

Urządzenia na paliwa stałe
KATALOG KVS-MORAVIA



***OGRZEWANIE I
GOTOWANIE W STYLU
RETRO***



Szanowny Kliencie,

prezentujemy katalog firmy **KVS EKODIVIZE** a.s., która zajmuje się, między innymi, produkcją kuchenek na paliwa stałe. Produjemy szeroki asortyment kuchenek i piecy, który rozprowadzamy poprzez sieć wielkich i małych firm na całym świecie, pod znakiem **KVS MORAVIA**.



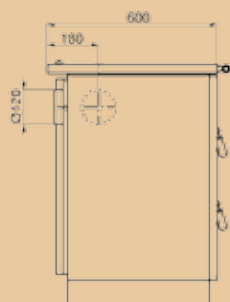
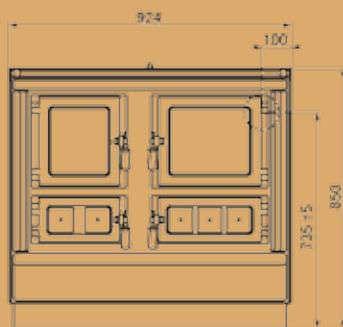


Kuchenka na paliwa stałe z piekarnikiem przeznaczona do ogrzewania, gotowania, pieczenia i podgrzewania pokarmów.



Moc: 7–10 kW
 Ogrzewana kubatura max.: 150 m³
 Sprawność: 80,6 %
 Ciężar: 175 kg
 Zalecane paliwo: drewno, brykiet drzewny
 Płyta grzewcza: żeliwo+stal, stalowa szczołkowana, ceramiczna
 Dodatki: chromowane, tytanowe (złote)

4.

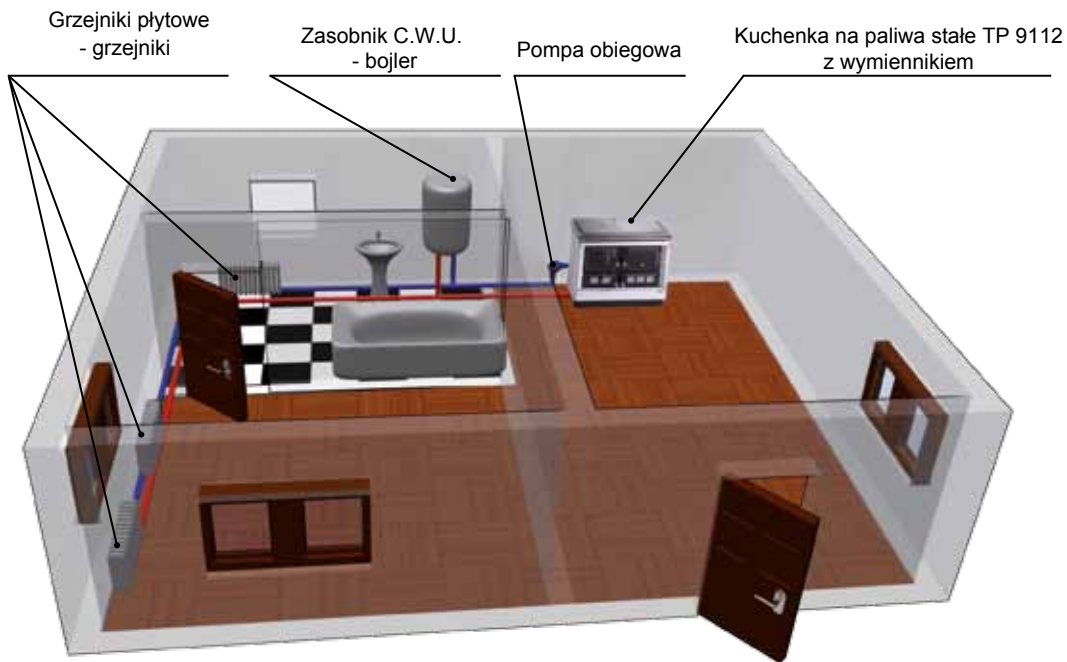


Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd w rustykalnym stylu
- duże palenisko na drewno opałowe długości do 450 mm i średnicy do 190 mm
- przeszklone drzwiczki paleniska do wizualnej kontroli spalania opału
- piekarnik z doskonałą możliwością pieczenia
- przeszklone drzwiczki piekarnika wyposażone w termometr
- możliwość podłączenia do komina od tyłu, z boku kominka lub przez płytę grzewczą
- **UWAGA:** płyta ceramiczna - możliwość podłączenia tylko z boku lub z tyłu kuchenki
- wygodna regulacja wydajności i przepływu spalin
- kuchenka wyposażona jest we wtórny przepływ powietrza, co powoduje efektywniejsze spalanie
- występuje w wersji lewej lub prawej
- do zabudowy kuchenki w meble kuchenne może być użyty panel chłodzący, (więcej na str. 24).
- kuchenka produkowana jest również z wymiennikiem wody, (więcej na str. 6-7).

