

# KATALOG DEWELOPERA 2025



# Beretta

BERETTA  
50lat  
DOŚWIADCZENIA  
W BRANŻY GRZEWCZEJ  
BERETTA



## BERETTA NA ŚWIECIE

Marka specjalizuje się w produkcji urządzeń grzewczych od ponad 50 lat i zapewnia komfort ciepły w mieszkaniach i domach wielu milionom ludzi na całym świecie. Urządzenia marki Beretta są innowacyjne i projektowane z myślą o ochronie środowiska naturalnego.

## BERETTA W POLSCE



**PONAD 1000**  
AUTORYZOWANYCH  
INSTALATORÓW

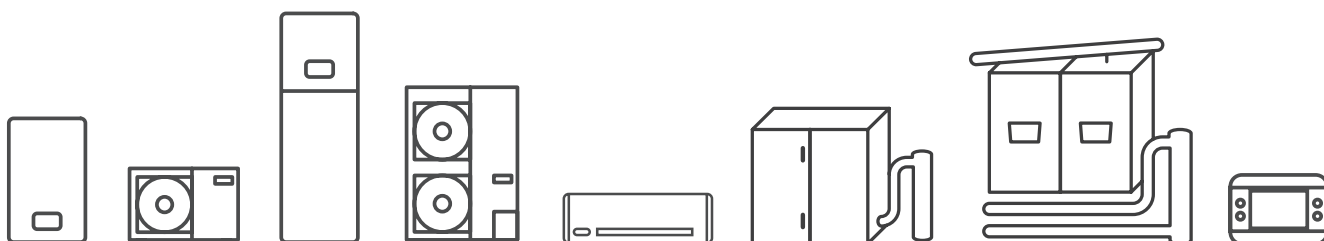
**PONAD 500**  
AUTORYZOWANYCH  
SERWISANTÓW

**PONAD 400**  
DYSTRYBUTORÓW

**FABRYKA KOTŁÓW W POLSCE**



**POMPY CIEPŁA | KOTŁY GAZOWE | KLIMATYZACJA**



# WSPÓŁPRACUJEMY Z PONAD 2000 FIRMAMI

www.beretta.pl/instalatorzy

Adres  Odległość 50 km Wyniki 25

KLIMATYZACJA - Autoryzowany Serwis  KOTŁY - Autoryzowany Instalator  KOTŁY - Autoryzowany Serwis  POMPY CIEPŁA - Autoryzowany Instalator  
 POMPY CIEPŁA - Autoryzowany Serwis

Szukaj

**AMBASADOR MARKI BERETTA**

F.H.U. Renova Tomasz Gołasz Skłodowskiej 6 Toruń

Imię i Nazwisko: Tomasz Kupa Telefon: 575218410 Email: serwis@renova-instalacje.com.pl  
3 km [Wskazówki dojazdu](#)

**AMBASADOR MARKI BERETTA**

LIDER Serwis Urządzeń Grzewczych i Klimatyzacji Niesiołowskiego 12A/17 Toruń

Imię i Nazwisko: Tomasz Trawiński Telefon: 661266929  
5.2 km [Wskazówki dojazdu](#)

ZIEBOKR P.K. Dąbrowskiego 6 Toruń

Imię i Nazwisko: Piotr Kodrzycki Telefon: 510046434  
0.8 km [Wskazówki dojazdu](#)


BUD-TECH Sp. z o.o. Szosa Chełmińska 98 Toruń

Imię i Nazwisko: Robert Pachuta Telefon: 566571004  
1.1 km [Wskazówki dojazdu](#)

BUD-TECH Sp. z o.o. Szosa Chełmińska 98 Toruń

Imię i Nazwisko: Paweł Olewiński Telefon: 566571004  
1.1 km [Wskazówki dojazdu](#)

Z.U.H. Sławko Sławomir Korol Wybickiego 74/1 Toruń



**WYSZUKAJ  
AUTORYZOWANY SERWIS  
LUB INSTALATORA BERETTA**



[beretta.pl/instalatorzy](http://beretta.pl/instalatorzy)

## KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY Z MARKĄ BERETTA

- produkty zaawansowane technologicznie, nagradzane na całym świecie
- energooszczędne urządzenia zgodne z normami i dyrektywami UE
- bezpłatna wycena, indywidualne warunki współpracy i atrakcyjne rabaty
- kompleksowe i profesjonalne doradztwo na każdym etapie inwestycji
- rozbudowana sieć serwisowa w Polsce i wysoki poziom wsparcia posprzedażowego
- gwarancja na produkty nawet do 8 lat i dobra dostępność części zamiennych

