

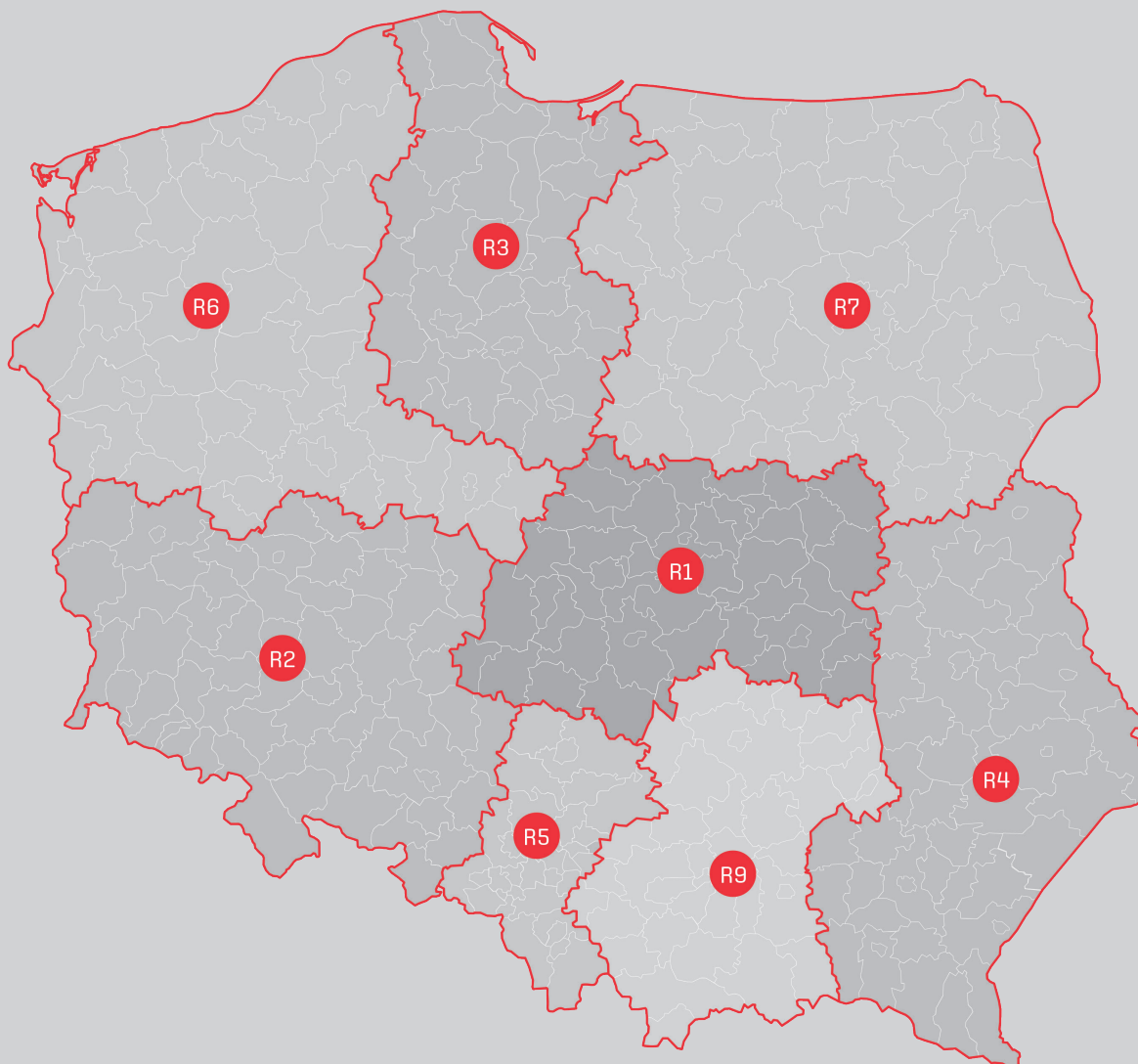
PAKIETY KORZYŚCI

WRZESIEŃ 2020



WOLF

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**

Ceny zamieszczone w cenniku Pakiety korzyści - wrzesień 2020 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 zwrócili się także o wygodę użytkownika 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 Pakietu korzyści - wrzesień 2020, 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 grzewczych kotłowni produkcji Wolf GmbH (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:

- a) pisemne zgłoszenie usterki w terminie do 48 godzin od jej wystąpienia,
- b) okazanie poprawnie i całkowicie wypełnionej karty gwarancyjnej,
- c) terminowe wykonanie przeglądów serwisowych, potwierdzonych pieczętką wbitą w polu „Daty przeglądów serwisowych, pieczętka i podpis WSF” w karcie gwarancyjnej urządzenia stanowiące dowód przedłużenia opieki gwarancyjnej na kolejny rok,
- d) 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.