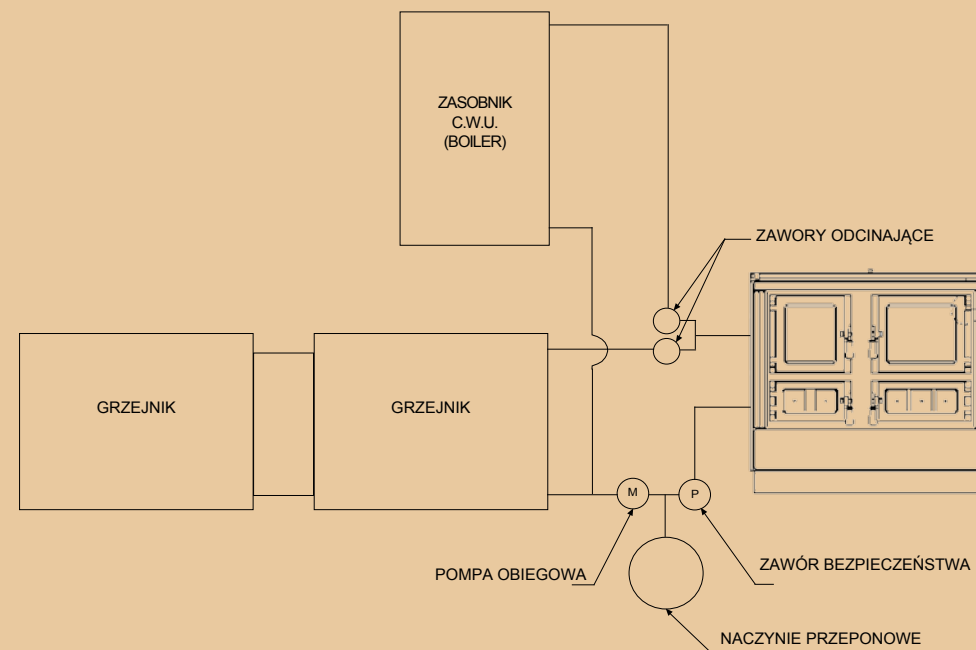
Kolory



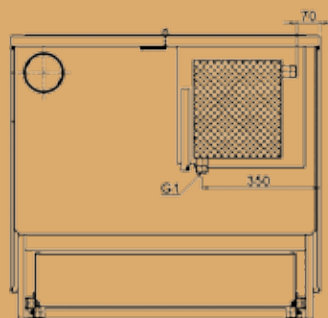


Przykład jednej z możliwości podłączenia kuchenki w gospodarstwie domowym

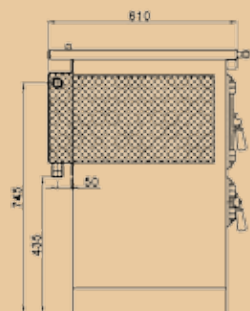
Możliwy schemat podłączenia z naczyniem przeponowym



6.



| | |
|-------------------------------|--|
| Moc do pomieszczenia: | 5,5 kW |
| Moc do wody: | 3,5–8 kW |
| Ogrzewana kubatura max.: | 150 m ³ |
| Pojemność wymiennika: | 9 litrów |
| Średnice połączeń wymiennika: | 1" |
| Sprawność: | 75 % |
| Zalecane paliwo: | drewno i brykiet drzewny |
| Zużycie drewna: | 3–4 kg/h |
| Podłączenie do komina: | tylne, boczne lub poprzez płytę grzewczą |



Kolory



7.

Opis techniczny:

Kuchenka VSP 9112 z wymiennikiem łączy w sobie funkcje gotowania, pieczenia i kotła centralnego ogrzewania.

Została zaprojektowana tak, aby przy zachowaniu funkcji gotowania i pieczenia było można również wykorzystać jej potencjał do ogrzewania innych pomieszczeń. Kuchenka z wymiennikiem ma większe możliwości niż ta bez wymiennika dlatego też w trakcie użytkowania wymaga częstszego dokładania paliwa i rusztowania. Nie można ustawić opcji stałopalenia. Urządzenie nadaje się do ogrzewania małych mieszkań i domków jednorodzinnych.

Kuchenka ma duże palenisko z jednym rusztem (obracanym), a wymiennik w kształcie litery "L" jest umieszczony na tylnej i bocznej stronie paleniska (zamiast cegieł szamotowych). Podłączenie wymiennika do systemu CO jest z tyłu urządzenia.

