

ATAG

Kocioł serii-A

Można jeszcze oszczędniej



- Seria

ATAG

- Wysoka niezawodność
- Wysoka sprawność
- Bardzo niskie koszty energii
- Komfortowa obsługa
- Kompaktowe wymiary urządzenia
- Łatwy dostęp serwisowy



ATAG kocioł serii - A.

Najzwyklejsze rzeczy załatwia brawurowo.

Chcesz mieć ciepły i przytulny dom, wystarczająco szybko ciepłą wodę w wannie lub pod prysznicem i to dokładnie w momencie, gdy jest Ci potrzebna? Dzięki kotłom ATAG serii-A masz 24 godziny na dobę przekonywujący komfort ciepły i ciepłą wodę, w połączeniu z maksymalną sprawnością. I to wszystko przy bardzo niskich kosztach. Kocioł dwufunkcyjny - taki jak chciałeś.



ATAG

Ekonomiczny, niezawodny

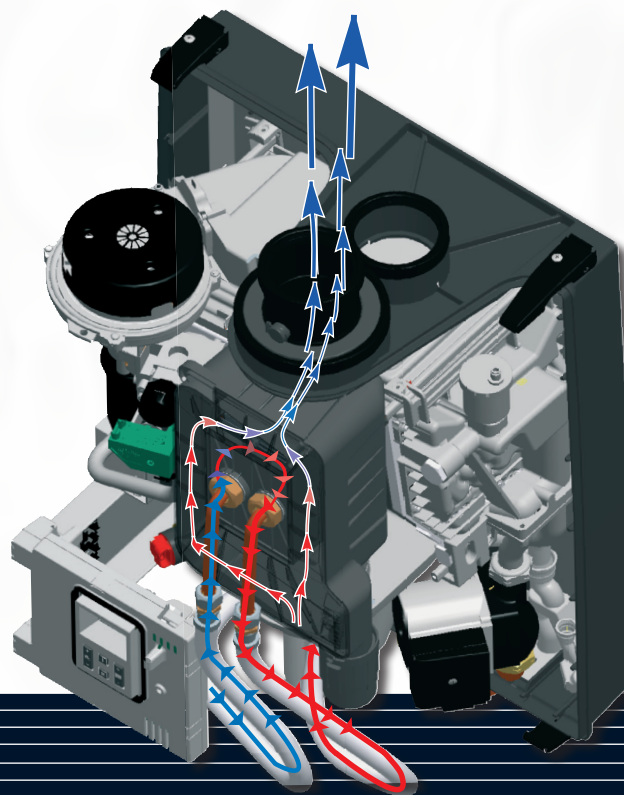
Zachwycająca technika.

ATAG

Najwyższa ekonomiczność

Dzięki zastosowaniu wyjątkowo trwałych i solidnych materiałów oraz specjalnej gazowej techniki kondensacyjnej z modułowanym palnikiem* ATAG uzyskała sprawność wynoszącą aż 109,7% (EN677). Przez cały okres użytkowania sprawność kotłów ATAG serii A pozostaje na tym samym, wysokim poziomie. Serce kotła stanowi wyjątkowy, gładkorurowy wymiennik ciepła OSS ze stali kwasoodpornej. Dzięki szybkiemu i wydajnemu przekazywaniu ciepła gwarantuje on niezwykle wysoką sprawność. Oznacza to mniejsze zużycie energii i redukcję CO₂.

