

termet

NOWOŚĆ

DWUFUNKCYJNE KOTŁY C.O.



3
LATA
GWARANCIJ!

Zgodnie z warunkami zamawiania w instrukcji obsługi urządzenia

MINIMAX
ELEGANCE

MINIMAX
ELEGANCE
turbo

Minimalne wymiary - obecnie **najmniejszy kocioł** w swojej klasie, w **Europie**, maksymalna wygoda i komfort użytkownika oraz niezwykle dynamiczna praca urządzenia to tylko niektóre zalety nowej gamy dwufunkcyjnych konwencjonalnych kotłów MINIMAX ELEGANCE. Zastosowane rozwiązania techniczne zapewniają wysoki komfort użytkownika, długotrwałą i bezawaryjną pracę oraz optymalne koszty eksploatacji.

ZALETY UŻYTKOWO-TECHNICZNE :

- **otwarta komora spalania o mocach:** 7-13 kW; 7 -24 kW
- **zamknięta komora spalania o mocach:** 6-21 kW; 7 -24 kW
- **bardzo małe gabaryty** urządzenia zaledwie 700 mm wysokości, 360 mm szerokości i 300 mm głębokości,
- nowoczesny design,
- przejrzysty panel sterowania wyposażony w display odczytujący wszystkie funkcje kotła jak: temperatura, ciśnienie, aktualny stan pracy kotła, kody błędów, nastawy parametrów pracy,
- główny **wymiennik ciepła montowany na szybkozłączach**,
- elektroniczny zapłon z jonizacyjną kontrolą płomienia,
- funkcja łagodnego zapłonu,
- nowoczesny zespół gazowy z płynną regulacją mocy,
- **grupa hydrauliczna w postaci hydrobloku** montowanego na szybkozłączach z zaworem trójdrogowym,
- wtórny płytowy wymiennik ciepła,
- pełny komfort c.w.u. związany z utrzymaniem temperatury wody na zadanym poziomie, niezależnym od wielkości jej przepływu,
- funkcja autodiagnostyki z dodatkowym zabezpieczeniem przeciw nadmiernemu wzrostowi napięcia w sieci,
- **funkcja regulacji pogodowej**,
- kompletny system zabezpieczeń,
- **3 lata gwarancji ***,
- dostosowane do każdego rodzaju gazu.

Możliwość sterowania pracą kotłów za pomocą regulatorów temperatury pomieszczeń:

- dobowego



termet 1310

- tygodniowego programowalnego



termet 2510

- bezprzewodowego, tygodniowego programowalnego



termet 3000TX



| MINIMAX ELEGANCE | | MINIMAX ELEGANCE turbo | |
|---------------------|-------|------------------------------|-------|
| GCO-DP-13-10 | | GCO-DP-21-03 | |
| 13/24 | 24/24 | 21/21 | 24/24 |

| Obieg c.o. | | | | | |
|---|------------|----------------------|--------|---|--------|
| Moc cieplna kotła | kW | 7 - 24 | 7 - 24 | 6 - 21 | 7 - 24 |
| Ustawiona moc cieplna kotła | kW | 7 - 13 | 7 - 24 | 6 - 21 | 7 - 24 |
| Sprawność użyteczna kotła | % | 89,7 | 91 | 92 | 92 |
| Maksymalne ciśnienie wody | MPa (bar) | 0,3 (3) | | | |
| Max temperatura pracy c.o. | °C | 95 | | | |
| Temperatura nastawiana | °C | 40 - 85 | | | |
| Obieg c.w.u. | | | | | |
| Moc cieplna | kW | 7 - 24 | 7 - 24 | 6 - 21 | 7 - 24 |
| Ciśnienie wody | MPa (bar) | 0,01 (0,1) - 0,6 (6) | | | |
| Zakres regulacji temp. wody | °C | 30 - 60 | | | |
| Przepływ wody użytkowej dla Δt=30°C (wartość obliczeniowa) | dm³/min | 11,4 | 11,4 | 10 | 11,4 |
| Parametry hydrauliczne | | | | | |
| Poj. naczynia wzbiorczego | dm³ | 6 | | | |
| Opór hydrauliczny kotła przy przepływie wody grzewczej 10 dm³/min | kPa (mbar) | 35 (350) | | | |
| Wymiary montażowe | | | | | |
| Podłączenie do przewodu kominowego | mm | φ 130 | | φ80/ φ100 lub φ60/ φ100 lub 2 pojedyncze φ80/ φ80 | |
| Przyłącze wody grzewczej i gazu | cale | G 3/4 | | | |
| Przyłącze wody użytkowej | cale | G 1/2 | | | |
| Wymiary gabarytowe | mm | 700 x 360 x 300 | | | |
| Masa kotła | kg | 28 | | 31 | |

termet 58-160 Świebodzice, ul. Długa 13

Dział Sprzedaży tel. 74 854 15 05, fax 074 854 07 03

Dział Serwisu tel. 74 854 04 46, Dział Marketingu tel. 74 854 25 49

www.termet.com.pl

* zgodnie z warunkami zawartymi w Książce Gwarancyjnej