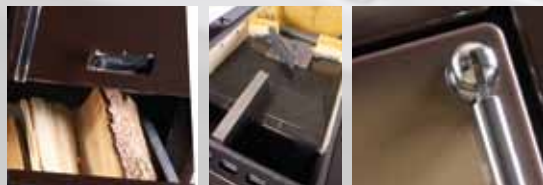
Ze względu na ograniczoną przestrzeń w konstrukcji kuchenki, wymiennik jest niewielkich rozmiarów, o małej pojemności wodnej. Kuchenkę zalecamy podłączać **do systemu z wymuszonym obiegiem wodnym (z pompą obiegową)**.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- 1) Kuchenka musi być podłączona przez właściwą firmę instalatorską.
W przypadku niewłaściwego podłączenia jakkolwiek reklamacja nie zostanie uwzględniona.
- 2) Kuchenki nie można użytkować bez czynnika grzewczego (wody) i pompy obiegowej).
- 3) System grzewczy musi być zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.

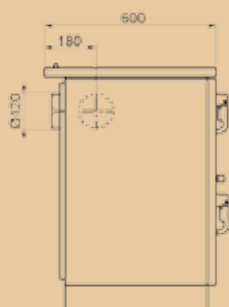
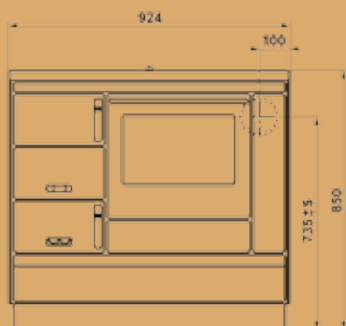


Kuchenka na paliwa stałe z piekarnikiem przeznaczona do ogrzewania, gotowania, pieczenia i podgrzewania posiłków.



Moc: 6–10 kW
 Ogrzewana kubatura max.: 150 m³
 Sprawność.: 78,5 %
 Ciężar: 155 kg
 Zalecane paliwo: drewno, węgiel brunatny, brykiet drewniany lub z węgla brunatnego
 Płyta grzewcza: żeliwo+stal, stal szcztokowana, ceramiczna
 Dodatki: plastikowe, chromowane, tytanowe (złote)

8.

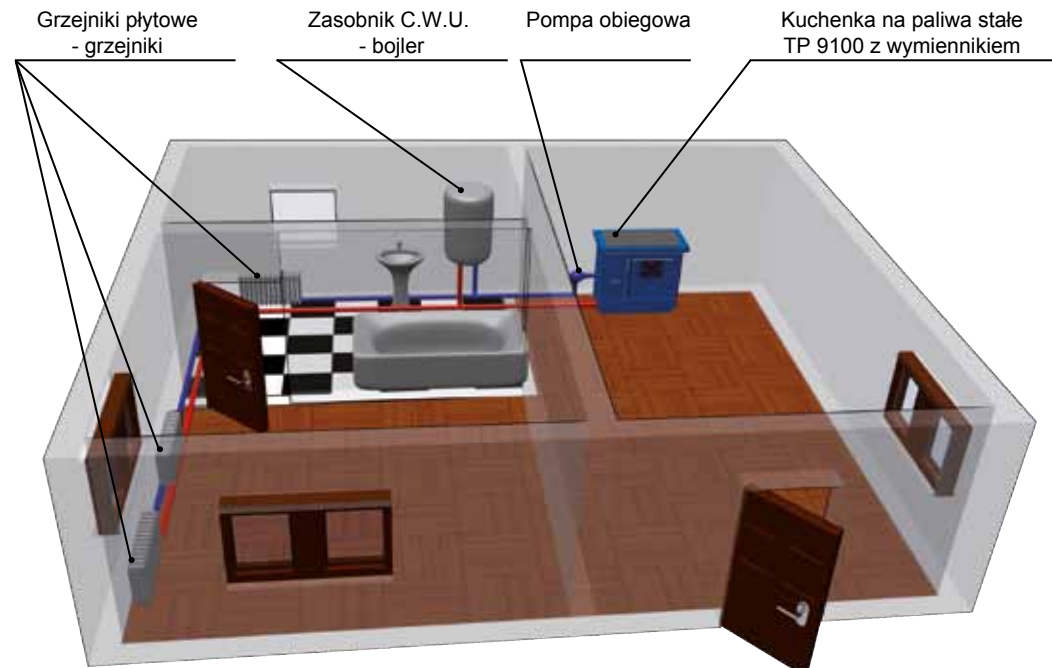


Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd umożliwiający umieszczenie kuchenki w ciągu mebli kuchennych
- duże palenisko umożliwiające łatwe przestawienie trybu pracy na letni lub zimowy (wyjmowany górny ruszt)
- duży piekarnik z doskonałą możliwością pieczenia
- drzwiczki piekarnika przeszklone wyposażone w termometr
- możliwość podłączenia do komina od tyłu, z boku lub przez płytę grzewczą.
- wygodna regulacja wydajności i przepływu spalin
- występuje w wersji lewej lub prawej.
- **UWAGA:** płyta ceramiczna - możliwość podłączenia tylko z boku lub z tyłu kuchenki
- do zabudowy kuchenki w meble kuchenne może być użyty panel chłodzący, (więcej na str. 24).
- kuchenka produkowana jest również z wymiennikiem wody, (więcej na str. 10-11).