## POMPA CIEPŁA HYDRO UNIT M

ZGODNE Z PROGRAMEM ✓ CZYSTE POWIETRZE



- Pompa ciepła powietrze–woda typu monoblok
- Możliwość łączenia w kaskady do 6 urządzeń
- Zakres pracy  $-25^{\circ}\text{C}$  /  $+43^{\circ}\text{C}$
- Maksymalna temperatura wody na wyjściu  $65^{\circ}\text{C}$
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Podwójna sprężarka rotacyjna z technologią DC-Inverter
- Wymiennik z powłoką hydrofilową oraz antykorozyjną Blue-Fin
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Łączność Modbus
- Funkcja antyzamarzaniowa
- Funkcja „wakacje”
- Cicha praca
- 5 lat gwarancji(\*)



### Na wyposażeniu:

- Sterownik przewodowy
- Wbudowana pompa cyrkulacyjna o zmiennej prędkości
- Sonda do zasobnika c.w.u.
- Naczynie wzbiorcze
- Filtr wody 5/4”

## DOSTĘPNE MODELE

KOD	NAZWA	MOC OGRZEWANIA (kW)	MOC CHŁODZENIA (kW)	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	
				55°C	35°C
<b>MODELE JEDNOFAZOWE</b>					
2019150	HYDRO UNIT M 004	4,20	4,50	A**	A***
20203413	HYDRO UNIT M 006	6,35	6,50	A**	A***
20191952	HYDRO UNIT M 008	8,40	8,30	A**	A***
20203416	HYDRO UNIT M 010	10,00	9,90	A**	A***
20191954	HYDRO UNIT M 012	12,10	12,00	A**	A***
20191956	HYDRO UNIT M 014	14,50	13,50	A**	A***
20203660	HYDRO UNIT M 016	15,90	14,20	A**	A***
<b>MODELE TRÓJFAZOWE</b>					
20191958	HYDRO UNIT M 012T	12,10	12,00	A**	A***
20203674	HYDRO UNIT M 014T	14,50	13,50	A**	A***
20203678	HYDRO UNIT M 016T	15,90	14,20	A**	A***
20194173	HYDRO UNIT M 018T	18,00	18,50	A**	A***
20194174	HYDRO UNIT M 022T	22,00	23,00	A**	A***
20194175	HYDRO UNIT M 026T	26,00	27,00	A**	A***
20194176	HYDRO UNIT M 030T	30,10	31,00	A**	A***

## POMPA CIEPŁA EXCLUSIVE AGILE

ZGODNE Z PROGRAMEM CZYSTE POWIETRZE



- Pompa ciepła powietrze-woda typu SPLIT
- Wbudowana grzałka elektryczna
- Zakres pracy  $-25^{\circ}\text{C} / +43^{\circ}\text{C}$
- Maksymalna temperatura wody na wyjściu  $65^{\circ}\text{C}$
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Podwójna sprężarka rotacyjna z technologią DC-Inverter
- Płytkowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej AISI 316
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Łączność Modbus
- Funkcja antyzamarzaniowa
- Funkcja „wakacje”
- Cicha praca
- 5 lat gwarancji\*



### Na wyposażeniu:

- Sterownik przewodowy
- Pompa o zmiennej prędkości
- Sonda do zasobnika c.w.u.
- Filtr wody 1”

## DOSTĘPNE MODELE

KOD	NAZWA	MOC OGRZEWANIA (kW)	MOC CHŁODZENIA (kW)	KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	
				55°C	35°C
<b>MODELE JEDNOFAZOWE</b>					
27021140	EXCLUSIVE AGILE 004	4,25	4,50	A**	A***
27021141	EXCLUSIVE AGILE 006	6,20	6,55	A**	A***
27021142	EXCLUSIVE AGILE 008	8,30	8,40	A**	A***
27021143	EXCLUSIVE AGILE 010	10,00	10,00	A**	A***
27021145	EXCLUSIVE AGILE 012	12,10	12,00	A**	A***
27021147	EXCLUSIVE AGILE 014	14,50	13,50	A**	A***
27021148	EXCLUSIVE AGILE 016	16,00	14,20	A**	A***
<b>MODELE TRÓJFAZOWE</b>					
27021149	EXCLUSIVE AGILE 012T	12,10	12,00	A**	A***
27021152	EXCLUSIVE AGILE 014T	14,50	13,50	A**	A***
27021153	EXCLUSIVE AGILE 016T	16,00	14,20	A**	A***

