

ATAG

Kotły ATAG seria Q.
Nowa jakość w technice grzewczej!

Największa wydajność na rynku

przy ultra niskim CO i NOx sprawność systemu kaskadowego dochodzi do 110 % według EN677

Bardzo wysoki stopień modulacji mocy systemu

dzięki zastosowaniu palników ceramicznych w kotłach ATAG możliwa jest praca kaskady od 9 do 460kW

Szybkie i wydajne przygotowanie ciepłej wody w buforze

możliwość montażu kaskady kotłów jedno i dwufunkcyjnych z jednoczesną pracą dla c.o. i c.w.u. oraz wydatkiem do 23,2 l/min przy 38°C

Wiele opcji kominowych:

koncentryczny, bliźniaczy (podwójny) lub system multikominowy z kominowym zaworem zwrotnym dla pracy w kaskadzie

Inteligentny sterownik CMS

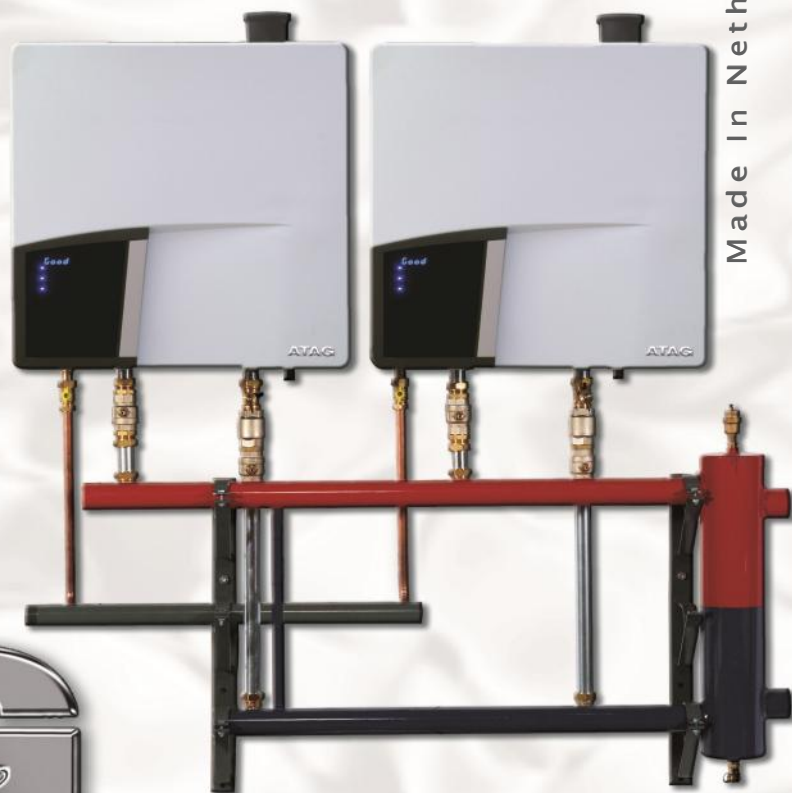
dzięki współpracy sterownika CMS kotła z regulatorem kaskady MadQ, istnieje możliwość precyzyjnego prowadzenia kaskady do ośmiu kotłów w regulacji pogodowej

Rozwiązania dla kaskad:

gotowy system hydrauliczny od 2 do 8 kotłów uniwersalne regulatory kaskadowo-strefowe