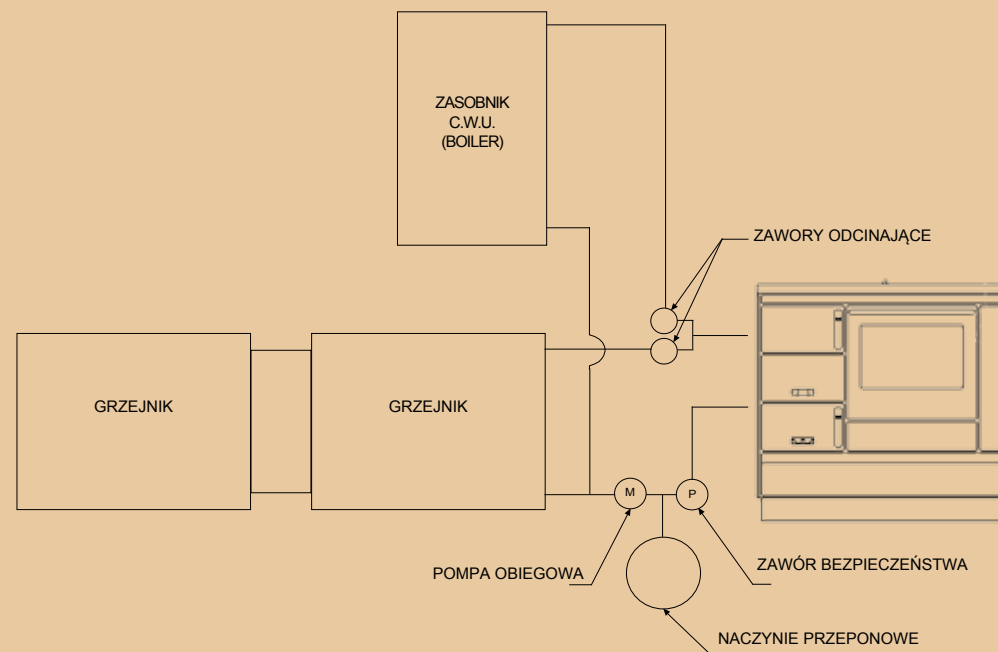
Kolory



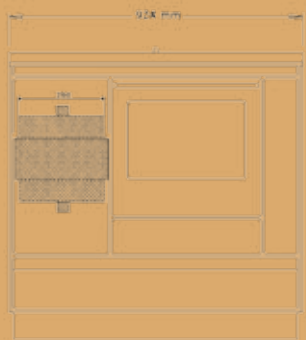


Przykład jednej z możliwości podłączenia kuchenki w gospodarstwie domowym

Możliwy schemat podłączenia z naczyniem przeponowym



10.



| | |
|-------------------------------|---|
| Moc do pomieszczenia: | 5,5 kW |
| Moc do wody: | 3,5–8 kW |
| Ogrzewana kubatura max.: | 150 m ³ |
| Pojemność wymiennika: | 10 litrów |
| Średnice połączeń wymiennika: | 1" |
| Sprawność: | 75,5 % |
| Zalecane paliwo: | drewno, węgiel brunatny, brykiet drewniany lub z węgla brunatnego |
| Podłączenie do komina: | tylne, boczne lub poprzez płytę grzewczą |



Barwa



11.

Opis techniczny:

Kuchenka VSP 9100 z wymiennikiem łączy w sobie funkcje gotowania, pieczenia i kotła centralnego ogrzewania. Została zaprojektowana tak, aby przy zachowaniu funkcji gotowania i pieczenia było można również wykorzystać jej potencjał do ogrzewania innych pomieszczeń. Kuchenka z wymiennikiem ma większe możliwości niż ta bez wymiennika dlatego też w trakcie użytkowania wymaga częstszego dokładania paliwa i rusztowania. Nie można ustawić opcji stałopalenia. Urządzenie nadaje się do ogrzewania małych mieszkań i domków jednorodzinnych. Kuchenka VSP 9100 ma w palenisku dwa ruszty do trybu pracy letniego i zimowego. Wymiennik jest umieszczony w dolnej części paleniska, w przestrzeni między dwoma rusztami. Podłączenie wymiennika do systemu CO jest z tyłu urządzenia. Ze względu na ograniczoną przestrzeń w konstrukcji kuchenki, wymiennik jest niewielkich rozmiarów, o małej pojemności wodnej. Kuchenkę zalecamy podłączać **do systemu z wymuszonym obiegiem wodnym (z pompą obiegową)**.