## OBIEKTY REFERENCYJNE



➤ 2 pompy ciepła HYDRO UNIT M 030T w budynku biurowym w Osielesku



## Kotły kondensacyjne EXCLUSIVE EVO-X



KOD	NAZWA	TYP GAZU	WYMIARY (mm) wys. x szer. x gł.	MOC (kW)	KLASA ENERGETYCZNA	
<b>KOTŁY DWUFUNKCYJNE</b>						
20206141	EXCLUSIVE EVO-X 25 C	E / Ls / Lw / LPG	740 x 420 x 275	1,9 – 20	1,9 – 25	III A
<b>KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE (Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA C.W.U.)</b>						
20206144	EXCLUSIVE EVO-X 25 R	E / Ls / Lw / LPG	740 x 420 x 275	1,9 – 20	1,9 – 25 <sup>(1)</sup>	III A
20206145	EXCLUSIVE EVO-X 35 R	E / Ls / Lw / LPG	740 x 420 x 275	2,7 – 32	2,7 – 34,9 <sup>(1)</sup>	III A

- Nowy, inteligentny system kontroli spalania ACC/GAC – brak konieczności zastosowania zestawów przebrojeniowych
- Bardzo dobre wyciszenie kotła nawet do 47 dB
- Najlepsza jakość dla wymagających klientów
- Kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej o jeszcze lepszych parametrach
- Bardzo szeroki zakres modulacji 1:13
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (nie są wymagane zestawy przebrojeniowe)
- 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 oraz Smart Key
- Nowoczesny dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem, intuicyjny w obsłudze
- 8 lat gwarancji<sup>(\*)</sup>

### Na wyposażeniu:

- Naczynie wzbiorcze 9 l
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)
- Wbudowana energooszczędna pompa cyrkulacyjna



## Kotły kondensacyjne MYNUTE EVO-X



KOD	NAZWA	TYP GAZU	WYMIARY (mm) wys. x szer. x gł.	MOC (kW)	KLASA ENERGETYCZNA	
<b>KOTŁY DWUFUNKCYJNE</b>						
20205312	MYNUTE EVO-X 25 C	E	740 x 420 x 275	2,5 – 20	2,5 – 25	III A
<b>KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE (Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA C.W.U.)</b>						
20205315	MYNUTE EVO-X 20 R	E	740 x 420 x 275	2,5 – 20	2,5 – 20 <sup>(1)</sup>	III A
20205316	MYNUTE EVO-X 30 R	E	740 x 420 x 275	3,5 – 30	3,5 – 34,9 <sup>(1)</sup>	III A

- Nowy, inteligentny system kontroli spalania ACC/GAC – brak konieczności zastosowania zestawów przebrojeniowych
- Bardzo dobre wyciszenie kotła nawet do 47 dB
- Najlepsza cena w stosunku do wysokiej jakości
- Kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej AISI 441 o jeszcze lepszych parametrach
- Bardzo szeroki zakres modulacji 1:10
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (nie są wymagane zestawy przebrojeniowe)
- 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 oraz Smart Key
- Nowy, większy, dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem HMI 2,8", intuicyjny w obsłudze
- 5 lat gwarancji<sup>(\*)</sup>

### Na wyposażeniu:

- Naczynie wzbiorcze 9 l
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)
- Wbudowana energooszczędna pompa cyrkulacyjna

(1) W przypadku podłączenia zasobnika c.w.u.

(\*) Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.beretta.pl](http://www.beretta.pl) oraz w karcie gwarancyjnej.

gwarancja  
8 lat<sup>(\*)</sup>



## Kotły kondensacyjne MySMART X



KOD	NAZWA	TYP GAZU	WYMIARY (mm) wys. x szer. x gł.	MOC (kW)	KLASA ENERGETYCZNA
<b>KOTŁY DWUFUNKCYJNE</b>					
27020043	MySMART X 25 C	E	740 x 420 x 249	III 3,1 – 20 $\dot{V}$ 3,1 – 25	III A $\dot{V}$ A
<b>KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE (Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA C.W.U.)</b>					
27020044	MySMART X 20 R	E	740 x 420 x 249	III 3,1 – 20 $\dot{V}$ 3,1 – 20	III A —



- 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
- 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
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (wymagane zestawy przebrojeniowe)
- 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<sup>(\*)</sup>

