

# WOLF / 25 LAT W POLSCE

## PAKIETY KORZYŚCI

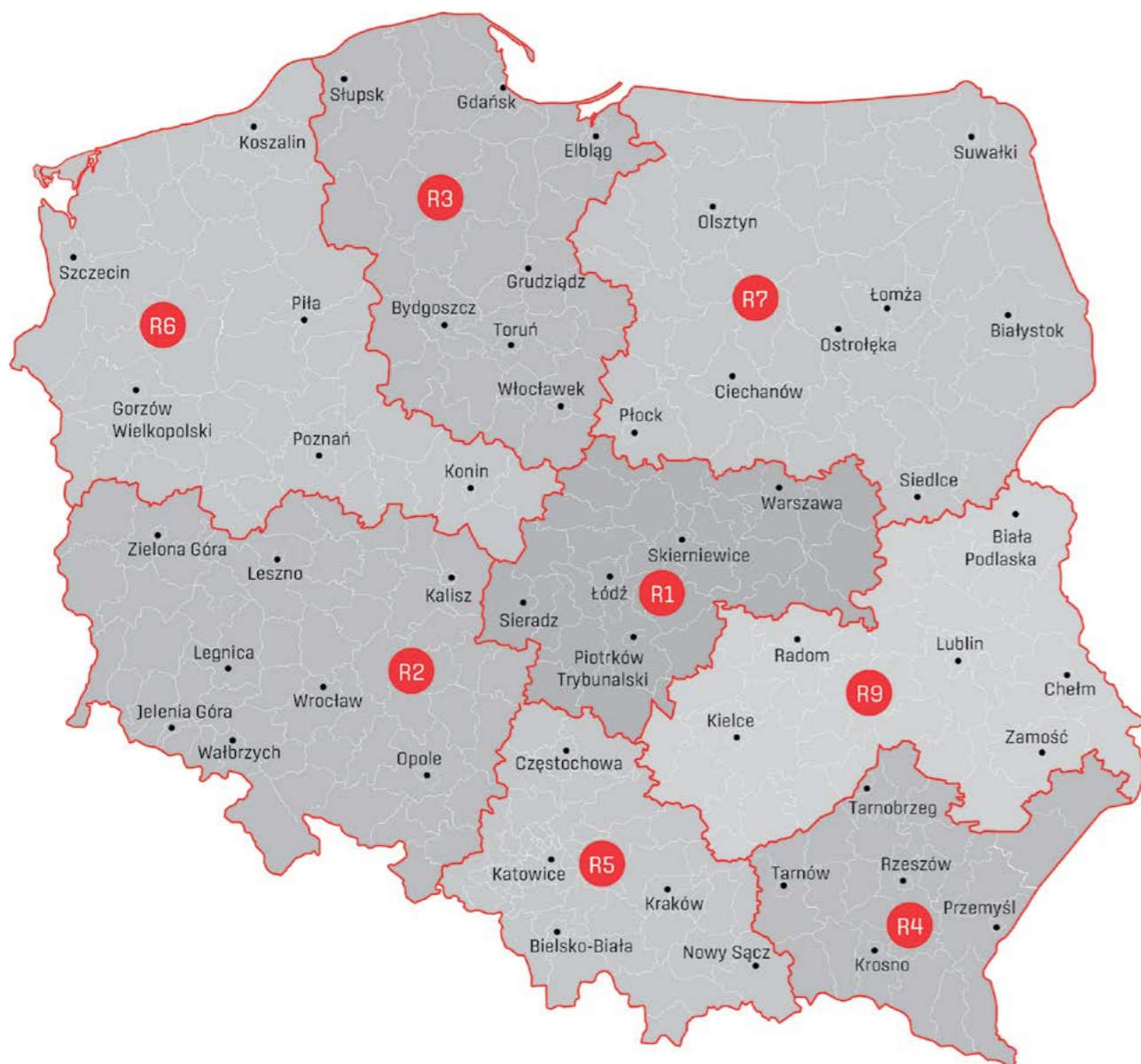
PERFEKCYJNE PAKIETY WOLF  
OFERTA SPECJALNA  
DLA PARTNERÓW  
INSTAL-KONSORCJUM

PAŹDZIERNIK 2021



**25** LAT  
instal konsorcjum

## REGIONALNE WSPARCIE SPRZEDAŻY DLA CIEBIE



Dobór odpowiedniego systemu grzewczego do potrzeb konkretnego obiektu nie jest sprawą prostą. Indywidualne oczekiwania inwestora wymagają odpowiedniego doboru urządzeń, które zagwarantują bezproblemową i oszczędną eksploatację instalacji grzewczej.

Zachęcamy do kontaktu z Regionalnymi Inżynierami Sprzedaży produktów marki Wolf, którzy służą wsparciem technicznym i pomogą dobrać najlepsze rozwiązanie dla Twojej inwestycji.

Region **R1** - tel. **668 024 724**  
 Region **R2** - tel. **664 949 729**  
 Region **R3** - tel. **605 783 872**  
 Region **R4** - tel. **784 439 099**  
 Region **R5** - tel. **517 104 871**  
 Region **R6** - tel. **605 783 871**  
 Region **R7** - tel. **784 439 097**  
 Region **R9** - tel. **603 652 132**

Koordinator ds. inwestycji  
 i współpracy z projektantami  
 tel. **+48 880 348 749**

Ceny zamieszczone w cenniku Pakiety korzyści - październik 2021 - nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego lub innych przepisów prawa handlowego, a mają charakter wyłącznie informacyjny. Ceny są zaleceniem niewiążącym i nie zawierają ustawowego podatku VAT. Nie są one przeznaczone dla końcowego odbiorcy, lecz służą za podstawę obliczeń. Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym cenniku nie jest wiążący dla firmy Wolf - Technika Grzewcza sp. z o.o. i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