Zaprojektowany dla Ciebie

Gazowy ścienny kocioł kondensacyjny FGB

Nowoczesny kocioł kondensacyjny FGB to jeden z najnowszych modeli w ofercie firmy Wolf. Urządzenie zyskało uznanie ekspertów, którzy nagrodzili je Złotym Medalem MTP INSTALACJE 2016, a także uznanie czytelników magazynu Systemy Instalacyjne, którzy uznali kotły FGB jako najlepsze kotły kondensacyjne roku 2016.

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.



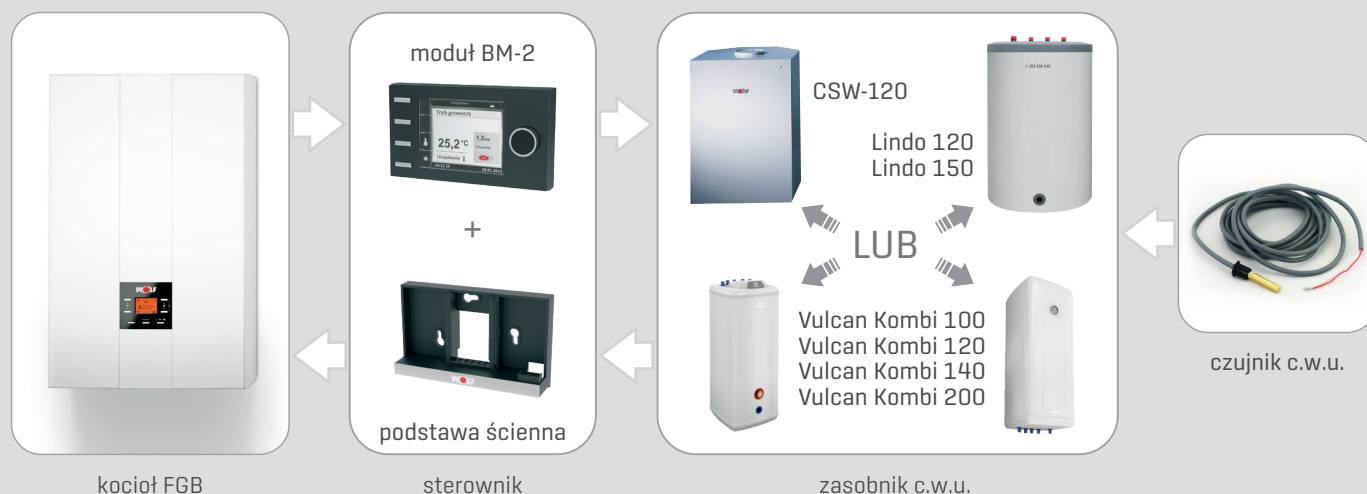
Korzyści dla użytkownika:

- 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
- 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.		A
Klasa efektywności energetycznej dla c.w.u.		A
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	7 230
FGB-K z modułem pogodowym BM-2 i podstawą ścienną do modułu BM-2	Art.-Nr	IWAF8615837-BM2
	PLN	7 430




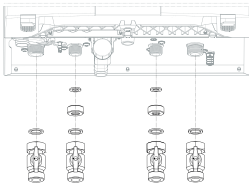
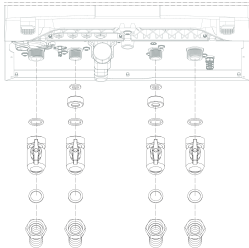



Pakiety korzyści 2020

Art.-Nr	Nazwa	Cena
PAKIET Z WYMIENNIKIEM C.W.U. CSW-120		
IWAF8615836-BM2-CSW120	Pakiet FGB 24 + CSW 120 + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	10 140 PLN
PAKIETY Z WYMIENNIKIEM C.W.U. LINDO		
IWAF8615836-BM2-L120	Pakiet FGB 24 + Lindo 120 I + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 630 PLN
IWAF8615836-BM2-L150	Pakiet FGB 24 + Lindo 150 I + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 790 PLN
PAKIETY Z WYMIENNIKIEM C.W.U. VULCAN		
IWAF8615836-BM2-VK100S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 100 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 580 PLN
IWAF8615836-BM2-VK100W	Pakiet FGB 24 + Vulcan 100 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 580 PLN
IWAF8615836-BM2-VK120S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 120 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 650 PLN
IWAF8615836-BM2-VK120W	Pakiet FGB 24 + Vulcan 120 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 650 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 140 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 750 PLN
IWAF8615836-BM2-VK140W	Pakiet FGB 24 + Vulcan 140 I wiszący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	8 750 PLN
IWAF8615836-BM2-VK200S	Pakiet FGB 24 + Vulcan 200 I stojący + regulator BM-2 + czujnik temperatury c.w.u.	9 640 PLN