### 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

gwarancja  
5 lat<sup>(\*)</sup>



## Kotły kondensacyjne CIAO X



KOD	NAZWA	TYP GAZU	WYMIARY (mm) wys. x szer. x gł.	MOC (kW)	KLASA ENERGETYCZNA
<b>KOTŁY DWUFUNKCYJNE</b>					
20187761	CIAO X 25 C	E	700 x 400 x 275	III 3,1–20 $\dot{V}$ 3,1–25	III A $\dot{V}$ A
<b>KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE (Z MOŻLIWOŚCIĄ PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA C.W.U.)</b>					
20187767	CIAO X 25 R	E	700 x 400 x 275	III 3,1–20 $\dot{V}$ 3,1–25 <sup>(1)</sup>	III A —

- Certyfikat RANGE RATED (możliwość dostosowania mocy kotła do rzeczywistych wymagań instalacji)
- Możliwość ogrzewania podłogowego i grzejnikowego do 3 stref (akcesorium CONNECT)
- Atrakcyjna cena
- Nowy kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej o wysokiej wydajności
- Szeroki zakres modulacji: 1:8
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (wymagane zestawy przebrojeniowe)
- 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 oraz Smart Key
- Nowy dotykowy panel sterowania, intuicyjny w obsłudze
- 5 lat gwarancji<sup>(\*)</sup>

### Na wyposażeniu:

- Naczynie wzbiorcze 8 l
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)
- Wbudowana energooszczędna pompa cyrkulacyjna

(1) W przypadku podłączenia zasobnika c.w.u.

(\*) Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.beretta.pl](http://www.beretta.pl) oraz w karcie gwarancyjnej.

gwarancja  
5 lat<sup>(\*)</sup>



- Wbudowany zasobnik ze stali nierdzewnej o pojemności 60 l, wyposażony w anodę magnezową
- Certyfikat RANGE RATED – możliwość dostosowania mocy maksymalnej do wymagań instalacji
- System automatycznej regulacji temperatury zasilania (S.A.R.)
- Możliwość sterowania dwoma lub trzema obiegami grzewczymi c.o. (CONNECT)
- Wysoki komfort ciepłej wody użytkowej (zgodnie z normą PN-EN 13203-1: 2006)
- Wymiennik kondensacyjny z aluminium
- Modulacja 1:10
- Klasa energetyczna: A
- Dostępny na gaz E oraz LPG
- Niska emisja NOx: klasa 5 (EN 483)
- Łatwy w obsłudze panel sterowania
- Wyświetlacz LCD
- 5 lat gwarancji<sup>(\*)</sup>

**Na wyposażeniu:**

- Naczynie wzbiorcze na c.o. 10 l oraz c.w.u. 2 l
- Zestaw przebrojeniowy na LPG
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)
- Energooszczędna pompa z synchroniczną modulacją

**SZEROKI ZAKRES MODULACJI MOCY ◀ 1:10 ■ MODULACJA KOTŁA JUŻ OD 2,5 kW!**

## Kotły kondensacyjne EXCLUSIVE BOILER GREEN HE



KOD	NAZWA	TYP GAZU	WYMIARY (mm) wys. x szer. x gł.	MOC (kW)	POJEMNOŚĆ (l)	KLASA ENERGETYCZNA	WYDATEK ⌚ (ΔT=25°C)
<b>KOTŁY DWUFUNKCYJNE</b>							
20023094	EXCLUSIVE BOILER GREEN HE 25 B.S.I.	E	940 x 600 x 450	2,5-25 ⌚ 2,5-25	60	A > ⌚ A	14,3 l/min

gwarancja  
5 lat<sup>(\*)</sup>



- Kocioł połączony z podwójnym zasobnikiem ze stali nierdzewnej o pojemności 2x15,5 l
- Prosta, dwuetapowa instalacja: montaż zasobnika, a na nim kotła
- Zaawansowana elektronika usprawniająca zarządzanie pracą kotła
- Kompaktowy i wytrzymały główny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- Współczynnik modulacji 1:8
- Klasa energetyczna: A
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (wymagane zestawy przebrojeniowe)
- Zaprojektowany do pracy z mieszkankami gazu ziemnego i wodoru do maksymalnie 20%
- Kompatybilny z inteligentnymi programatorami Hi, Comfort
- Nowoczesny i intuicyjny cyfrowy interfejs użytkownika
- 5 lat gwarancji<sup>(\*)</sup>

**Na wyposażeniu:**

- Naczynie wzbiorcze 8 l
- Energooszczędna pompa z synchroniczną modulacją
- Niezbędne akcesoria (przyłącza zasobnika, przełącznik przepływu, osłona przyłączy)

## Kotły kondensacyjne MYNUTE BOILER X



KOD	NAZWA	TYP GAZU	WYMIARY (mm) wys. x szer. x gł.	MOC (kW)	POJEMNOŚĆ (l)	KLASA ENERGETYCZNA	WYDATEK ⌚ (ΔT=25°C)
<b>KOTŁY DWUFUNKCYJNE</b>							
20222206	MYNUTE BOILER X 25B	E	843 x 420 x 470	3,1-20 ⌚ 3,1-25	31	A > ⌚ A	14,3 l/min

(\*) Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.beretta.pl](http://www.beretta.pl) oraz w karcie gwarancyjnej.