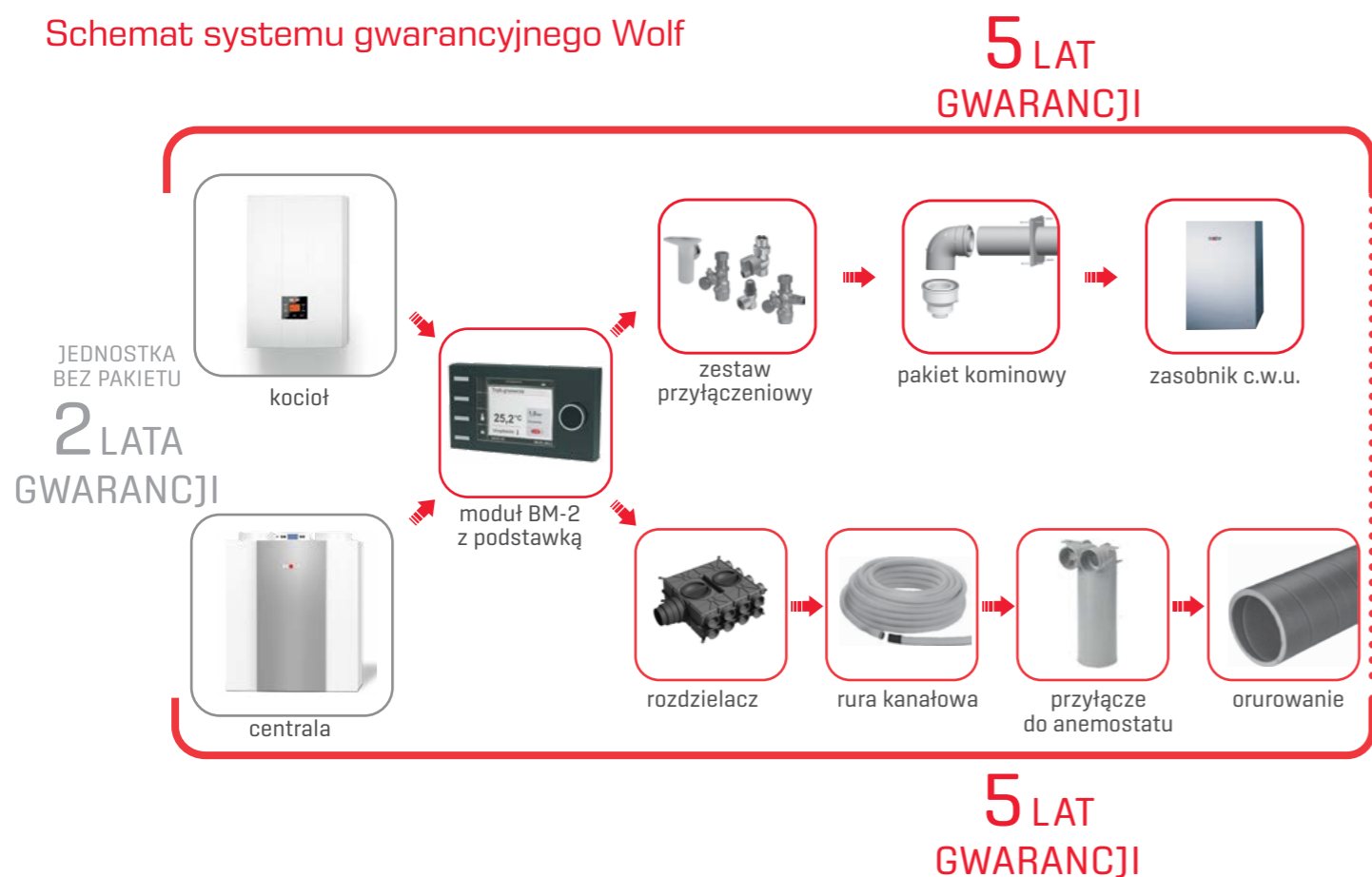


Szanowni Państwo,

Oferta firmy Wolf to nie tylko jednostkowe urządzenia grzewcze, ale i idealnie skomponowane systemy, które charakteryzuje mniejsza awaryjność, łatwy montaż, intuicyjna obsługa oraz niskie koszty eksploatacji. Dzięki temu zminimalizowana została konieczność korzystania z usług serwisu czy zakupu części zamiennych. Projektanci z troską zwrócili się także o wygodę użytkowania produktów marki Wolf. Dzięki łatwemu dostępowi do urządzeń, przeprowadzanie rutynowych prac konserwacyjnych stało się prostsze i bardziej sprawne. Co warto podkreślić - wybór rozwiązań z oferty Wolf to pewność najlepszej ceny, z okresem gwarancyjnym wynoszącym do 5 lat. W dobie wszechobecnego dostępu do Internetu niezwykle ważna jest również możliwość sterowania systemami za pomocą urządzeń mobilnych. Aplikacja Wolf SmartSet App pozwala zdalnie sterować i zmieniać tryby pracy kotłów grzewczych, pomp ciepła, czy systemów rekuperacji. To także możliwość zdalnej diagnostyki przez serwisanta firmy Wolf.

Zachęcamy Państwa do zapoznania się z cennikiem Pakiety korzyści - październik 2021, który ułatwia dobór kompletnych systemów grzewczych, zapewniając przy tym 5-letnią gwarancję i niższą cenę.

## Schemat systemu gwarancyjnego Wolf



## 5 lat - żadnych zmartwień

Systemy Wolf to doskonale dobrane urządzenia najwyższej jakości, które jako całość tworzą niezawodne układy grzewcze czy wentylacyjne. Odpowiednio dobrane komponenty systemu gwarantują najwyższą efektywność, a zarazem wysoką oszczędność. Dlatego firma Wolf udziela na swoje systemy 5 letniej gwarancji, mając pewność doskonałości oferowanego rozwiązania. Aby z niej skorzystać, muszą być spełnione następujące warunki:

- zakupienie całego systemu urządzeń rekuperacyjnych lub grzewczych kotłowni produkcji Wolf GmbH (centrala wentylacyjna, kocioł, zasobnik c.w.u., automatyka, akcesoria powietrzno-spalinowe, hydrauliczne, kolektory słoneczne, itp.) u dystrybutora, instalatora lub innego partnera z autoryzacją Wolf;
- wykonanie bezpłatnego uruchomienia urządzeń poprzez Wolf Serwis Firmowy;
- coroczny odpłatny obowiązkowy przegląd konserwacyjny w okresie trwania gwarancji wykonany przez Wolf Serwis Firmowy, wydłużający gwarancję maksymalnie do 5 lat.

Gwarancja obejmuje prawo do bezpłatnego usunięcia usterek urządzenia wynikających z wad produkcyjnych lub konstrukcyjnych. Termin usunięcia usterki ustalony zostanie pomiędzy Wolf Serwis Firmowy, a uprawnionym z tytułu gwarancji.

Warunkiem uzyskania świadczeń gwarancyjnych jest:

- pisemne zgłoszenie usterki w terminie do 48 godzin od jej wystąpienia,
- okazanie poprawnie i całkowicie wypełnionej karty gwarancyjnej,
- terminowe wykonanie przeglądów serwisowych, potwierdzonych pieczęcią wbitą w polu „Daty przeglądów serwisowych, pieczęć i podpis WSF” w karcie gwarancyjnej urządzenia stanowiące dowód przedłużenia opieki gwarancyjnej na kolejny rok,
- używanie urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, zaleceniami producenta i instrukcją obsługi.