Gwarantowana długa eksploatacja

5 lat gwarancji na wymiennik ciepła



Made In Netherlands

www.atag.com.pl

Q
ATAG

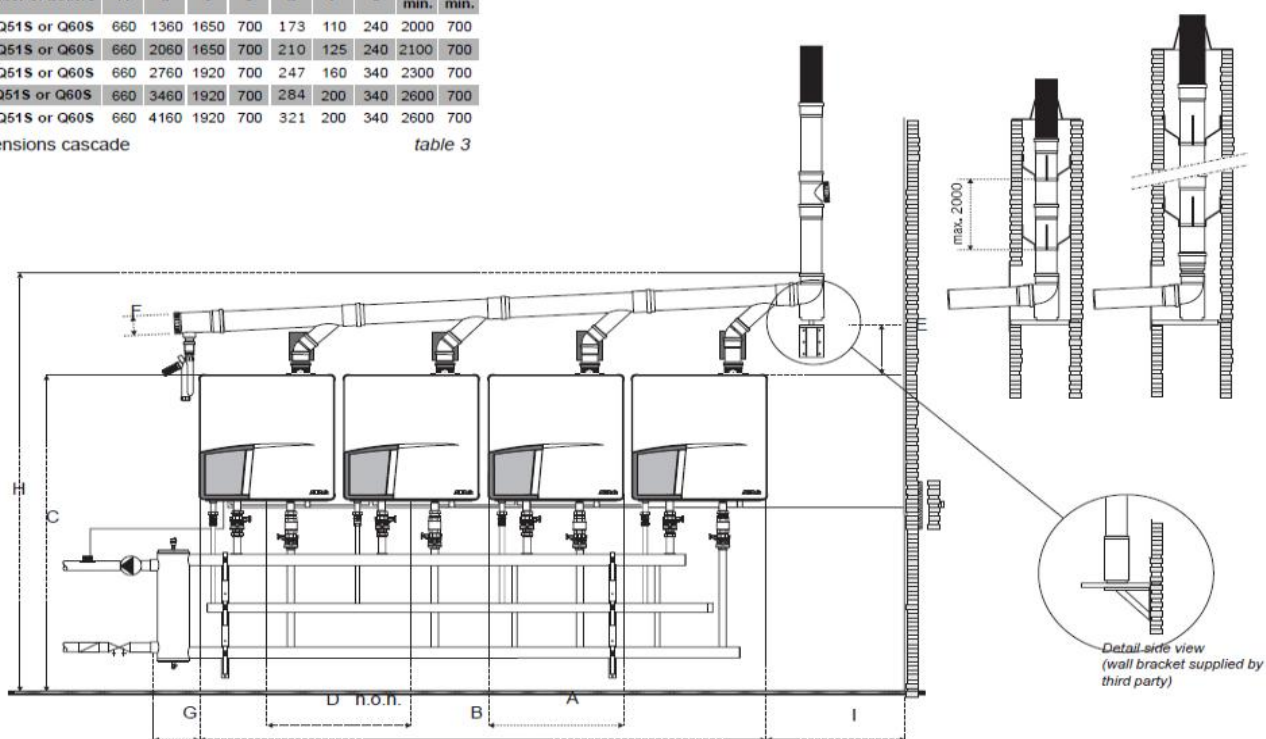
Typ kotła:	ATAG Q - seria			
	Combi	Solo		
		Q51C	Q51S	Q60S
Input Hs c.o.	kW	51	51	60
Q _n Input Hi c.o.	kW	45,9	45,9	54
Klasa sprawności wg BED		★★★★	★★★★	★★★★
Sprawność wg EN677	%	109,3	109,3	109,3
Sprawność (80/60°C pełne obciążenie, Hi)	%	97,3	97,3	97,3
Zakres modulacji c.o. (80/60°C)	kW	8,8 - 44,7	8,8 - 44,7	8,8 - 52,5
Zakres modulacji c.o. (50/30°C)	kW	9,8 - 48,7	9,8 - 48,7	9,8 - 57,3
Temperatura spalin c.o. (80/60°C pełne obciążenie)	°C	70	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	4,86	4,86	5,71
Zasilanie	V/Hz		230/50	
Stopień bezpieczeństwa wg EN 60529			IPX0D	
Waga (pusty)	kg	94	64	64
Szerokość	mm	1000	660	660
Wysokość	mm		680	
Głębokość	mm		385	
Pojemność wodna c.o.	l	7	7	7
Pojemność wodna c.w.u.	l	25		
Maksymalna temperatura zasilania	°C		85	
Numer identyfikacji produktu CE (PIN)			0063BQ3021	

* Producent zastrzega prawo wprowadzania zmian bez wcześniejszego informowania lub ostrzeżenia

number of boilers	A	B	C	D	E	F	G	H min.	I min.
2 x Q51S or Q60S	660	1360	1650	700	173	110	240	2000	700
3 x Q51S or Q60S	660	2060	1650	700	210	125	240	2100	700
4 x Q51S or Q60S	660	2760	1920	700	247	160	340	2300	700
5 x Q51S or Q60S	660	3460	1920	700	284	200	340	2600	700
6 x Q51S or Q60S	660	4160	1920	700	321	200	340	2600	700

dimensions cascade

table 3



Q ATAG

Doświadczyć komfortu

www.atag.com.pl

