymiennik ciepła ze stali szlachetnej**

Dla długotrwałej i niezmiennej wydajności  
oraz niezawodności

**Palnik ze wstępnym podmieszaniem i płynną modulacją**

w zakresie 17% - 100%

**Szybkie i wydajne przygotowanie ciepłej wody**

100 litrowy zasobnik ze stali szlachetnej  
ładowany warstwowo  
do 31 l/min przy  $\Delta T=25^{\circ}C$

**Solidna i zwarta obudowa**

Łatwość podłączenia do instalacji,  
wbudowane pompy oraz naczynie wzbiorcze

**Wiele opcji kominowych:**

koncentryczny, bliźniaczy (podwójny), równoległy.

**Inteligentny sterownik CMS**

z regulacją pogodową

**Gwarantowana długa eksploatacja**

5 lat gwarancji na wymiennik ciepła



Made In Netherlands

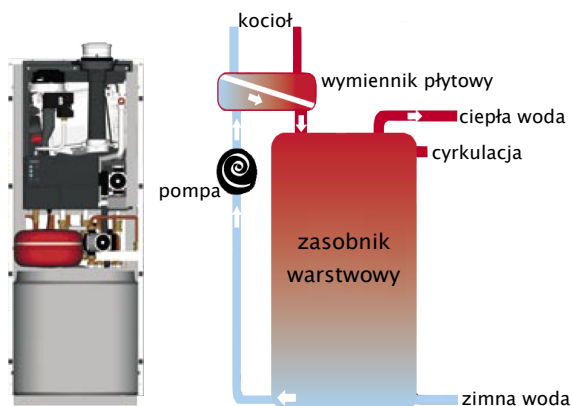
www.atag.com.pl

Q  
ATAG

## Czy wiesz co przemawia za kotłem ATAG Q-cc?

### 10 ATUTÓW kotła Q-cc !

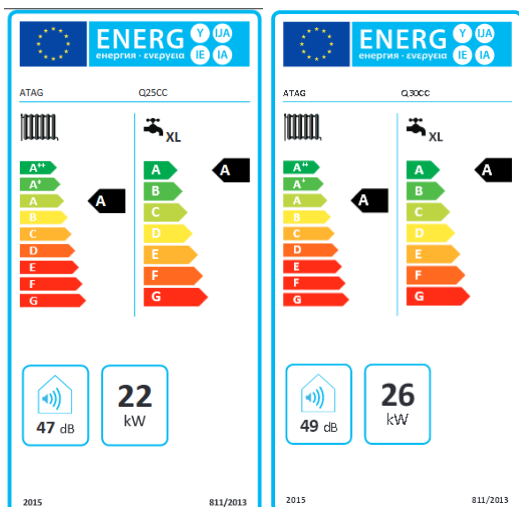
1. Wymiennik kotła ze stali szlachetnej
2. Wymiennik płytowy ze stali szlachetnej
3. 100 litrowy zasobnik ze stali szlachetnej
4. Elektroniczna pompa c. o. sterowana automatyką kotła (w zakresie 25–100%)
5. Wbudowana pompa ładowania zasobnika
6. Palnik ceramiczny o dużej modulacji
7. Wbudowana automatyka pogodowa z rozbudowanym systemem autodiagnostyki
8. Wbudowane naczynie wzbiorcze 12l dla c. o.
9. Wbudowany zawór bezpieczeństwa
10. Wbudowany adapter dla systemów kominowych 80/125mm oraz 2x80mm.



Największy komfort ciepłej wody dzięki zasobnikowi ładowanemu warstwowo. 22,1 litra/min przy 45°C

Typ kotła:	Q25CC	Q30CC
Input Hs c.o.	kW 25	30
Q <sub>n</sub> Input Hi c.o.	kW 22,5	27
Q <sub>nw</sub> Input Hi c.w.u.	kW 22,5	34,2
Klasa sprawności wg BED	★★★★	★★★★
Sprawność wg EN677	% 109,7	109,1
Sprawność (80/60°C pełne obciążenie, Hi)	% 97,5	97,4
Zakres modulacji c.o. (80/60°C)	kW 4,4 - 21,9	6,0 - 26,3
Zakres modulacji c.o. (50/30°C)	kW 4,9 - 23,9	6,8 - 28,6
Klasa NOx EN483	5	
CO <sub>2</sub> / O <sub>2</sub>	% 9 / 4,7	
Temperatura spalin c.o. (80/60°C pełne obciążenie)	°C 68	69
Temperatura spalin c.o. (50/30°C częściowe obciążenie)	°C 31	
Zużycie gazu G20 c.o. (c.w.u.) (przy 1013 mbar/15°C)	m <sup>3</sup> /h 2,38	2,86
Maksymalne zużycie energii elektrycznej	W 104	133
Zużycie energii elektrycznej w trybie oczekiwania	W 10	
Zasilanie	V/Hz 230/50	
Zabezpieczenie elektryczne	A 6	
Stopień bezpieczeństwa wg EN 60529	IPX0D	
Waga (netto / brutto)	kg 107 / 211	110 / 215
Szerokość	mm 600	
Wysokość	mm 1550	
Głębokość	mm 640	
Pojemność wodna c.o.	l 3,5	5
Pojemność wodna c.w.u.	l 100	100
Wybieg pompy dla c.o.	min 5	
Wybieg pompy dla c.w.u.	min 1	1
P <sub>MS</sub> ciśnienie wody c.o. min./max.	bar 1 / 3	
P <sub>MW</sub> ciśnienie wody c.w.u. max.	bar 8	
Maksymalna temperatura zasilania	°C 85	
Typ pompy c.o.	UPM 20-70	20-70
Wysokość podnoszenia dla pompy c.o.	kPa 30	20
Typ pompy c.w.u.	UPS 15-40	
Przepływ c.w.u. (dla ΔT=25°C)	l/min 27	31
Przepływ c.w.u. (dla 60°C)	l/min 13,5	15,5
Temperatura c.w.u. (T <sub>in</sub> =10°C)	°C 60	60
Numer identyfikacji produktu CE (PIN)	0063BQ3021	

\* Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian bez wcześniejszego informowania lub ostrzeżenia



# ATAG

## Doświadczyć komfortu

[www.atag.com.pl](http://www.atag.com.pl)