Wyjątkiem od gwarancji są części, które muszą być wymieniane w trakcie corocznej konserwacji (np. elektrody, uszczelki), jak i zniszczenia, utrata lub uszkodzenie urządzenia niewynikające z wady produkcyjnej lub konstrukcyjnej, np. wpływ czynników zewnętrznych - mróz, uszkodzenie przesyłki, nieprawidłowe przechowywanie, niewłaściwa eksploatacja, siły przyrody.

## Wentylacja bez strat ciepła

# Centrala rekuperacyjna CWL Excellent

Pakiety CWL Excellent to kompletne, dopasowane do indywidualnych potrzeb systemy wentylacji, które doprowadzają świeże powietrze do pomieszczeń oraz usuwają zużyte powietrze na zewnątrz. Ciepło z usuwanego powietrza wykorzystywane jest do podgrzewania pobieranego świeżego powietrza, co pozwala oszczędzać energię i pieniądze. Centrale są dostępne w dwóch wielkościach z wydatkiem powietrza 300 m<sup>3</sup>/h lub 400 m<sup>3</sup>/h.



### Zalety:

- komfortowa wentylacja pomieszczeń przy zamkniętych oknach, bez hałasu ulicznego, z jednoczesną redukcją kosztów ogrzewania
- doskonały dla alergików: wysokiej jakości filtry klasy G4 (ISO Corase 60%) zapewniające czyste powietrze bez pyłków
- wydajność wentylacji nawet do 400 m<sup>3</sup>/h
- odzysk ciepła z wykorzystanego powietrza ze sprawnością aż do 95% (dzięki krzyżowemu, przeciwprądowemu wymiennikowi ciepła z tworzywa sztucznego)
- nagrzewnica zabezpieczająca i bypass (umożliwiający obniżenie temperatury pomieszczenia np. nocą) w standardzie
- łatwa w obsłudze z automatyczną kontrolą nastaw, wyposażona w zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe
- niskie zużycie energii
- możliwość kontroli poprzez smartphone (moduł WOLF LINK PRO opcjonalnie)
- możliwość współpracy z innymi urządzeniami Wolf (na jednym sterowniku BM-2)

Art.-Nr	Nazwa	Cena
IWAF2138250BM2	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 300 L [wersja lewa] Moduł BM-2 bez czujnika temperatury zewnętrznej Podstawa ścienna do modułu BM-2	10 960 PLN
IWAF2138251BM2	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 300 P [wersja prawa] Moduł BM-2 bez czujnika temperatury zewnętrznej Podstawa ścienna do modułu BM-2	10 960 PLN
IWAF2138250E02	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 300 L [wersja lewa] 4-stopniowy przełącznik ze wskaźnikiem wymiany filtra Puszka przyłączeniowa natynkowa	10 090 PLN
IWAF2138251E02	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 300 P [wersja prawa] 4-stopniowy przełącznik ze wskaźnikiem wymiany filtra Puszka przyłączeniowa natynkowa	10 090 PLN
IWAF2138254BM2	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 400 L [wersja lewa] Moduł BM-2 bez czujnika temperatury zewnętrznej Podstawa ścienna do modułu BM-2	12 830 PLN
IWAF2138255BM2	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 400 P [wersja prawa] Moduł BM-2 bez czujnika temperatury zewnętrznej Podstawa ścienna do modułu BM-2	12 830 PLN
IWAF2138254E02	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 400 L [wersja lewa] 4-stopniowy przełącznik ze wskaźnikiem wymiany filtra Puszka przyłączeniowa natynkowa	11 960 PLN
IWAF2138255E02	Centrala rekuperacyjna CWL Excellent 400 P [wersja prawa] 4-stopniowy przełącznik ze wskaźnikiem wymiany filtra Puszka przyłączeniowa natynkowa	11 960 PLN

Art.-Nr	Nazwa	Cena
IWAF2577362	Rura ISO DN 160, długość 2000 mm	<b>345 PLN</b>
IWAF2577371	Rura ISO DN 180, długość 2000 mm	<b>460 PLN</b>
IWAF2577363	Kolano ISO 90° DN 160	<b>105 PLN</b>
IWAF2576011	Kolano ISO 90° DN 180	<b>170 PLN</b>
IWAF2577364	Kolano ISO 45° DN 160	<b>105 PLN</b>
IWAF2576014	Kolano ISO 45° DN 180	<b>155 PLN</b>
IWAF2577572	Trójnik ISO DN 160	<b>245 PLN</b>
IWAF2575792	Trójnik 45° DN 180	<b>545 PLN</b>
IWAF2577463	Redukcja DN 180/160	<b>95 PLN</b>
IWAF2577365	Mufa DN 160 do każdego połączenia rur i kształtek	<b>47 PLN</b>
IWAF2576022	Mufa DN 180 do każdego połączenia rur i kształtek	<b>60 PLN</b>
IWAF2577595	Rozdzielacz powietrza DN 125-180 z tworzywa sztucznego, 8 przyłączy DN 75 z 4 zaślepkami	<b>915 PLN</b>
IWAF2577596	Rozdzielacz powietrza DN 125-180 z tworzywa sztucznego, 16 przyłączy DN 75 z 8 zaślepkami	<b>935 PLN</b>
IWAF2577713	Zaślepka DN 75 do rozdzielacza powietrza DN 125-180, antystatyczna i antybakteryjna [opakowanie 10 szt.]	<b>60 PLN</b>
IWAF2577589	Kryza DN 75 do rozdzielacza powietrza DN 125-180 [opakowanie 10 szt.]	<b>140 PLN</b>
IWAF2577603	Zestaw tłumiący do rozdzielacza powietrza DN 125-180	<b>210 PLN</b>
IWAF2577413	Elastyczny przewód powietrzny antystatyczny i antybakteryjny DN 75/63 (rolka 50 m)	<b>1 090 PLN</b>
IWAF2577705	Kolano 90° do elastycznych przewodów powietrznych DN 75/63, antystatyczne i antybakteryjne	<b>125 PLN</b>
IWAF2577416	Łącznik do elastycznych przewodów powietrznych DN 75/63, antystatyczny i antybakteryjny	<b>35 PLN</b>
IWAF2577360	Pierścień uszczelniający DN 75/63 [opakowanie 10 szt.]	<b>125 PLN</b>
IWAF2577548	Pierścień zaciskowy antystatyczny i antybakteryjny DN 75/63 [opakowanie 10 szt.]	<b>105 PLN</b>
IWAF2575824	Zaślepka do elastycznych przewodów powietrznych DN 75/63, antystatyczna i antybakteryjna	<b>35 PLN</b>
IWAF2577295	Skrzynka rozprężna DN 125 z dwoma króćcami przyłączeniowymi DN 75 90°, z podejściem do anemostatu L = 325 mm	<b>235 PLN</b>
IWAF2577090	Zaślepka DN 125 do skrzynki rozprężnej pod przyłącze anemostatu [opakowanie 10 szt.]	<b>140 PLN</b>
IWAF2577367	Tłumik powietrza DN 160, długość 1000 mm, izolacja 50 mm	<b>485 PLN</b>
IWAF2577766	Tłumik powietrza DN 160, długość 500 mm, izolacja 50 mm	<b>285 PLN</b>
IWAF2575814	Tłumik powietrza DN 180, długość 1000 mm, izolacja 50 mm	<b>600 PLN</b>
IWAF2577767	Tłumik powietrza DN 180, długość 500 mm, izolacja 50 mm	<b>365 PLN</b>

