

ATAG

Kotły ATAG seria Q. Nowa jakość w technice grzewczej.

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 16% - 100%

Szybkie i wydajne przygotowanie ciepłej wody

W zależności od typu kotła Combi
do 23,2 l/min przy 38°C

Wiele opcji kominowych:

koncentryczny, bliźniaczy (podwójny), równoległy.

Inteligentny sterownik CMS

z regulacją pogodową

Rozwiązania dla Kaskad:

Koncentryczny system multikominowy
z kominowym zaworem zwrotnym
System hydrauliczny
Regulator kaskadowo-strefowy

Gwarantowana długa eksploatacja

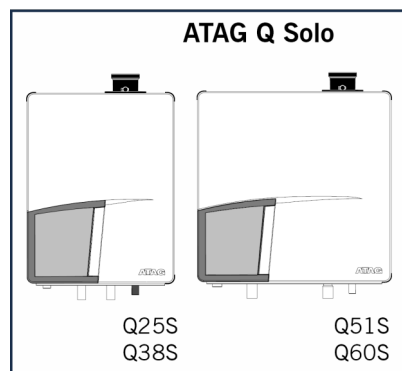
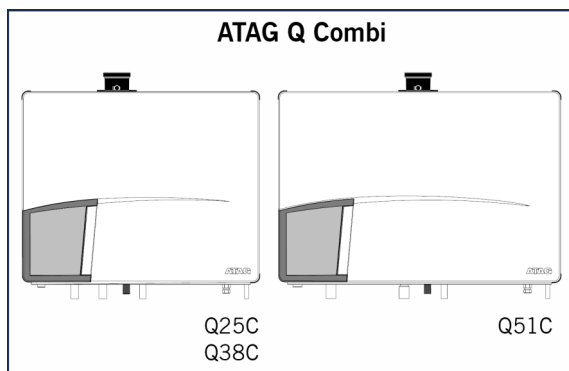
5 lat gwarancji na wymiennik ciepła

www.atag.com.pl

Q
ATAG

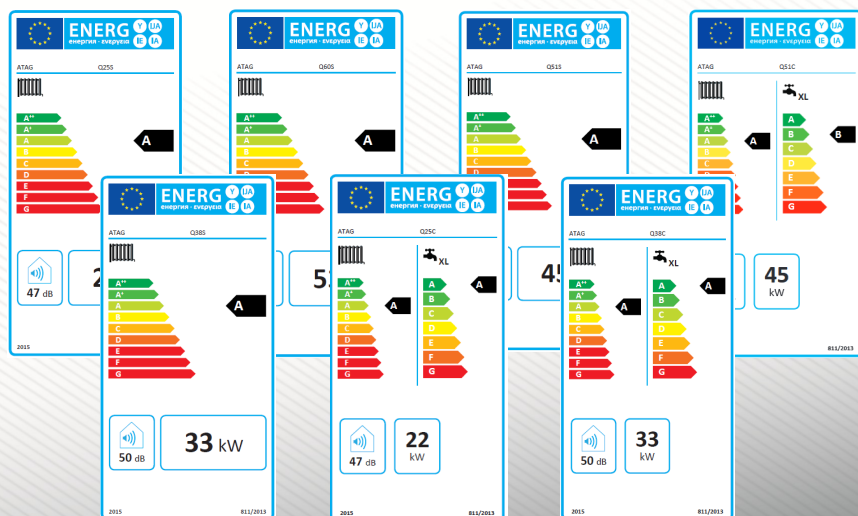


Made in Netherlands



Typ kotła:		ATAG Q-seria							
		Combi			Solo				
		Q25C	Q38C	Q51C	Q15S	Q25S	Q38S	Q51S	Q60S
Typ wymiennika		OSS2	OSS2	OSS3	OSS1	OSS1	OSS2	OSS3	OSS4
Input Hs c.o.	kW	25	38	51	15	25	38	51	60
Q _n Input Hi c.o.	kW	22,5	34,2	45,9	13,5	22,5	34,2	45,9	54
Q _{nw} Input Hi c.w.u.		31,5							
Klasa sprawności wg BED		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Sprawność wg EN677	%	109,7	109,1	109,3	109,7	109,7	109,1	109,3	109,3
Sprawność (80/60°C pełne obciążenie, Hi)	%	97,5	97,4	97,3	97,5	97,5	97,4	97,3	97,3
Zakres modulacji c.o. (80/60°C)	kW	6,0 - 21,9	6,0 - 33,3	8,8 - 44,7	4,4 - 13,2	4,4 - 21,9	6,0 - 33,3	8,8 - 44,7	8,8 - 52,5
Zakres modulacji c.o. (50/30°C)	kW	6,8 - 23,9	6,8 - 36,3	9,8 - 48,7	4,9 - 14,3	4,9 - 23,9	6,8 - 36,3	9,8 - 48,7	9,8 - 57,3
Klasa NOx EN483		5							
CO ₂	%	9							
Temperatura spalin c.o. (80/60°C pełne obciążenie)	°C	68	69	70	66	68	69	70	70
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 ³ /h	2,38 (3,33)	3,62	4,86	1,43	2,38	3,62	4,86	5,71
Maksymalne zużycie energii elektrycznej	W	104	133	136	83	104	133	136	155
Zużycie energii elektrycznej w trybie oczekiwania	W	10							
Zasilanie	V/Hz	230/50							
Zabezpieczenie elektryczne	A	6							
Stopień bezpieczeństwa wg EN 60529		IPX0D							
Waga (pusty)	kg	73	84	94	50	50	53	64	64
Szerokość	mm	840	840	1000	500	500	500	660	660
Wysokość	mm	680							
Głębokość	mm	385							
Pojemność wodna c.o.	l	5	5	7	3,5	3,5	5	7	7
Pojemność wodna c.w.u.	l	14	25	25					
Wybieg pompy dla c.o.	min	5							
Wybieg pompy dla c.w.u.	min	1							
P _{MS} ciśnienie wody c.o. min./max.	bar	1 / 3							
P _{MW} ciśnienie wody c.w.u. max.	bar	8							
Maksymalna temperatura zasilania	°C	85							
Typ pompy	UPM2	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70	20-70
Wysokość podnoszenia dla pompy c.o.	kPa	30	15		46	32	18		
Tabliczka znamionowa		Polska							
Przepływ c.w.u. (dla 38°C)	l/min	14	17	23,2					
Przepływ c.w.u. (dla 60°C)	l/min	8	10	13					
Temperatura c.w.u. (T _{in} =10°C)	°C	45	45	45					
Numer identyfikacji produktu CE (PIN)		0063BQ3021							

* Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian bez wcześniejszego informowania lub ostrzeżenia



ATAG

Doświadczyć komfortu

www.atag.com.pl



V0416 Zmiany zastrzeżone