Wskazówki bezpieczeństwa:

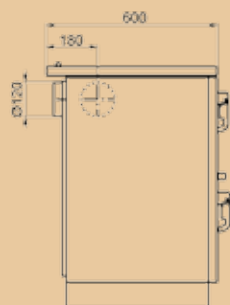
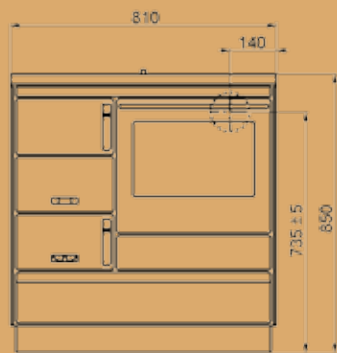
- 1) Kuchenka musi być podłączona przez właściwą firmę instalatorską. W przypadku niewłaściwego podłączenia jakkolwiek reklamacja nie zostanie uwzględniona.
- 2) Kuchenki nie można użytkować bez czynnika grzewczego (wody) i pompy obiegowej).
- 3) System grzewczy musi być zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.

Kuchenka na paliwa stałe z piekarnikiem przeznaczona do ogrzewania, gotowania, pieczenia i podgrzewania posiłków.



Moc: 6–10 kW
 Ogrzewana kubatura max.: 150 m³
 Sprawność: 78,5 %
 Ciężar: 140 kg
 Zalecane paliwo: drewno, węgiel brunatny, brykiet drewniany lub z węgla brunatnego
 Płyta grzewcza: żeliwo+stal, stal szcztokowana, ceramiczna
 Dodatki: plastikowe, chromowane

12.



Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd umożliwiający umieszczenie kuchenki w ciągu mebli kuchennych
- duże palenisko umożliwiające łatwe przestawienie trybu pracy na letni lub zimowy (wyjmowany górny ruszt)
- duży piekarnik z doskonałą możliwością pieczenia
- drzwiczki piekarnika przeszklone wyposażone w termometr
- możliwość podłączenia do komina od tyłu, z boku lub przez płytę grzewczą.
- wygodna regulacja wydajności i przepływu spalin
- występuje w wersji lewej lub prawej.
- **UWAGA:** płyta ceramiczna - możliwość podłączenia tylko z boku lub z tyłu kuchenki
- do zabudowy kuchenki w meble kuchenne może być użyty panel chłodzący, (więcej na str. 24).

Kolory



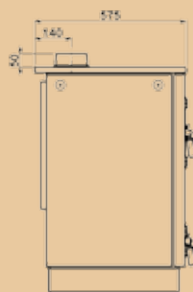
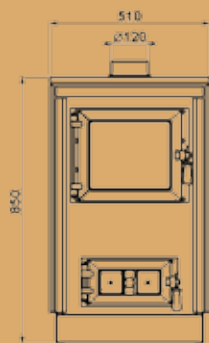


Piec na paliwa stałe przeznaczony do ogrzewania, gotowania i podgrzewania posiłków.



| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Moc: | 9 kW |
| Ogrzewana kubatura max.: | 150 m ³ |
| Sprawność: | 73,5 % |
| Ciężar: | 130 kg |
| Zalecane paliwo: | drewno i brykiet drewniany |
| Płyta grzewcza: | stalowa szcztokowana |
| Dodatki: | chromowane, tytanowe (złote) |

14.



Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd w rustykalnym stylu
- piece są przeznaczone do ogrzewania dużych pokoi i idealnie jest je umieścić w wolnej przestrzeni.
- mają również zastosowanie do gotowania i podgrzewania pokarmów
- piece Sofie wyposażone są w dopływ wtórnego powietrza, który pomaga w lepszym spalaniu paliwa.
- duże palenisko dla drewna opałowego o długości do 350mm i średnicy do 230mm
- przeszklone drzwiczki paleniska do wizualnej kontroli spalania opału
- podłączenie do komina przez płytę grzewczą z otworem o średnicy 120mm

Kolory



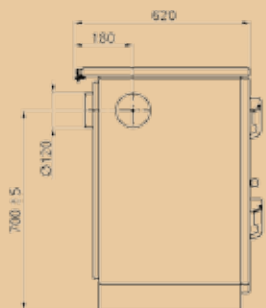


Piec na paliwa stałe przeznaczony do ogrzewania, gotowania i podgrzewania posiłków.



| | |
|--------------------------|---|
| Moc: | 6–8 kW |
| Ogrzewana kubatura max.: | 120 m ³ |
| Sprawność: | 73,3 % |
| Ciężar: | 100 kg |
| Zalecane paliwo: | drewno, węgiel brunatny, brykiety drewniane lub z węgla brunatnego |
| Płyta grzewcza: | stalowa szcztokowana |
| Dodatki: | plastikowe, chromowane |

16.



Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd umożliwiający umieszczenie pieca w ciągu mebli kuchennych
- duże palenisko umożliwiające łatwe przestawienie trybu pracy na letni lub zimowy (wyjmowany górny ruszt)
- możliwość podłączenia do komina od tyłu, z boku lub przez płytę grzewczą.
- wygodna regulacja wydajności i przepływu spalin
- pojemnik na paliwo
- możliwość wyposażenia pieca w pokrywę.