## Zaprojektowany dla Ciebie

# Gazowy ścienny kocioł kondensacyjny FGB

Nowoczesny kocioł kondensacyjny FGB to jeden z najczęściej wybieranych modeli w ofercie firmy Wolf. Urządzenie zyskało uznanie ekspertów, którzy nagrodzili je Złotym Medalem MTP INSTALACJE, a także nagrodę czytelników magazynu Systemy Instalacyjne, którzy uznali kotły FGB za najlepszy wybór w kategorii Kotły Grzewcze.

Gazowy kocioł kondensacyjny serii FGB marki Wolf występuje w sześciu wariantach: jako kocioł jednofunkcyjny FGB-24, FGB-28 i FGB-35, przystosowany do współpracy z zasobnikiem ciepłej wody, a także jako kocioł dwufunkcyjny FGB-K-24, FGB-K-28 i FGB-K-35. Kocioł FGB to wysokiej klasy urządzenie typu Plug & Work, wydajne i energooszczędne. Wszystkie niezbędne komponenty dostępne są z przodu kotła, a programowanie odbywa się na wygodnym, wbudowanym w kotle sterowniku. Opcjonalny moduł interfejsu WOLF LINK PRO dodatkowo daje szansę na szybką obsługę urządzenia za pomocą laptopa, tabletu czy też telefonu z systemem Android lub iOS.



### Korzyści dla użytkownika:




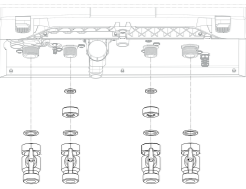
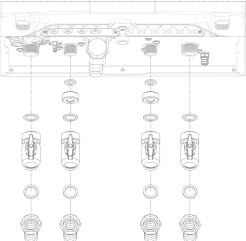

- wysoka jakość - wysoka sprawność
- niskie koszty eksploatacji
- możliwość kontroli poprzez smartphona (moduł WOLF LINK PRO opcjonalnie)
- atrakcyjny design
- stała temperatura ciepłej wody użytkowej
- kompaktowe wymiary
- prosty interfejs

### Korzyści dla instalatora:

- solidne i trwałe materiały
- łatwa instalacja i konserwacja
- prosta konstrukcja sterownika
- zgodny z dyrektywą ErP - klasa A/A+\*
- możliwość kontroli poprzez smartphona (moduł WOLF LINK PRO opcjonalnie)
- wysoki poziom wyposażenia standardowego
- łatwe połączenie z kolektorami słonecznymi dla celów c.w.u.
- kompatybilny z systemami kontroli Wolf WRS
- szeroki zakres modulacji do 1:6
- wbudowane uniwersalne przyłącze powietrzno-spalinowe DN 60/100

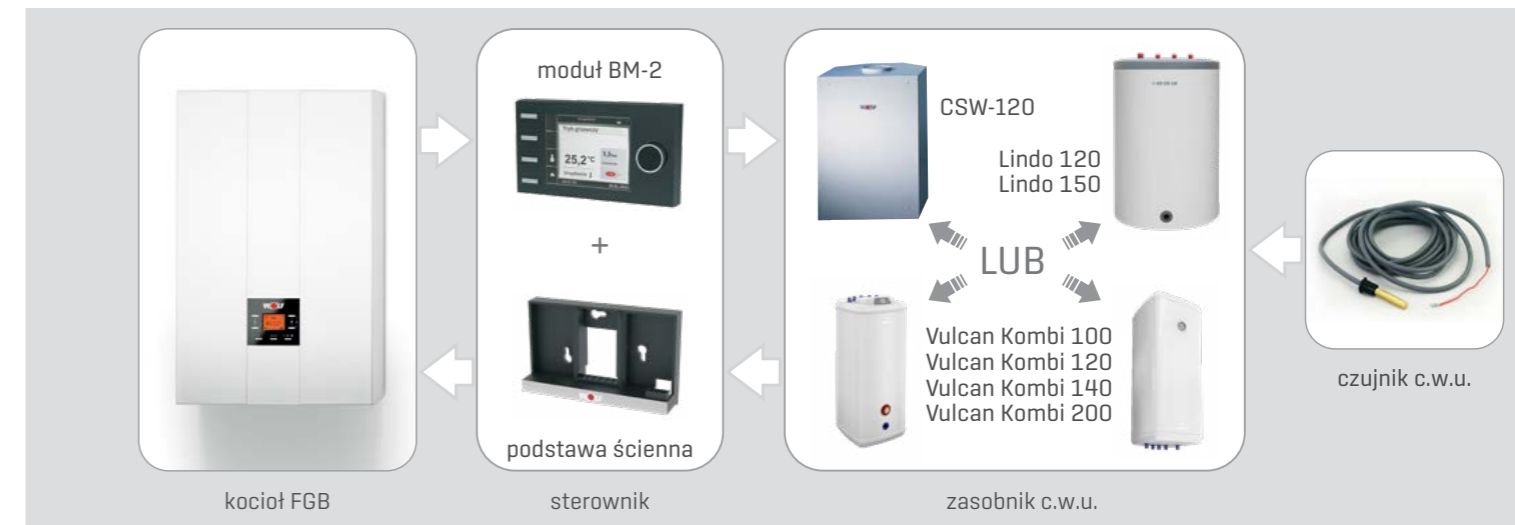
TYP	FGB / FGB-K	24
Klasa efektywności energetycznej dla c.o.		<b>A/A+</b>
Klasa efektywności energetycznej dla c.w.u.		<b>A</b>
Zakres mocy grzewczej przy 80 / 60 °C	kW	4,8 - 19,4
Zakres mocy grzewczej przy 50 / 30 °C	kW	5,3 - 20,7
Zakres mocy przygotowania c.w.u.	kW	4,8 - 23,3
Wymiary wys. x szer. x głęb.	mm	650 x 408 x 310
Masa	kg	27
FGB z modułem pogodowym BM-2, podstawą ścienną do modułu BM-2 i czujnikiem temperatury c.w.u.	Art.-Nr	IWAF8615836-BM2
	PLN	<b>7 950 PLN</b>
FGB-K z modułem pogodowym BM-2 i podstawą ścienną do modułu BM-2	Art.-Nr	IWAF8615837-BM2
	PLN	<b>8 200 PLN</b>

