



# Kocioł gazowy kondensacyjny 21,8 kW Ferroli BlueHelix Alpha 24C (EU) dwufunkcyjny

Indeks: **180215** Producent: **Ferroli** Kod producenta: **0TPF2AWA**

**Cena: 3,488.67 zł**

## Opis

### Kocioł 2-fun. BLUEHELIX ALPHA 24C (EU)

Producent: FERROLI

BLUEHELIX ALPHA wiszące, gazowe, kondensacyjne kotły dwufunkcyjne wyposażone w nowoczesne rozwiązania techniki kondensacyjnej, które wyróżniają się doskonałym stosunkiem ceny do możliwości. Należą do nich m.in. palnik ze stali nierdzewnej, odporny na zabrudzenia, wymiennik ze stali nierdzewnej, czy układ adaptacyjnej kontroli procesu spalania w zależności od jakości dostarczanego paliwa MC2. Udoskonalona automatyka pogodowa wyposażona przystosowana jest do współpracy z systemami zdalnego sterowania. BLUEHELIX ALPHA charakteryzuje się bardzo wysoką sprawnością (do 109,7%) i są to jedne z najbardziej atrakcyjnych cenowo kotłów kondensacyjnych na rynku! ZALETY: - Urządzenia spełniają wymagania programu CZYSTE POWIETRZE - Doskonały stosunek ceny do możliwości - Klasa efektywności energetycznej A+ w połączeniu ze sterownikiem ROMEO lub CONNECT (model 34C) - Konstrukcja wyróżniająca się solidną budową i bardzo wysoką wydajnością również w starszych instalacjach - Wymiennik ze stali nierdzewnej, cechujący się znaczącą grubością ścianki i gładką powierzchnią odporną na zabrudzenia - Płytowy wymiennik c.w.u. ze stali nierdzewnej - Palnik ze stali nierdzewnej z cyfrową kontrolą płomienia - MC2 – układ adaptacyjnej kontroli procesu spalania w zależności od jakości dostarczanego paliwa - MGR – praca z metanem oraz LPG bez przezbrajania palnika - SUN EASY – łatwa współpraca z instalacją solarną - Eco/Comfort c.w.u. – bardzo wysoki komfort c.w.u. - STOP&GO – funkcja opóźnienia zapłonu i aktywacja palnika tylko przy rzeczywistym zapotrzebowaniu c.w.u. przekładająca się na żywotność - Udoskonalona automatyka pogodowa z nowym panelem obsługowym - 6 klasa emisji spalin - Maksymalna długość systemu kominowego (Ø 80/125) 28 metrów - Modułowana pompa z kontrolą  $\Delta t$  - Wbudowany by-pass - Łatwy dostęp do podzespołów ułatwiającym czynności konserwacyjne - Możliwość zdalnej obsługi przy pomocy urządzeń mobilnych - Wysoka sprawność do 109,7% (34C)

## Parametry

<b>Moc (kW)</b>	20
<b>Kod producenta</b>	0TPF2AWA
<b>Materiał</b>	Stalowy
<b>Rodzaj paliwa</b>	gaz
<b>EAN</b>	8028693885157
<b>Stan</b>	Nowy