

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/beretta-my-smart-x-20r-kocioł-kondensacyjny-jednofunkcyjny-20197309-regulator-hicomfort-t100-20193354-8018000405000-27020043-p-19808.html>



## Beretta My Smart X 20R kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny 20197309 + Regulator HiComfort T100 20193354 / 8018000405000 (27020043)

Cena brutto	<b>6 816,97 zł</b>
Cena netto	<b>5 542,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>76289900</b>
Kod producenta	<b>27020044</b>
Kod EAN	<b>8018000408063</b>

### Opis produktu

#### Informacje:

- Certyfikat RANGE RATED (możliwość dostosowania mocy kotła do rzeczywistych wymagań instalacji)
- Nowy kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej o wysokiej wydajności
- Szeroki zakres modulacji: 1:8
- Klasa efektywności energetycznej: A+ dla systemu ogrzewania w przypadku podłączenia programatora Hi, Comfort do kotła w trybie komunikacji cyfrowej OT
- Kompatybilny z inteligentnymi programatorami Hi, Comfort
- Nowoczesny panel sterowania
- 8 lat gwarancji(\*)

Na wyposażeniu: programator Hi, Comfort wraz z aplikacją mobilną, naczynie wzbiorcze 8 l, pełna konsola przyłączy z zaworami, wbudowany moduł regulacji pogodowej, wbudowana energooszczędna pompa cyrkulacyjna

#### Opis produktu

BERETTA PREZENTUJE MySMART X, NAJBARDZIEJ KOMPAKTOWY KOCIOŁ KONDENSACYJNY W OFERCIE MARKI BERETTA I JEDEN Z NAJBARDZIEJ KOMPAKTOWYCH NA RYNKU, O GŁĘBOKOŚCI ZALEDWIE 249 MM. MYSMART X TO IDEALNE ROZWIĄZANIE NA WYMIANĘ I DO NOWYCH INSTALACJI.

Kotły te wyróżnia elastyczność montażu, ponieważ można je również zainstalować w szafce kuchennej. MySMART X zapewnia użytkownikowi bezkompromisowy komfort, zarówno w funkcji centralnego ogrzewania, jak i produkcji ciepłej wody użytkowej, dzięki nowemu wymiennikowi ciepła ze stali nierdzewnej i zoptymalizowanemu płytowemu wymiennikowi c.w.u. Design kotłów MySMART X jest zgodny z pozostałymi urządzeniami najnowszej generacji marki Beretta i z łatwością wkomponowuje się w każdą przestrzeń mieszkalną. Szeroki zakres modulacji mocy 1:8 i bardzo niska emisja NOx (najlepsza 6 klasa wg norm UE) oraz predyspozycja do pracy z mieszaniną gazu ziemnego i wodoru - maksymalnie do 20% - potwierdzają dużą świadomość ekologiczną marki Beretta, która przekłada się na rozwój wydajnych urządzeń o niskim wpływie na środowisko naturalne.

Certyfikat RANGE RATED (możliwość dostosowania mocy kotła do rzeczywistych wymagań instalacji)

Możliwość ogrzewania podłogowego i grzejnikowego do 3 stref (akcesorium CONNECT)

---

Bogate wyposażenie

Nowy kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej o wysokiej wydajności

Klasa efektywności energetycznej: A+ dla systemu ogrzewania w przypadku podłączenia programatora Hi, Comfort do kotła w trybie komunikacji cyfrowej OT

Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (wymagane zestawy przezbrojeniowe)

Zaprojektowany do pracy z mieszaniną gazu ziemnego i wodoru (do 20%) – zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju UE

Niska emisja NOx: klasa 6 (EN 15502)

Kompatybilny z inteligentnymi programatorami Hi, Comfort Nowoczesny panel sterowania

8 lat gwarancji\*

**Na wyposażeniu:**

Programator Hi, Comfort wraz z aplikacją mobilną

Naczynie wzbiorcze 8 l

Pełna konsola przyłączy z zaworami odcinającymi c.o. z filtrem oraz zawór odcinający gaz

Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)

Wbudowana energooszczędna pompa cyrkulacyjna

## O producencie

Beretta, należąca do grupy Riello i globalnego koncernu Carrier, jest specjalistą w produkcji urządzeń grzewczych od ponad pół wieku. Polska fabryka firmy w Toruniu od 2001 roku wytwarza kotły gazowe kondensacyjne, pompy ciepła, klimatyzatory i inne rozwiązania, które ogrzewają i chłodzą domy na całym świecie. Producent koncentruje się na efektywności energetycznej i ograniczaniu emisji gazów cieplarnianych, stawiając na innowacyjność i dbałość o środowisko. Dzięki rozbudowanym działom badawczo-rozwojowym oraz programom szkoleniowym dla partnerów, Beretta oferuje wysoką jakość produktów i profesjonalną obsługę. Wartości takie jak doskonałość, technologia i troska o środowisko sprawiają, że marka jest synonimem niezawodności i nowoczesności w branży grzewczej.