\*klasa A+ dla kotła (pracującego) z modułem BM-2

	<p><b>Wymiennik WOLF CSW-120</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stojący prostopadłościenny, stalowy zabezpieczony przed korozją podwójną warstwą emalii oraz chroniony zabudowaną anodą magnezową</li> <li>Izolacja termiczna wykonana z twardej pianki poliuretanowej PU</li> <li>Obudowa w kolorze białym, malowana proszkowo</li> <li>Wyprowadzenia hydrauliczne górne</li> <li>Pojemność użytkowa: 115 litrów</li> <li>Wydatek trwały [80/10/45°C; 29 kW]: 710 l/h</li> <li>Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 810 mm x 542 mm x 542 mm</li> <li>Ciężar: 65 kg</li> <li>Klasa energetyczna B</li> </ul>
	<p><b>Wymienniki BIAWAR Lindo 120 i Lindo 150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stojące, cylindryczne, zabezpieczone przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz ochronną anodą magnezową</li> <li>Izolacja termiczna wykonana z polistyrenu EPS 200 oraz włókniny izolacyjnej</li> <li>Pojemność użytkowa: 120 litrów/150 litrów</li> <li>Wydatek trwały [80/10/45°C; 22,0 kW]: Lindo 120 - ok. 590 l/h, Lindo 150 - ok. 712 l/h</li> <li>Wymiary (wys. x średnica): Lindo 120: 787 mm x 605 mm Lindo 150: 937 mm x 605 mm</li> <li>Ciężar: Lindo 120 - 54 kg/Lindo 150 - 62 kg</li> <li>Klasa energetyczna C</li> </ul>
	<p><b>Wymienniki Galmef Vulcan Kombi 100, 120, 140 i 200</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prostopadłościenne stojące lub wiszące (bez 200 l), stalowe zabezpieczone przed korozją emalią ceramiczną oraz chronione zabudowaną anodą magnezową</li> <li>Izolacja termiczna wykonana z miękkiej pianki poliuretanowej grubości 25 mm osłonięta płaszczem blaszanym</li> <li>Wyprowadzenia hydrauliczne górne (wymienniki stojące) lub dolne (wymienniki wiszące)</li> <li>Pojemność użytkowa 100: 101 litrów; 120: 113 litrów; 140: 139 litrów; 200: 194 litry</li> <li>Wydatek trwały [70/10/45°C] 100, 120, 140: 700 l/h, 200: 950 l/h</li> <li>Wymiary wiszących (wysokość x szerokość x głębokość) 100: 1050 x 455 x 455 mm; 120: 1150 x 455 x 455 mm; 140: 1300 x 455 x 455 mm</li> <li>Wymiary stojących (wysokość x szerokość x głębokość) 100: 1050 x 450 x 450 mm; 120: 1150 x 455 x 455 mm; 140: 1300 x 450 x 450 mm; 200: 1190 x 650 x 650 mm</li> <li>Ciężar [kg] 100: 57 kg; 120: 62 kg; 140: 67 kg; 200: 85 kg</li> <li>Klasa energetyczna C</li> </ul>
	<p><b>Zestaw przyłączy hydraulicznych do kotła FGB (przyłącze proste)</b></p> <p>skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 zawory kulowe G 3/4"</li> <li>2 redukcje 3/4" x 1/2"</li> <li>4 uszczelki płaskie G 3/4"</li> <li>2 uszczelki płaskie G 1/2"</li> </ul>
	<p><b>Zestaw przyłączy hydraulicznych do kotła FGB (przyłącze kątowe)</b></p> <p>skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 zawory kulowe G 3/4" 90°</li> <li>4 uszczelki płaskie G 3/4"</li> <li>4 rury elastyczne ze stali nierdzewnej DN 16, 500 mm (z uszczelkami)</li> <li>4 złączki DN 16 do rur elastycznych (z uszczelkami)</li> <li>2 redukcje 3/4" x 1/2"</li> <li>2 uszczelki G 1/2"</li> </ul>
	<p><b>WOLF LINK PRO - moduł zewnętrzny do komunikacji LAN/WLAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przewodowy i bezprzewodowy moduł komunikacji LAN/WLAN do montażu na ścianie i konfiguracji we współpracy ze smartfonem użytkownika</li> <li>obsługa systemu grzewczego za pomocą smartfonu poprzez aplikację Smartset</li> <li>połączenie urządzeń z Wolf Smartset Portal/app</li> <li>zasilanie przez zasilacz sieciowy lub USB</li> </ul> <p>składa się z: modułu do komunikacji WOLF LINK PRO, instrukcji obsługi, kabla eBUS, zasilacza, kabla sieciowego</p> <p><b>Uwaga:</b> Można używać tylko w połączeniu z BM-2</p>

## NOWA GENERACJA SYSTEMÓW WOLF

### GAZOWY ŚCIENNY KOCIOŁ KONDENSACYJNY FGB



### Pakiety korzyści

Art.-Nr	Nazwa	Cena
<b>PAKIET Z WYMIENNIKIEM C.W.U. CSW-120</b>		
IWAF8615836-BM2-CSW120	Pakiet FGB 24 + CSW 120 + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>11 340 PLN</b>
<b>PAKIETY Z WYMIENNIKIEM C.W.U. LINDO</b>		
IWAF8615836-BM2-L120	Pakiet FGB 24 + Lindo 120 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>9 920 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L150	Pakiet FGB 24 + Lindo 150 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 150 PLN</b>
<b>PAKIETY Z WYMIENNIKIEM C.W.U. VULCAN</b>		
IWAF8615836-BM2-VK100S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 100 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 010 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100W	Pakiet FGB 24 + Vulcan 100 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 010 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 120 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 150 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120W	Pakiet FGB 24 + Vulcan 120 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 150 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK140S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 140 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 280 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK140W	Pakiet FGB 24 + Vulcan 140 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>10 280 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK200S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 200 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>11 200 PLN</b>

