

KOMPAKT HR ECO



Wiszący kocioł kondensacyjny jedno lub dwufunkcyjny, o wysokiej sprawności.



więcej informacji



PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Zwarta i kompaktowa budowa z prostą i intuicyjną obsługą.
- W modelu dwufunkcyjnym, dzięki niezależnym obiegom c.o. i c.w.u. nie ma potrzeby stosowania zaworu przełączającego ani dodatkowego płytowego wymiennika ciepła dla produkcji c.w.u. Ciepła woda produkowana jest przepływowo w miedzianej wężownicy.
- Priorytet ciepłej wody.
- Wbudowane fabrycznie naczynie przeponowe c.o.
- Dla tych kotłów oferujemy specjalne zestawy kominowe.
- Możliwość pracy w układzie otwartym.

DOSTĘPNE AKCESORIA – PATRZ STR. 119

PROGRAM LOJALNOŚCIOWY



EKONOMIA

- Palnik gazowy modulowany o szerokim zakresie regulacji mocy dopasowujący automatycznie moc do występującego zapotrzebowania.
- Aluminiowy wymiennik ciepła zapewnia bezawaryjną i wydajną pracę przez cały okres użytkowania.
- Wyposażony w pompę elektroniczną klasy A.
- H₂ Ready – urządzenie przystosowane jest do pracy w systemach zasilanych gazem z domieszką 20% wodoru

STEROWANIE

- Samouczący się sterownik kotła po podłączeniu czujnika temperatury zewnętrznej pełni rolę regulatora pogodowego.

WISZĄCY KOCIOŁ KONDENSACYJNY

OD 22,6 DO 26,2 KW



GWARANCJA
7*
LATA

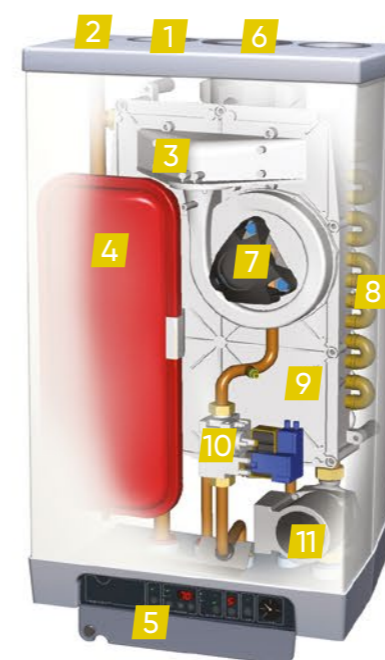


DANE TECHNICZNE MODEL KOMPAKT HR ECO

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	KOMPAKT HR ECO 24 SOLO	KOMPAKT HR ECO 24/28	KOMPAKT HR ECO 30/36
Referencja		784 347	784 348	784 349
Paliwo		Gaz ziemny	Gaz ziemny	Gaz ziemny
Nominalna moc cieplna c.w.u.	kW	-	7,9 – 28,5	8,0 – 32,7
Nominalna moc cieplna c.o. (80/60°C)	kW	6,9 – 22,6	6,9 – 22,6	7,0 – 26,2
Podłączenia obiegu c.o.	mm	22	22	22
Podłączenia obiegu c.w.u.	mm	-	15	15
Podłączenia gazu	mm	15	15	15
Zużycie gazu E – G20 (moc maks.)	m ³ /h	2,45	2,95	3,40
Podłączenie komin	Ømm	80	80	80
Maksymalna długość prostego komin 80 mm	m	60	60	60
Maksymalna długość prostego komin 80/125 mm	m	29	29	29
Wymiar H	mm	750	750	810
Waga – pusty	kg	36	36	39
Maksymalna temperatura pracy (c.o.)	°C	90	90	90
Maksymalna temperatura pracy (c.w.u.)	°C	-	65	65
Maksymalne ciśnienie pracy – obieg c.o.	bar	3	3	3
Napięcie zasilania	V	230	230	230
Ochrona IP		44	44	44
Maksymalny pobór prądu	W	80	80	80
Deklarowany profil rozbioru c.w.u.		-	XL	XL
Sezonowa efektywność energetyczna (ETAS) – ogrzewanie pomieszczeń	%	93	93	93
Głośność	dB(A)	45	45	45
Klasa energetyczna – ogrzewanie pomieszczeń		A	A	A
Klasa energetyczna – ogrzewanie wody		-	A	A
WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY				
Wydatek c.w. 40°C (po zmieszaniu)	L/min	-	12,5	15
Wydatek c.w. 60°C	L/min	-	7,5	9

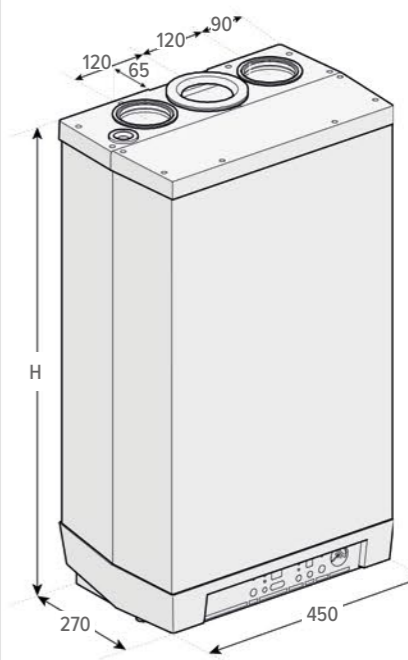
aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantique.pl/pobierz/

PRZEKRÓJ KOTŁA



- 1 Podłączenie przewodu powietrznego dla systemu równoległego.
- 2 Ręczny odpowietrznik.
- 3 Modulowany palnik gazowy.
- 4 Naczynie przeponowe 6 l.
- 5 Panel sterowniczy.
- 6 Wyrzut spalin lub podłączenie adaptera koncentrycznego.
- 7 Wentylator.
- 8 Wężownica c.o.
- 9 Wymiennik ciepła.
- 10 Zespół zaworu gazowego.
- 11 Pompa c.o.

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



* okres gwarancji jaką objęty jest korpus urządzenia.