- Nowy kocioł kondensacyjny wysokiej mocy do pojedynczego zastosowania
- Możliwość sterowania do 3 stref grzewczych za pomocą dodatkowych akcesoriów
- Możliwość pracy w trybie c.w.u. (przy zastosowaniu akcesoriów)
- Niewielkie wymiary
- Kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej o jeszcze lepszych parametrach
- Szeroki zakres modulacji 1:8
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Dostępny na gaz ziemny, LPG
- Zaprojektowany do pracy z mieszaniną gazu ziemnego i wodoru (do 20%) – zgodnie z celami zrównoważonego rozwoju UE
- Niska emisja NOx: klasa 6 (EN 15502)
- Programator tygodniowy zintegrowany w panelu sterowania
- Wyświetlacz LCD
- 5 lat gwarancji(\*)

**Na wyposażeniu:**

- Wbudowany zawór antyzwrotny spalin
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)
- Wbudowana energooszczędna pompa cyrkulacyjna

**Kotły kondensacyjne do celów komercyjnych  
POWER EVO-X**



KOD	NAZWA	WYMIARY (wys. x szer. x głęb.) (mm)	ŚREDNICA WYLOTU SPALIN (Ø mm)	MOC NCV min-max (kW)	KLASA ENERGET. IIIII*
20202736	POWER EVO-X 50 DEP	740 × 470 × 350	60	5,2 – 34,9	A
20202740	POWER EVO-X 50	740 × 470 × 350	60	5,2 – 45,0	A
20202744	POWER EVO-X 65	740 × 470 × 453	80	8,2 – 55,0	A
20202748	POWER EVO-X 80	740 × 470 × 453	80	8,2 – 70,0	A



- Możliwość łączenia kotłów w kaskadę do mocy 1120 kW
- Możliwość sterowania do 16 strefami grzewczymi za pomocą dodatkowych akcesoriów
- Dzięki wbudowanemu systemowi sterowania każdy kocioł w kaskadzie może być skonfigurowany jako „zarządzający” lub „zależny”
- Kompaktowe wymiary
- Kondensacyjny wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- Zakres modulacji 1:5
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu (wymagane zestawy przebrojeniowe)
- Niska emisja NOx: klasa 6 (EN 15502)
- Regulator zapewnia optymalne zarządzanie kotłami w kaskadzie
- Obsługuje protokół Modbus oraz 0–10 V
- Intuicyjny wyświetlacz LCD
- 5 lat gwarancji(\*)

**Na wyposażeniu:**

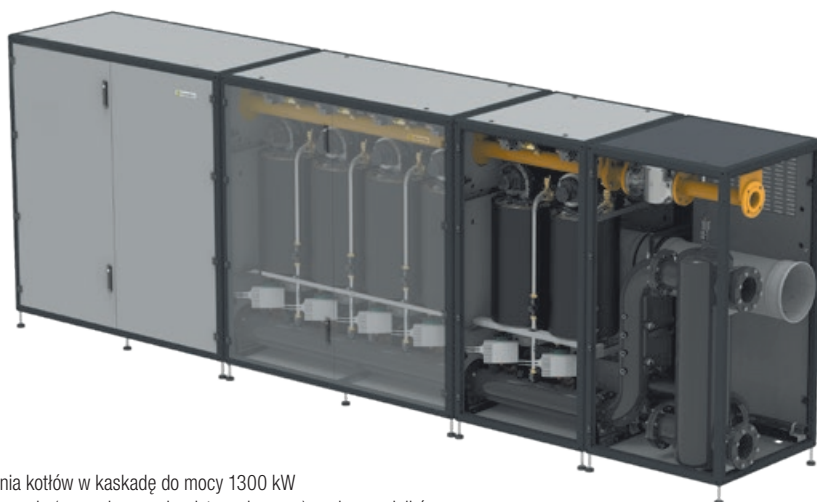
- Zestawy przebrojeniowe
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)