Kolory



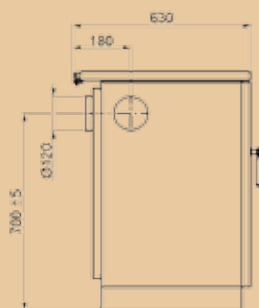


Piec na paliwa stałe przeznaczony do ogrzewania, gotowania i podgrzewania posiłków.



Moc: 6–8 kW
 Ogrzewana kubatura max.: 120 m³
 Sprawność: 73 %
 Ciężar: 100 kg
 Zalecane paliwo: drewno, węgiel brunatny,
 brykiet drewniany lub z węgla brunatnego
 Płyta grzewcza: stalowa szcztokowana
 Dodatki: plastikowe, chromowane

18.



Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd umożliwiający umieszczenie pieca w ciągu mebli kuchennych
- możliwość podłączenia do komina od tyłu, z boku lub przez płytę grzewczą.
- piec jest wyposażony w pokrywę płyty grzewczej i osłonę ściany przedniej
- pojemnik na paliwo
- prosta regulacja mocy

Kolory



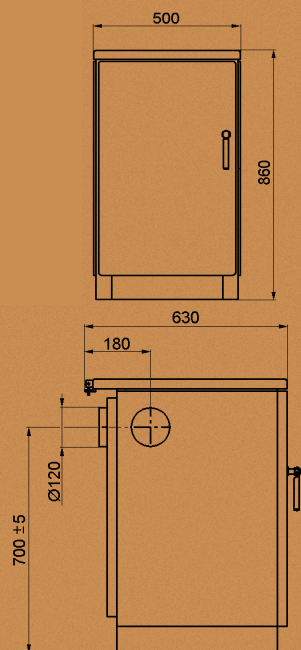


Piec kuchenny na paliwa stałe do ogrzewania, gotowania i podgrzewania posiłków

| | |
|---------------------|---|
| Moc: | 6 - 8 kW |
| Ogrzewana kubatura: | 125 m ³ |
| Sprawność: | 70-80 % |
| Waga: | 110 kg |
| Paliwo: | drewno, węgiel brunatny brykiet drewniany lub z węgla brunatnego |
| Płyta grzewcza: | stalowa szczotkowana |
| Dodatki: | plastikowe, chromowane |



20.



Charakterystyczne cechy

- nowoczesny wygląd umożliwiający umieszczenie pieca w ciągu mebli kuchennych
- możliwość podłączenia do komina od tyłu, z boku lub przez płytę grzewczą.
- piec jest wyposażony w pokrywę płyty grzewczej i osłonę ściany przedniej
- pojemnik na paliwo
- prosta regulacja mocy

Kolory



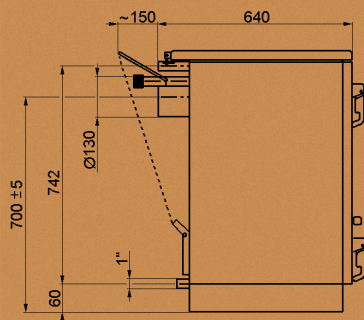
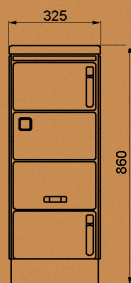


Kocioł na paliwa stałe z regulatorem do etażowego lub klasycznego ogrzewania centralnego, gotowania i podgrzewania posiłków

| | |
|---------------------|--|
| Moc: | 7,5 - 10 kW |
| Ogrzewana kubatura: | 150 m ³ |
| Sprawność: | 70-80 % |
| Waga: | 110 kg |
| Paliwo: | drewno, węgiel brunatny brykiety drewniane lub z węgla brunatnego |
| Płyta grzewcza: | stalowa |
| Dodatki: | plastikowe |



22.



Charakterystyczne cechy

- niewielkie wymiary przy dużej mocy.
- możliwość wyboru dolnego lub górnego spalania.
- wygodna regulacja mocy i przepływu spalin
- nowoczesny wygląd umożliwiający umieszczenie kotła w pokoju dziennym, kuchni, hallu
- kocioł wyposażony w pokrywę płyty grzewczej i miarkownik ciągu

Kolory

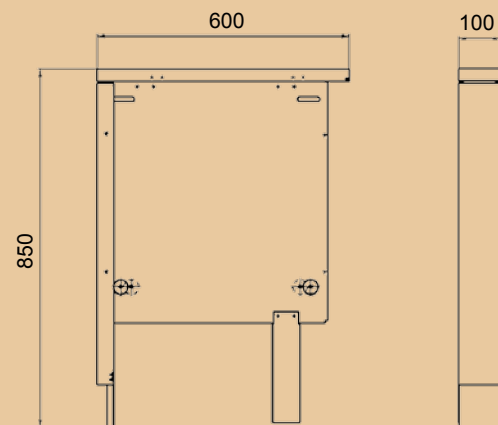




Panel chłodzący do zastosowania w zabudowie kuchenki na paliwa stałe w ciągu mebli kuchennych.