### Osprzęt do kotłów FGB i FGB-K

Art.-Nr	Nazwa	Cena
IWAF8614786	Zestaw przyłączy hydraulicznych do kotła FGB (przyłącze proste)	<b>325 PLN</b>
IWAF8614988	Zestaw przyłączy hydraulicznych do kotła FGB (przyłącze kątowe)	<b>535 PLN</b>
IWAF2651480	Zestaw podłączeniowy do komina powietrzno-spalinowy, DN 80/125, 500 mm	<b>650 PLN</b>
IWAF2651733	Redukcja koncentryczna z DN 60/100 na DN 80/125	<b>190 PLN</b>
IWAF8908671	WOLF LINK PRO - moduł zewnętrzny do komunikacji LAN/WLAN	<b>1 815 PLN</b>

# WOLF

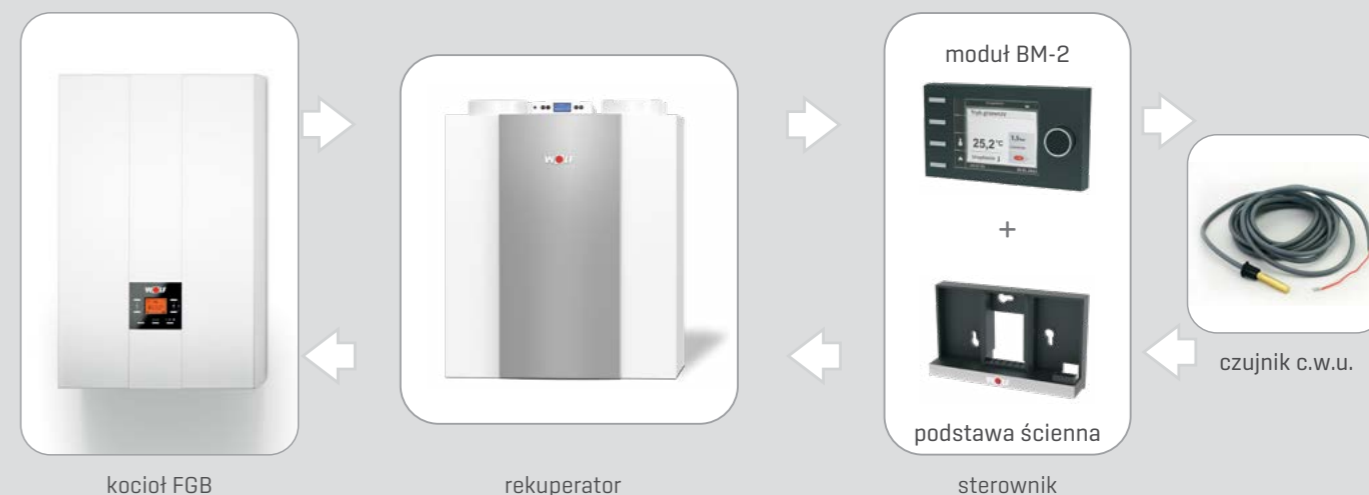
Perfekcyjny pakiet.  
Wybierz zestaw urządzeń  
dopasowany do Ciebie.

Zadbaj o swoją  
wygodę i obsługuj  
oba urządzenia  
za pomocą jednego  
sterownika:  
regulatora BM-2



