

# ecoGAS

seit 1927

DEUTSCHE  
HANDWERKER  
QUALITÄT

Gwarancja

\*

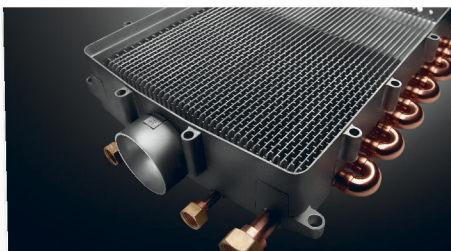
10  
LAT

- 10-letnia gwarancja  
na wymiennik ciepła\*

- możliwa obsługa poprzez smartfon lub tablet



- innowacyjny wymiennik ciepła II-generacji



- najwyższy komfort c.w.u.

- zintegrowany miedziano-aluminiowy  
wymiennik ciepła do c.o. i c.w.u.

- wysokoefektywna pompa kotłowa

- bardzo cicha praca kotła

- zamknięta komora spalania

Innowacyjny, gazowy, modulowany  
**KOCIOŁ KONDENSACYJNY**  
z 10-letnią gwarancją na wymiennik ciepła\*

**heat  
app!**  
ready

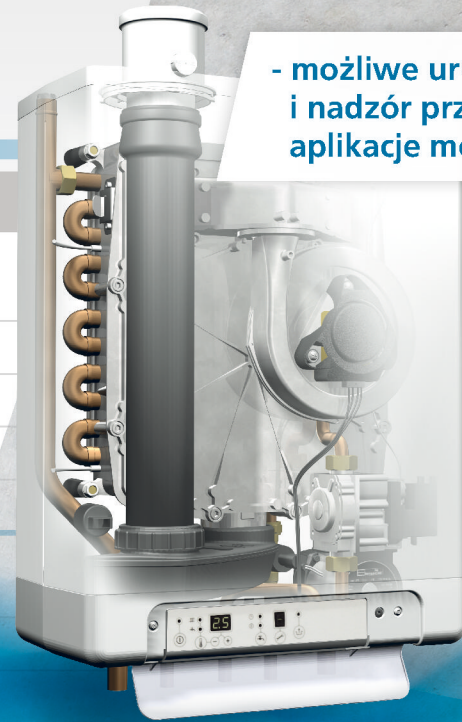
\* o szczegóły gwarancji MHG/EWFE zapytaj sprzedawcę



# ecoGAS

- możliwe uruchomienie i nadzór przez aplikacje mobilne

Typ kotła	Moc na c.o.	Moc na c.w.u.	Klasa efektywności c.o./c.w.u.
<b>ogrzewanie (c.w.u. opcja)</b>			
ecoGAS 11	11 kW	-	A
ecoGAS 18	18 kW	-	A
ecoGAS 24	24 kW	-	A
ecoGAS 30	30 kW	-	A
ecoGAS 45	45 kW	-	A
<b>ogrzewanie i c.w.u.</b>			
ecoGAS 18/24	18 kW	24 kW	A/A
ecoGAS 24/28	24 kW	28 kW	A/A
ecoGAS 30/36	30 kW	36 kW	A/A
ecoGAS 45/36	45 kW	36 kW	A/A



## Zalety kotła ecoGAS

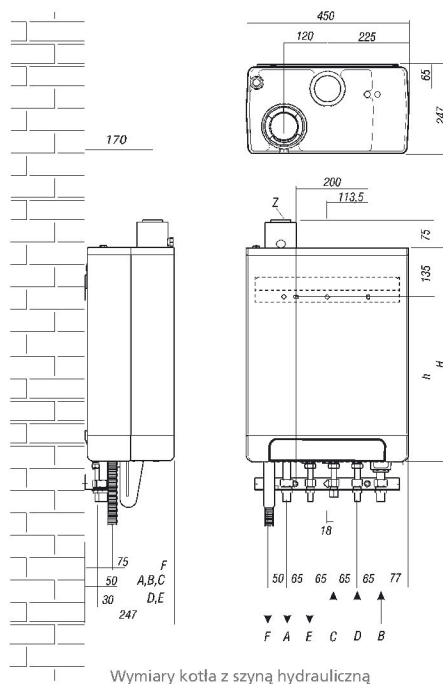
- szczególnie atrakcyjna cena w połączeniu z niskimi kosztami eksploatacyjnymi,
- innowacyjny wymiennik ciepła miedziano-aluminiowy niewrażliwy na stan instalacji grzewczej idealnie nadaje się do nowych instalacji jak i starych modernizowanych,
- automatyka pogodowa w standardzie, program optymalizacji pracy w kondensacji, sterowanie jednym lub opcja dwoma niezależnymi obiegami (grzejniki + ogrzewanie podłogowe), kaskadą,
- możliwość zdalnego sterowania, uruchamiania za pomocą aplikacji mobilnych,
- wysoka energooszczędność, niskie zużycie gazu i energii elektrycznej, w stanie gotowości 2W,
- sprawdzona w praktyce II-generacja kotła, gwarancja długiej bezproblemowej eksploatacji,
- wysokie bezpieczeństwo, bardzo cicha praca, prosta i intuicyjna obsługa kotła,
- małe gabaryty i ciężar, łatwy montaż nawet przez jedną osobę, estetyczny wygląd,
- 10 lat gwarancji na wymiennik kotła.\*

klasa efektywności



Gwarancja \*

10 LAT



Symbol	Opis
A	Zasilanie ogrzewania Ø 22 mm
B	Powrót z ogrzewania Ø 22 mm
C	Gaz 1/2"
D	Zimna woda ( przy 2-funkcyjnym) Ø 15 mm
E	Ciepła woda ( przy 2-funkcyjnym) Ø 15 mm
F	Odprowadzenie kondensatu Ø 25 mm
h	517 mm: ecoGas 11 i 18 oraz 18/24 577 mm: ecoGas 24 oraz 24/28 637 mm: ecoGas 30 i 45, 30/36 i 45/36
H	590 mm: ecoGas 11 i 18 oraz 18/24 650 mm: ecoGas 24 oraz 24/28 710 mm: ecoGas 30 i 45, 30/36 i 45/36
Z	Przyłącze powietrzno-spalinowe kotła DN 60/100: ecoGAS 11, 18, 24 oraz 24/28 DN 80/125: ecoGAS 30, 45, 30/36 oraz 45/36

Adapter zamontowany w kotle

### Kocioł kondensacyjny ecoGAS

	11	18	24	30	45
60/100	✓	✓	✓	opcjonalnie	
80/125	opcjonalnie			✓	✓

	A
	A
	45-55 dB

EWFE-Polonia Sp z o.o.  
ul. Homera 55  
80-299 Gdańsk

tel. +48 58 342 12 61  
+48 58 524 12 10  
www.ewfe.com.pl

Dystrybutor :