Wymiary: w 850 mm x s 100 mm x g 600 mm
Ciężar: 8 kg
Produkowane warianty: obustronny
Kolory wykończenia: biały, czarny, beżowy
kość słoniowa, bordowy, zielony, antracyt

24.



Charakterystyczne cechy

- Panel chłodzący służy obniżeniu temperatury w przestrzeni między kuchenką a meblami kuchennymi.
- Dostosowany do kuchni typu 9100, 9103 i 9112.
- Kształt i wymiary panelu nawiązują do kuchenki i nie naruszają jej ogólnego wyglądu.
- Panel wewnątrz jest wykonany z blachy ocynkowanej, a części zewnętrzne, widoczne są emaliowane.
- Panel może być umieszczony po obu stronach kuchenki z wyjątkiem bocznego podłączenia do komina.

Kolory





System do zabudowy przystosowany do samodzielnej budowy kucharek lub pieców kuchennych na paliwa stałe.

Moc: 6–10 kW
 Zalecane paliwo: dřevo, dřevěné brikety
 Odporność szkła: 600 °C
 Klamki, uchwyty: lakierowane drewno lub chromowane
 regulacja nawiewu powietrza – tytanowa (złota) lub chromowana

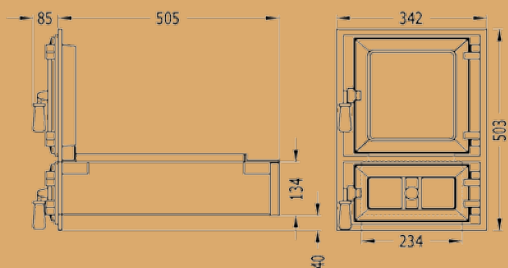
26.

Ramka do piekarnika



27.

8111-01-000 Palenisko



Charakterystyczne cechy

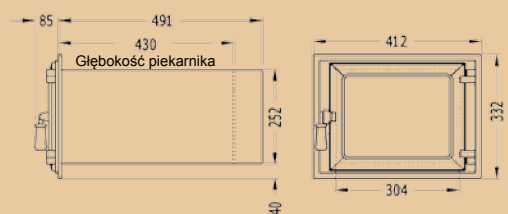
- palenisko wyposażone jest w ruszt żeliwny, popielnik, przeszklone drzwiczki i regulację dopływu powietrza w drzwiczkach popielnika
- na wyposażeniu piekarnika jest ruszt i blaszka do pieczenia, a na szklanych drzwiach jest termometr
- oferta obejmuje również ramkę do piekarnika do zabudowy, która umożliwia wyjęcie piekarnika podczas czyszczenia

Piekarnik z akcesoriami

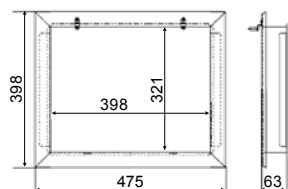
Palenisko



8111-05-000 Piekarnik z akcesoriami

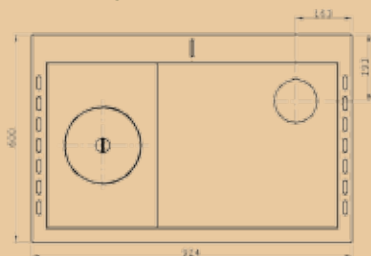


8111-05-920 Ramka do piekarnika

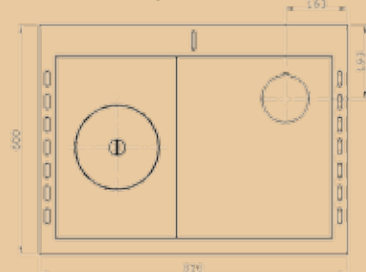


Położenie górnego wylotu spalin przez płytę grzewczą

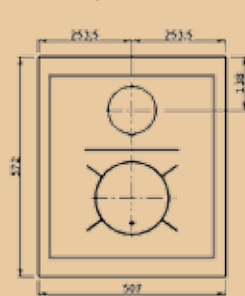
typ 9100 / 9112



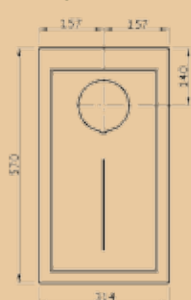
typ 9103



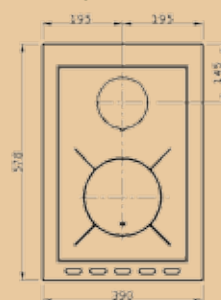
typ 9114



typ 9101



typ 9105



Przekrój przez kuchenkę

typ 9100



Warianty płyt grzewczych w kuchenkach z piekarnikiem: 9100, 9103 i 9112



Płyta dzielona (żeliwo + stal)