Osprzęt do kotłów FGB i FGB-K

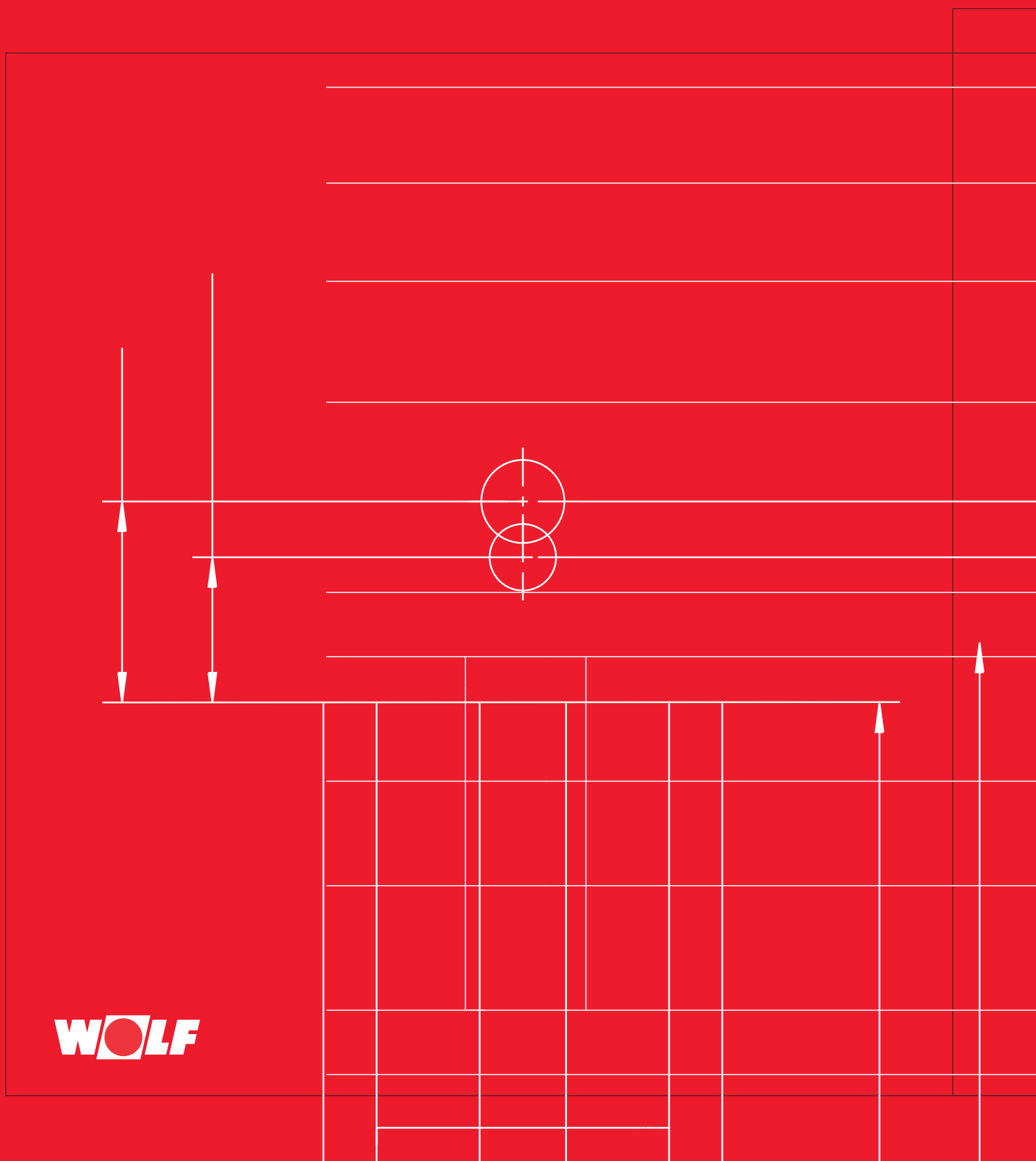
Art.-Nr	Nazwa	Cena
IWAF8614786	Zestaw przyłączy hydraulicznych do kotła FGB (przyłącze proste)	290 PLN
IWAF8614988	Zestaw przyłączy hydraulicznych do kotła FGB (przyłącze kątowe)	480 PLN
IWAF2651480	Zestaw podłączeniowy do komina powietrzno-spalinowy, DN 80/125, 500 mm	580 PLN
IWAF2651733	Redukcja koncentryczna z DN 60/100 na DN 80/125	170 PLN
IWAF8908671	WOLF LINK PRO - moduł zewnętrzny do komunikacji LAN/WLAN	1 620 PLN

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

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