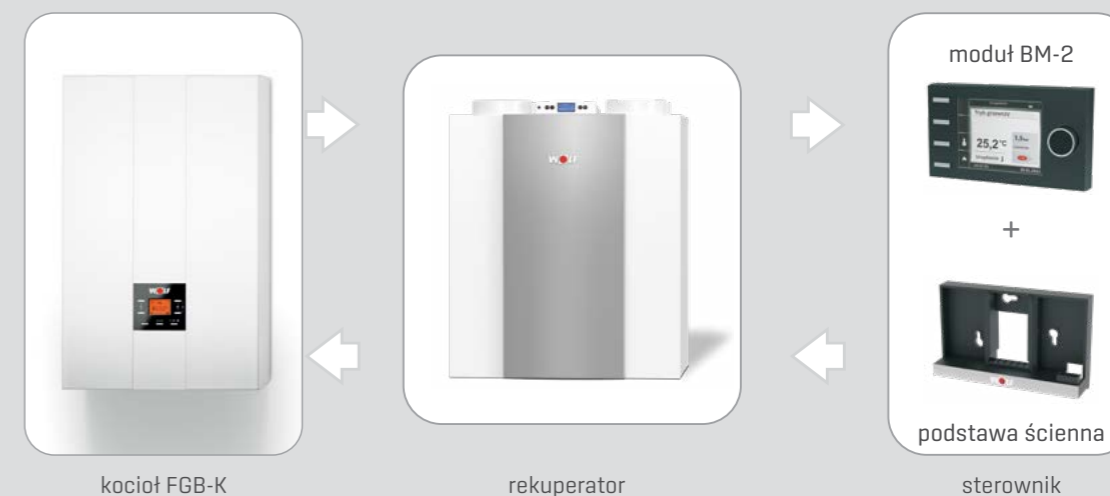
**NOWA GENERACJA SYSTEMÓW WOLF**  
KOTŁY WISZĄCE KONDENSACYJNE

**WOLF**



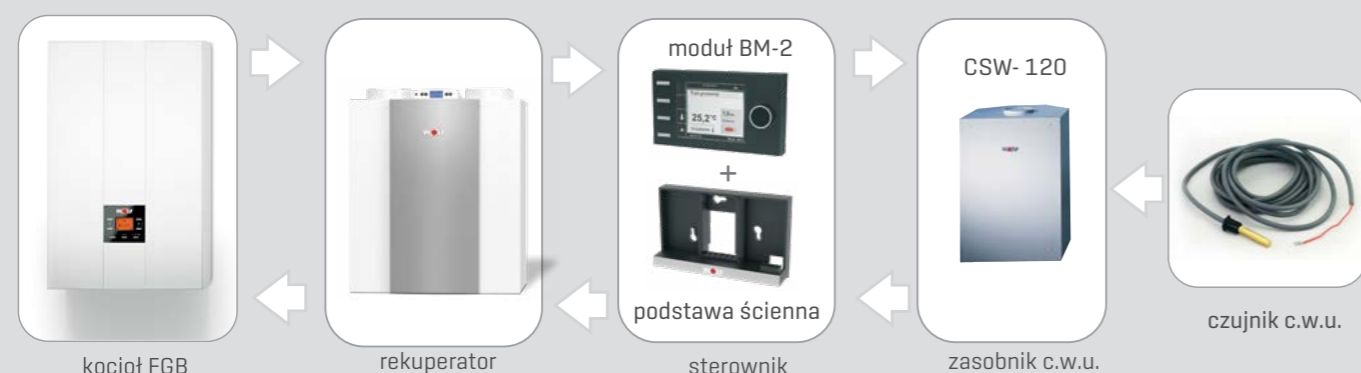
### Perfekcyjne pakiety

Art.-Nr	Nazwa	Cena
<b>PAKIETY Z KOTŁEM I CENTRALĄ REKUPERACYJNĄ WOLF</b>		
IWAF8615836-BM2-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	15 630 PLN
IWAF8615836-BM2-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	15 630 PLN
IWAF8615836-BM2-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	17 290 PLN
IWAF8615836-BM2-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	17 290 PLN



Art.-Nr	Nazwa	Cena
<b>PAKIETY Z KOTŁEM I CENTRALĄ REKUPERACYJNĄ WOLF</b>		
IWAF8615837-BM2-CWL300L	Pakiet FGB-K 24 + rekuperator CWL 300L + regulator BM-2	16 070 PLN
IWAF8615837-BM2-CWL300P	Pakiet FGB-K 24 + rekuperator CWL 300P + regulator BM-2	16 070 PLN
IWAF8615837-BM2-CWL400L	Pakiet FGB-K 24 + rekuperator CWL 400L + regulator BM-2	17 730 PLN
IWAF8615837-BM2-CWL400P	Pakiet FGB-K 24 + rekuperator CWL 400P + regulator BM-2	17 730 PLN

**WOLF**



Art.-Nr	Nazwa	Cena
---------	-------	------

**PAKIETY Z KOTŁEM, CENTRALĄ REKUPERACYJNĄ WOLF I WYMIENNIKIEM C.W.U. WOLF CSW-120**

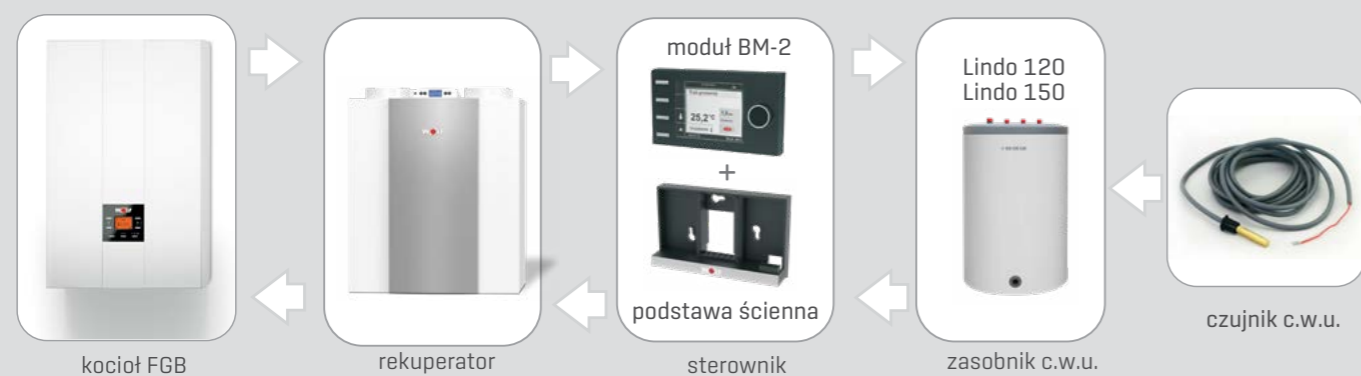
IWAF8615836-BM2-CSW120-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + CSW 120 + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 620 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-CSW120-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + CSW 120 + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 620 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-CSW120-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + CSW 120 + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>21 310 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-CSW120-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + CSW 120 + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>21 310 PLN</b>

**Perfekcyjne pakiety**

Art.-Nr	Nazwa	Cena
---------	-------	------

**PAKIETY Z KOTŁEM, CENTRALĄ REKUPERACYJNĄ WOLF I WYMIENNIKIEM C.W.U. VULCAN KOMBI**

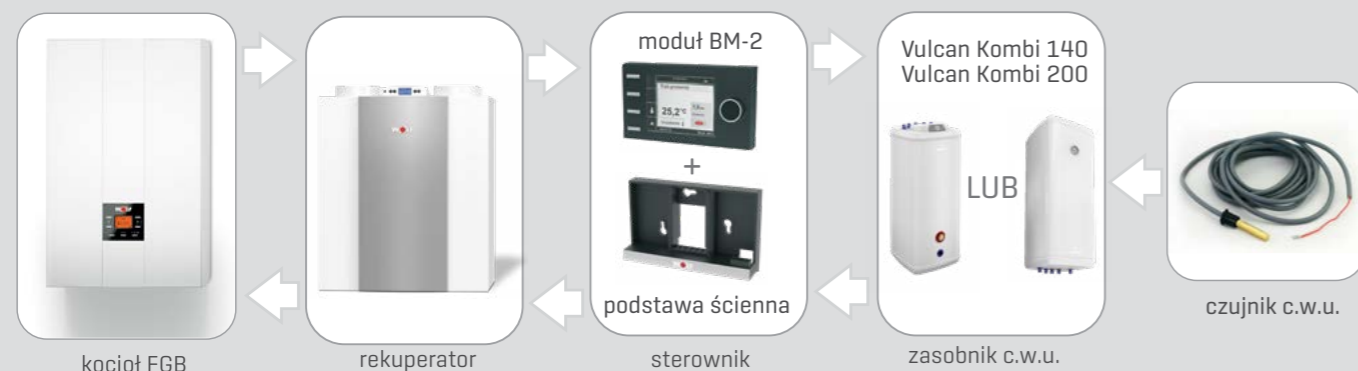
IWAF8615836-BM2-VK100S-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 100 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 100 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100S-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 100 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 100 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100S-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 100 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 780 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100S-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 100 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 780 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100W-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 100 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 100 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100W-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 100 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 100 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100W-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 100 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 780 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK100W-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 100 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 780 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120S-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 120 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 240 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120S-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 120 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 240 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120S-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 120 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 920 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120S-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 120 l stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 920 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120W-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 120 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 240 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120W-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 120 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 240 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120W-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 120 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 920 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-VK120W-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 120 l wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 920 PLN</b>