- powierzchnia wykończona specjalnym lakierem



Płyta stalowa

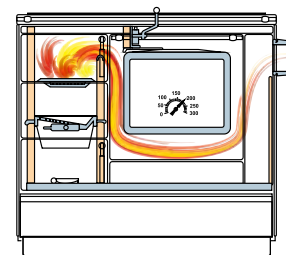
- powierzchnia wykończona szczotkowaniem/szlifowaniem



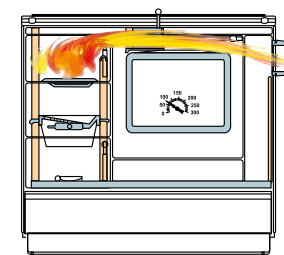
Płyta ceramiczna

- specjalnie hartowane szkło odporne na bezpośrednie działanie płomieni

1. Palenie na górnym ruszcie

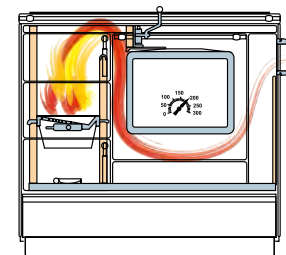


pieczenie w piekarniku - klapka zamknięta

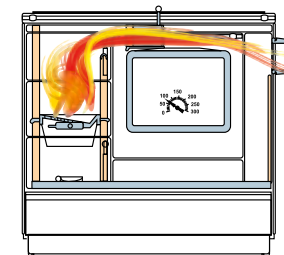


gotowanie - klapka otwarta

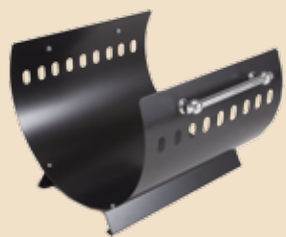
2. Palenie na dolnym obracającym ruszcie



pieczenie w piekarniku - klapka zamknięta



gotowanie - klapka otwarta



Kosz na drewno,
uchwyty chromowane
lub tytanowe (złote)

wymiar:
47 cm x 32 cm x 40 cm

9114-13-800



Ruszt górny żeliwny
do kuchenki 9100 i 9103

wymiar:
18,5 cm x 38 cm

9100-03-083



Błaszka do pieczenia płytka
do kuchenki 9100 i 9103

wymiar:
39,5 cm x 39,5 cm x 2,4 cm

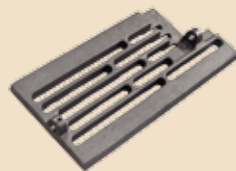
3552.4-10-002



Błaszka do pieczenia
głęboka do kuchenki
9100 i 9103

wymiar:
39,5 cm x 39,5 cm x 6,3 cm

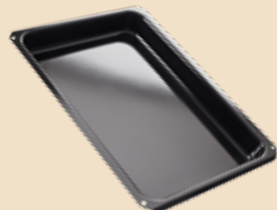
3552.2-10-002



Ruszt obrotowy żeliwny
do kuchenki 9100, 9103
i 9112

wymiar:
14 cm x 30 cm

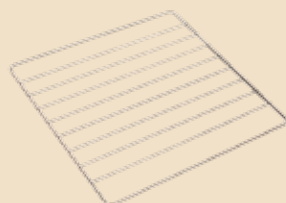
9100-03-058



Błaszka do pieczenia
głęboka do kuchenki
Klaudie 9112

wymiar:
29 cm x 41,3 cm x 4,2 cm

8111.2-05-001



Ruszt piekarnika
do kuchenki 9100 i 9103

wymiar:
39,5 cm x 39,5 cm

3502.0-10-800



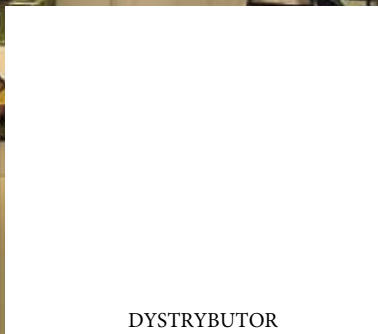
KVS EKODIVIZE a.s.,

zakład Dvorce – producent urządzeń KVS MORAVIA

DYSTRYBUTOR W POLSCE



**Klimosz Sp.z o.o. ul.
Zjednoczenia 6
43-250 Pawłowice
tel. +48 32 474 39 00
fax +48 32 472 42 27
www.klimosz.pl**



DYSTRYBUTOR

Zobrazowanie kolorów jest ograniczone technologią druku i nie odpowiada rzeczywistości. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Instalacje urządzeń przedstawione w tym katalogu mają charakter tylko informacyjny i nie muszą odpowiadać lokalnym przepisom/normom. Do montażu urządzeń należy stosować właściwe terytorialnie przepisy prawa i normy.