**Kotły kondensacyjne wysokiej mocy do celów komercyjnych  
POWER MAX**



KOD	NAZWA	WYMIARY (wys. x szer. x głęb.) (mm)	ŚREDNICA WYLOTU SPALIN (Ø mm)	MOC NCV min-max (kW)	KLASA ENERGET. IIIII*
20151885	POWER MAX 65P (**)	1000 × 600 × 435	80	14,0 – 57,0	A
20151886	POWER MAX 80P (**)	1000 × 600 × 435	80	14,0 – 68,0	A
20151887	POWER MAX 100 (**)	1000 × 600 × 435	110	19,4 – 90,0	–
20151888	POWER MAX 110 (**)	1000 × 600 × 435	110	19,4 – 97,0	–
20151889	POWER MAX 130 (**)	1170 × 600 × 435	110	22,4 – 112,0	–
20151890	POWER MAX 150 (**)	1170 × 600 × 435	110	26,2 – 131,0	–

(\*) Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.beretta.pl](http://www.beretta.pl) oraz w karcie gwarancyjnej.



- Możliwość łączenia kotłów w kaskadę do mocy 1300 kW
- Automatyczna inwersja (w regulowanych odstępach czasu) zapłonu palników
- Możliwość zarządzania maksymalnie 16 strefami grzewczymi za pomocą dodatkowych akcesoriów
- Automatyczny przełącznik funkcji lato/zima
- Nowe opatentowane kondensacyjne wymienniki ciepła wykonane ze stali nierdzewnej
- Zakres modulacji 1:20
- Dostępny na wszystkie rodzaje gazu
- Niska emisja NOx: klasa 6 (EN 15502)
- Regulator zapewnia optymalne zarządzanie kotłami w kaskadzie
- Obsługuje protokół Modbus oraz 0–10 V
- Wyświetlacz LCD wewnątrz kotła, widoczny również z zewnątrz
- 5 lat gwarancji(\*)

**Na wyposażeniu:**

- Zestawy przebrojeniowe
- Zintegrowany zawór antyzwrotny spalin dla każdego modułu / wymiennika ciepła
- Wbudowany moduł regulacji pogodowej (sonda zewnętrzna dostępna jako akcesorium dodatkowe)
- Kolektory zasilające, powrotne (3" lub 5" w zależności od modelu) i gazu, a także kolektory odpływu kondensatu

## Stojące kotły kondensacyjne wysokiej mocy do celów komercyjnych POWER MAX BOX



KOD	NAZWA	WYMIARY (wys. x szer. x głęb.) (mm)	ŚREDNICA WYLOTU SPALIN (Ø mm)	MOC NCV min-max (kW)
20162211	POWER MAX BOX 130-2P	1800 × 900 × 890	160	13,7 – 114
20162212	POWER MAX BOX 160-2P	1800 × 900 × 890	160	13,7 – 136
20162213	POWER MAX BOX 200-2P	1800 × 900 × 890	160	19,4 – 180
20162214	POWER MAX BOX 260-2P	1800 × 900 × 890	160	22,4 – 223,2
<b>20162215</b>	<b>POWER MAX BOX 300-2P (**)</b>	<b>1800 × 900 × 890</b>	<b>300</b>	<b>26,3 – 262</b>
20162216	POWER MAX BOX 330-3P	1800 × 1800 × 890	160	19,4 – 291
20162217	POWER MAX BOX 390-3P	1800 × 1800 × 890	160	22,4 – 334,8
<b>20162218</b>	<b>POWER MAX BOX 450-3P (**)</b>	<b>1800 × 1800 × 890</b>	<b>300</b>	<b>26,3 – 393</b>
20162219	POWER MAX BOX 520-4P	1800 × 1800 × 890	160	22,4 – 446,4
<b>20162220</b>	<b>POWER MAX BOX 600-4P (**)</b>	<b>1800 × 1800 × 890</b>	<b>300</b>	<b>26,3 – 524</b>

## OBIEKTY REFERENCYJNE



➤➤ **POWER MAX BOX**  
Osiedle Panorama  
Bochnia

WIĘCEJ OBIEKTÓW  
REFERENCYJNYCH



[beretta.pl/realizacje](http://beretta.pl/realizacje)

(\*) Warunki gwarancji dostępne na stronie [www.beretta.pl](http://www.beretta.pl) oraz w karcie gwarancyjnej.

(\*\*) Modele POWER MAX BOX dedykowane do łączenia w kaskadę.