Art.-Nr	Nazwa	Cena
---------	-------	------

**PAKIETY Z KOTŁEM, CENTRALĄ REKUPERACYJNĄ WOLF I WYMIENNIKIEM C.W.U. LINDO**

IWAF8615836-BM2-L120-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Lindo 120 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>17 920 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L120-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Lindo 120 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>17 920 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L120-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Lindo 120 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 590 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L120-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Lindo 120 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 590 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L150-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Lindo 150 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 140 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L150-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Lindo 150 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>18 140 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L150-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Lindo 150 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 810 PLN</b>
IWAF8615836-BM2-L150-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Lindo 150 l + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	<b>19 810 PLN</b>



### Perfekcyjne pakiety

Art.-Nr	Nazwa	Cena
<b>PAKIETY Z KOTŁEM, CENTRALĄ REKUPERACYJNĄ WOLF I WYMIENNIKIEM C.W.U. VULCAN KOMBI</b>		
IWAF8615836-BM2-VK140S-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 140 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	18 370 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140S-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 140 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	18 370 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140S-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 140 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	20 050 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140S-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 140 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	20 050 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140W-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 140 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	18 370 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140W-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 140 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	18 370 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140W-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 140 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	20 050 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140W-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 140 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	20 050 PLN
IWAF8615836-BM2-VK200S-CWL300L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300L + Vulcan 200 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	19 260 PLN
IWAF8615836-BM2-VK200S-CWL300P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 300P + Vulcan 200 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	19 260 PLN
IWAF8615836-BM2-VK200S-CWL400L	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400L + Vulcan 200 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	20 940 PLN
IWAF8615836-BM2-VK200S-CWL400P	Pakiet FGB 24 + rekuperator CWL 400P + Vulcan 200 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	20 940 PLN

WYBIERZ KOLOR MODUŁU,  
KTÓRY NAJBARDZIEJ PASUJE  
DO TWOJEGO WNĘTRZA



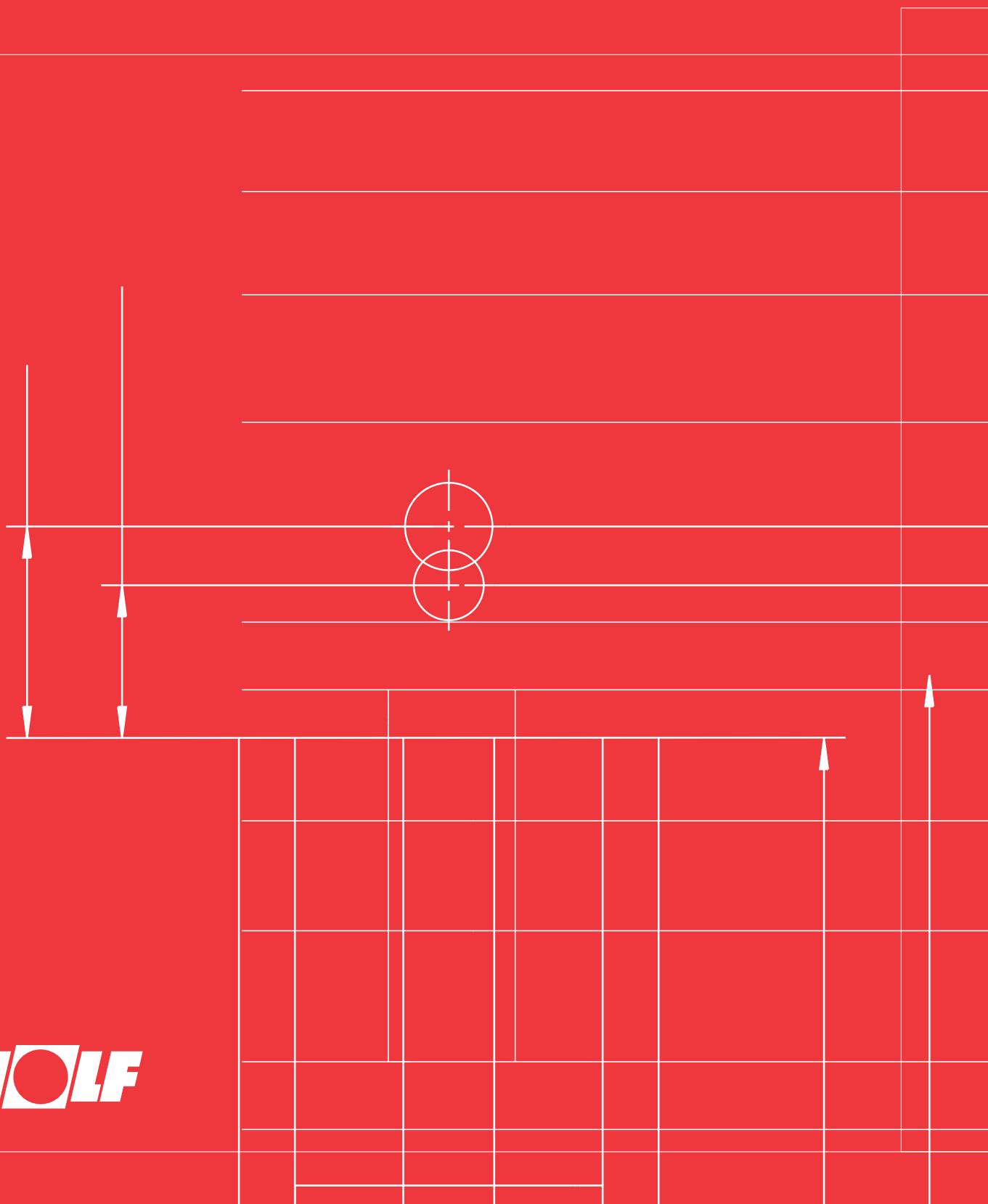
Każdy pakiet z modułem BM-2 standardowo wyposażony jest w regulator i podstawkę do niego w kolorze czarnym. Jeśli chcesz, by Twój moduł BM-2 był biały dopisz to koniecznie w uwagach do zamówienia. BM-2 w pakietach z centralą wentylacyjną wyłącznie w kolorze czarnym.



**WOLF - TECHNIKA GRZEWCZA SP. Z O.O.**

UL. SOKOŁOWSKA 36, SOKOŁÓW, 05-806 KOMORÓW

TEL. 22 720 69 01 / FAX: 22 720 69 02 / WOLF@WOLF-POLSKA.PL / WWW.POLSKA.WOLF.EU



**WOLF**