



Nowoczesne kotły kondensacyjne produkowane w Polsce



międzynarodowa
myśl techniczna



włoski design



polska
produkcja



nowoczesna fabryka
w Toruniu

Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce





Beretta. Największy producent kotłów gazowych w Polsce

gwarancja 5 lat*



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce

gwarancja 5 lat*



RIELLO GROUP

 **Beretta**



Beretta Polska



10 sierpnia 2001 roku produkcję w Polsce rozpoczęła jedna z fabryk koncernu RIELLO – RUG Riello Urządzenia Grzewcze S.A. w Toruniu. Koncern produkuje gazowe kotły wiszące i podgrzewacze wody przeznaczone między innymi na rynki europejskie.

RUG Riello Urządzenia Grzewcze S.A. prowadzi także działalność handlową oraz szkoleniową.



zaawansowany system szkoleń



szkolenia sprzedażowo-produktowe



doskonałe wyposażone laboratorium

Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce



Beretta. Nowoczesna fabryka w Toruniu



Fabryka kotłów wiszących



Laboratorium szkoleniowe



Linia produkcyjna



Linia produkcyjna



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce



Beretta
Nowoczesna fabryka
w Toruniu



400
pracowników



1500
osób zatrudnionych
u kooperatorów



3,5 mln
wyprodukowanych
kotłów



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce



Beretta kierunki



kotły
kondensacyjne



Power Plus Box
dostawy ciepła systemowego



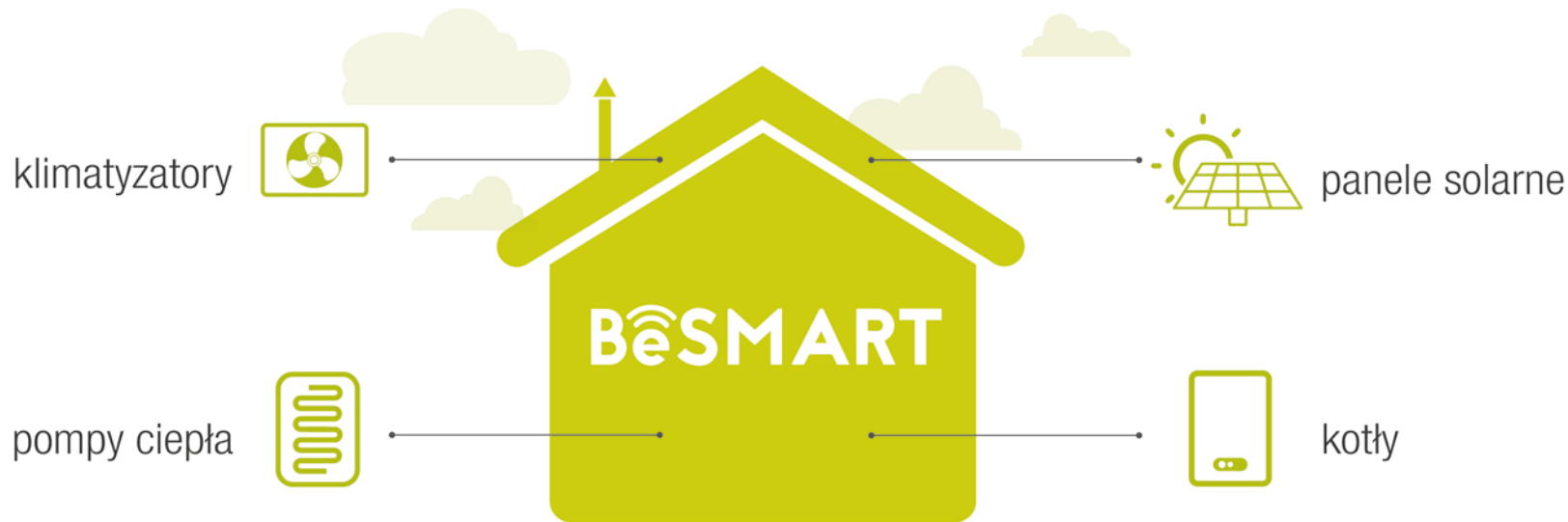
rozwiązania
hybrydowe



energia
odnawialna

Beretta cel:

stworzenie kompleksowego centrum zarządzania temperaturą w domu



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce





Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce





Nowoczesne kotły kondensacyjne
produktowane w Polsce



RIELLO GROUP

 **Beretta**

Beretta systemy sprzedaży



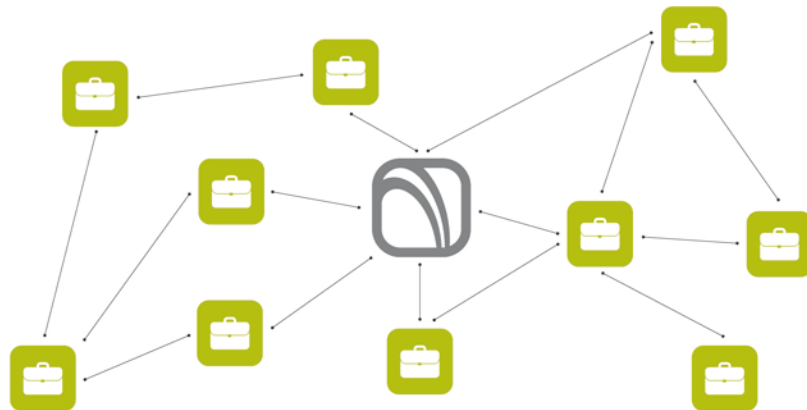
wsparcie
dealerów



profesjonalny
SERWIS



wysoka jakość
obsługi klienta



Beretta wspiera
dealerów

jeden kanał dystrybucji oparty na **siatce firm dealerskich**,
które zapewniają skuteczną redystrybucję produktów
do kilkuset firm instalacyjnych w kraju



Beretta
profesjonalny SERWIS

sieć **400 punktów serwisowych**
stanowiących wsparcie posprzedażowe dla klientów

Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce

gwarancja **5** lat*



Beretta wysoka jakość
obsługi klienta

24-godzinne wsparcie techniczne dla klientów,
pogotowie techniczne czynne całą dobę

 + 48 56 663 79 99

 801 044 804

Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce

gwarancja **5** lat*



RIELLO GROUP

 **Beretta**

ATENEEO Beretta

program szkoleniowy dla serwisantów i instalatorów



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce



obejmuje



program szkoleń
techniczno-handlowych



program szkoleń
produktowych



program
lojalnościowy



uzyskanie uprawnień
kwalifikacyjnych

Po **szkoleniach** uczestnik **nabywa umiejętności** do montowania i uruchamiania urządzeń **Beretta** a dzięki autoryzacji otrzymują **premie** pieniężne za każdy montaż/uruchomienie.



 **ATENEIO**
Beretta
to także:



dostęp do nowoczesnego
laboratorium koncernu Riello



możliwość testowania
urządzeń Beretta
zanim wejdą na rynek



wsparcie techniczne

Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce





to także program lojalnościowy

Za każdy zakupiony produkt przyznawane są punkty, które zamienia się na atrakcyjne nagrody.



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce





Power Plus Box

gwarancja **5** lat*

- Możliwość łączenia kotłów POWER PLUS BOX w kaskadę do mocy 6,9 MW
- Stojący modułowy kocioł kondensacyjny ErP, wyposażony w energooszczędne pompy o współczynniku efektywności energetycznej $EEl \leq 0,23$ (GRUNDFOS UPML 32-105 (PWM)), rozdzielacz hydrauliczny 5", kolektor gazowy 3" oraz kolektor odpływu kondensatu
- Szeroki zakres modulacji (nawet 1:20!)
- Wysoka sprawność do 108,6%



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce

gwarancja **5** lat*



RIELLO GROUP

 **Beretta**



BēSMART



obsługa urządzenia
na odległość



dostępna aplikacja
na telefony



intuicyjny panel
sterowania



łatwy
w obsłudze



Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce





Dziękuję za uwagę

Nowoczesne kotły kondensacyjne
produkowane w Polsce