Więcej informacji na temat kotłów POWER MAX BOX znajduje się w Katalogu Produktów Beretta.



Dostępne wersje monosplit oraz multisplit

- Możliwość zdalnego sterowania przy pomocy aplikacji zainstalowanej na smartfonie/tablecie (opcja)
- Sprężarka inwerterowa o szerokim zakresie pracy
- Klasa efektywności energetycznej **A<sup>++</sup>**
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Regulacja przepływu powietrza
- Nowoczesny pilot z funkcją IFeel (odczyt temperatury z pilota)
- Funkcja nocna
- Dodatkowa redukcja głośności
- Wyświetlacz LED

Na wyposażeniu:

- Filtr katalityczny i antybakteryjny

## Klimatyzatory BREVA E

KOD	NAZWA	LICZBA JEDN. WEWN.	WYMIARY JEDN. WEWN. wys. x szer. x gł. (mm)	WYMIARY JEDN. ZEWN. wys. x szer. x gł. (mm)	WYDAJNOŚĆ CHŁODZENIA (kW)	KLASA ENERGET.
<b>MODELE MONOSPLIT</b>						
20211075	BREVA 9000-1 E	1	290 × 805 × 200	544 × 777 × 245	2,6	<b>A<sup>++</sup></b>
20211076	BREVA 12000-1 E	1	290 × 805 × 200	544 × 777 × 245	3,2	<b>A<sup>++</sup></b>
20211077	BREVA 18000-1 E	1	320 × 975 × 220	553 × 860 × 275	5,0	<b>A<sup>++</sup></b>
20211078	BREVA 24000-1 E	1	320 × 975 × 220	705 × 969 × 340	6,8	<b>A<sup>++</sup></b>
<b>MODELE MULTISPLIT</b>						
27022446	BREVA 18000-2 (9+9) E	2	290 × 805 × 200	553 × 860 × 275	4,4	<b>A<sup>++</sup></b>
27022447	BREVA 18000-2 (9+12) E	2	290 × 805 × 200	553 × 860 × 275	5,5	<b>A<sup>++</sup></b>
27022448	BREVA 18000-2 (12+12) E	2	290 × 805 × 200	553 × 860 × 275	5,5	<b>A<sup>++</sup></b>
27022441	BREVA 18000-3 (9+9+9) E	3	290 × 805 × 200	700 × 890 × 340	5,5	<b>A<sup>++</sup></b>
27022442	BREVA 18000-3 (9+9+12) E	3	290 × 805 × 200	700 × 890 × 340	5,5	<b>A<sup>++</sup></b>
27022443	BREVA 24000-4 (9+9+9+9) E	4	290 × 805 × 200	700 × 890 × 340	7,5	<b>A<sup>++</sup></b>
27022444	BREVA 24000-4 (9+9+9+12) E	4	290 × 805 × 200	700 × 890 × 340	7,5	<b>A<sup>++</sup></b>
27022445	BREVA 24000-4 (9+9+12+12) E	4	290 × 805 × 200	700 × 890 × 340	7,5	<b>A<sup>++</sup></b>

## CENNIK / KATALOG PRODUKTÓW BERETTA

**POBIERZ KATALOG  
PRODUKTÓW BERETTA**



[beretta.pl/cennik](http://beretta.pl/cennik)



# Hi, Comfort

**OGRZEWANIE DOMU  
POD KONTROLĄ  
GDZIEKOLWIEK JESTEŚ**

## Programatory tygodniowe Hi, Comfort T300



HI, COMFORT to aplikacja oraz inteligentne programatory, dzięki którym możesz w pełni wykorzystać funkcje urządzeń grzewczych przy jednoczesnej oszczędności energii i niskich kosztach eksploatacji. Platforma i urządzenia Hi, Comfort są stale rozwijane, a nowe rozwiązania i usługi mają sprawić, żeby Twoje doświadczenia związane właśnie z komfortem były jeszcze bardziej wyjątkowe

## Hi, Comfort T100 WiFi



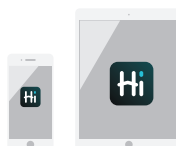
## Hi, Comfort T200



**POBIERZ na iOS i Android**



[hi-comfort.com/pl/aplikacja](https://hi-comfort.com/pl/aplikacja)



**Odkryj nową aplikację  
Hi, Comfort**



#### SALA WYKŁADOWA

Sala szkoleniowa, w której odbywają się zajęcia teoretyczne.