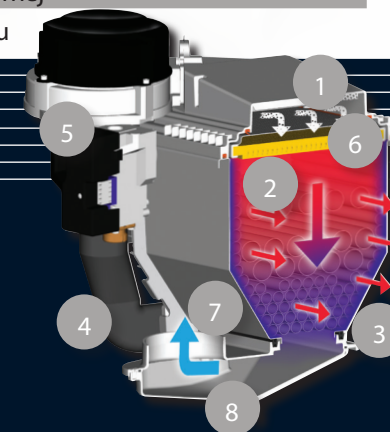
Dodatkowy wymiennik ciepła ze stali szlachetnej odzyskuje resztę energii cieplnej ze spalin, która w innych kotłach nie jest już wykorzystywana i bezpowrotnie tracona. Obniżenie temperatury spalin do max 26°C oznacza niemal poziom temperatury otoczenia. W ten sposób wspierane jest podgrzewanie



c.w.u. w wymienniku płytowym ze stali szlachetnej i ograniczony pobór energii pierwotnej. To kolejny, techniczny kamień milowy firmy ATAG.

Łatwy dostęp serwisowy do wszystkich podzespołów kotła to kolejne, znaczące oszczędności w okresie jego wieloletniej eksploatacji.

- 1 komora mieszania gazu z powietrzem
- 2 komora spalania
- 3 woda grzewcza
- 4 spaliny
- 5 zawór mieszanki gazowo-powietrznej (Venturi)
- 6 palnik ceramiczny
- 7 gładkorurowy wymiennik ze stali kwasoodpornej
- 8 taca kondensatu



* Palnik modułowany

Modulacja oznacza, że kocioł spala z wysoką mocą, gdy jest duże zapotrzebowanie na ciepło i potrafi spalać mało, gdy zapotrzebowanie jest niskie. Zamiast pracować w marnotrawiącym energię trybie "pełny gaz" i "przerwa", kocioł ATAG serii A pracuje z zawsze potrzebną mocą, oszczędzając w ten sposób energię. Takie ogrzewanie zapewnia równomierną temperaturę w pomieszczeniu.

i niedrogi

Właściwy wybór.

Kocioł ATAG serii A przekonuje jako kocioł dwufunkcyjny nie tylko swoimi danymi technicznymi. Bardzo praktyczna jest możliwość ustawiania temperatury wody grzewczej i c.w.u. bezpośrednio na panelu obsługowym z przodu kotła, a także możliwość odczytania wszystkich informacji na podświetlanym wyświetlaczu LCD. Ponadto kocioł ATAG serii A pracuje niezwykle cicho, zapewniając wspaniałe ciepło i komfort domowego zacisza.

Gwarancja na kocioł A244EC wynosi 2 lata od daty zamontowania i 5 lat na wymiennik OSS. Warunkiem udzielenia gwarancji jest montaż przez autoryzowanego instalatora i poprawna rejestracja kotła w firmie ATAG. Gwarancja może być wydłużona za dopłatą poprzez sieć Partnerów Premium.



Kocioł serii - A		A243C	A244EC	A325C
Obciążenie znamionowe (Hs=Ho)	kW	24	24	32
Moc przy pełnym obciążeniu 50/30°C	kW	4,8-22,9	6,8-23,2	6,8-30,9
Sprawność kotła wg. EN 677	%	109,7	109,6	109,7
Klasa NOx EN483		5	5	5
Regulacja palnika		płynna modulacja	płynna modulacja	płynna modulacja
Temperatura spalin V/R 80/60°C max.	°C	68	68	68
Temperatura spalin V/R 50/30°C min.	°C	31	31	31
Max. temperatura c.w.u.	°C	65	65	65
Stała wydajność c.w.u. 45°C (Δt 35°C)	l/min	11	14	18
Stopień ochrony EN 60529	l/min	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Pobór mocy elektrycznej (Standby) max.	W	114 (3,7)	117 (3,7)	124 (3,7)
Waga	kg	33	42	38
Wymiary wysokość/szerokość/głębokość	mm	650/500/395	650/500/395	650/500/395

Twój doradca ATAG:

Skorzystaj z doradztwa i usług naszego autoryzowanego instalatora. Ciesz się z nowego komfortu cieplnego i oszczędności. Informację o partnerze ATAG w pobliżu Twojego miejsca zamieszkania uzyskasz pisząc pod adres info@atag.com.pl lub kontaktując się poprzez stronę www.atag.com.pl