#### LABORATORIUM SZKOLENIOWE I FABRYKA W TORUNIU

Laboratorium szkoleniowe, w którym odbywają się zajęcia praktyczne obejmujące urządzenia przeznaczone do montażu w domach, mieszkaniach i budynkach komercyjnych.



**BENEFIT**  
  
INSTALUJ • REJESTRUJ • ZYSKAJ

**JEDNA PLATFORMA  
WIELE MOŻLIWOŚCI**



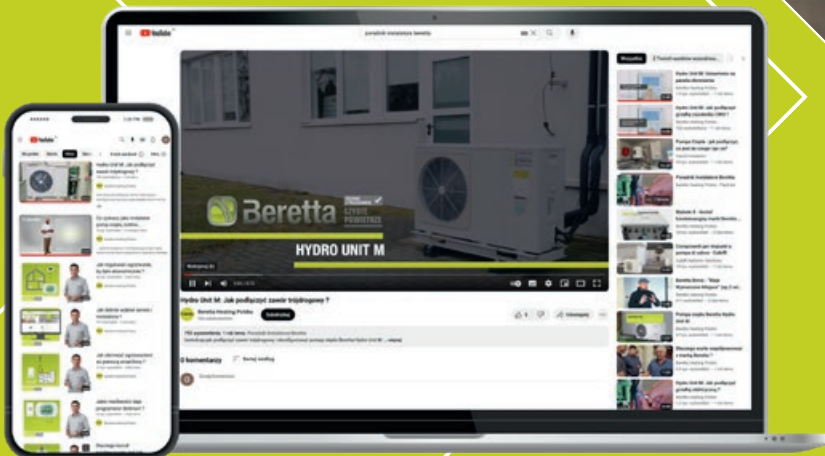
Benefit Beretta to program korzyści stworzony z myślą o partnerach marki Beretta, takich jak instalatorzy i serwisanci oraz dystrybutorzy. Oferuje on szeroki wachlarz benefitów, które mają na celu nagradzanie zaangażowanych partnerów, wspieranie ich w rozwoju własnego biznesu oraz zachęcanie do wzajemnego motywowania i budowania długotrwałych relacji z marką Beretta.



Nowoczesne  
i oszczędne ogrzewanie

 **Beretta**

# PORADNIK BERETTA



Beretta Heating



# POROZMAWIAJMY O TWOJEJ INWESTYCJI



## REGION PÓŁNOC

### KOORDYNATOR SPRZEDAŻY /

REGION II tel. +48 662 214 704

### MENADŻEROWIE REGIONÓW:

REGION I tel. +48 606 451 600

REGION IV tel. +48 604 545 900

REGION IX tel. +48 604 545 600

REGION X tel. +48 885 956 662

REGION XI tel. +48 885 956 663

## REGION POŁUDNIE

### KOORDYNATOR SPRZEDAŻY /

REGION V tel. +48 606 451 700

### MENADŻEROWIE REGIONÓW:

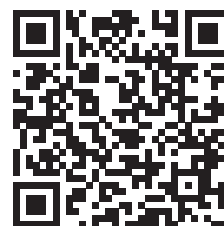
REGION III tel. +48 604 545 700

REGION VI tel. +48 604 545 800

REGION VII tel. +48 606 451 500

REGION VIII tel. +48 728 522 155

POBIERZ KATALOG  
PRODUKTÓW BERETTA



[beretta.pl/cennik](http://beretta.pl/cennik)

## RUG RIELLO URZĄDZENIA GRZEWCZE S.A.

### DZIAŁ HANDLOWY

87-100 Toruń, ul. Kociewska 28/30

infolinia: ☎ 801 044 804 ☎ +48 56 663 79 99

info.beretta.pl@carrier.com

[www.beretta.pl](http://www.beretta.pl)

[rejestracja.beretta.pl](http://rejestracja.beretta.pl)

[www.hi-comfort.com/pl](http://www.hi-comfort.com/pl)

YouTube LinkedIn Facebook Beretta Heating

**Beretta**

PRODUKTY MARKI BERETTA  
DOSTĘPNE U NAJLEPSZYCH  
INSTALATORÓW I W NAJLEPSZYCH  
HURTOWNIACH

Producent marki BERETTA zastrzega sobie prawo do wprowadzania poprawek i zmian w niniejszym katalogu w dowolnej chwili, bez wcześniejszego uprzedzenia. Rysunki, zdjęcia i schematy zawarte w katalogu należy traktować jako poglądowe i nie zastępują prawidłowo wykonanego projektu. Warunki podane w cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.