



K O M I N K I
P I E C E
A K C E S O R I A

KATALOG PRODUKTÓW

SEZON 2016/17

www.hitze.pl





www.hitze.pl

SIEĆ
DYSTRYBUCJI
HITZE W EUROPIE



**KOMINKI
PIECE
AKCESORIA**

SIEDZIBA
GŁÓWNA

HITZE Sp. z o.o.
ul. Gdyńska 32
26-600 Radom

N50° 2' 27.78"
E21° 59' 56.76"
POLSKA





Jesteśmy wiodącym w Polsce producentem kominków, pieców pelletowych i akcesoriów kominkowych. Na polski i zagraniczny rynek dostarczamy produkty najwyższej jakości, wykonane przy użyciu najnowszych technologii. Nasze produkty charakteryzują się wyjątkowym designem, który stylowo dopełnia każde domowe i firmowe wnętrze.

CIEPŁO Z NATURY – te słowa idealnie obrazują filozofię marki **HITZE**.

W trosce o naturę przywiązujemy ogromną wagę do proekologicznych rozwiązań i technologii. W zgodzie z naszą filozofią produkujemy kominki i piece wykorzystujące jako paliwo drewno lub drewniany pellet, czyli surowce najmniej szkodliwe dla środowiska.

Dzięki nowoczesnej technologii oraz wieloletniemu doświadczeniu, udało nam się stworzyć innowacyjne rozwiązania, które charakteryzują się nie tylko dbałością o naturalne otoczenie, ale także dużą efektywnością grzewczą.

Dynamiczny rozwój firmy i współpraca z najlepszymi partnerami, pozwalają nam na stałe powiększanie oferty produktowej oraz utrzymanie stabilnej pozycji na rynku.



www.hitze.pl

”

Spotkanie to **początek**.

Współpraca to **postęp**.

Pozostanie razem to **sukces**. ”



H E N R Y F O R D



SPIS TREŚCI

.01	WKŁADY KOMINKOWE POWIETRZNE	08 - 21
.02	WKŁADY KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM	24 - 27
.03	SZKŁO CERAMICZNE	30 - 31
.04	PIECE PELLETOWE	34 - 37
.05	DYSTRYBUCJA GORĄCEGO POWIETRZA	40 - 41
.06	OFERTA UZUPEŁNIAJĄCA	44 - 51
	DANE TECHNICZNE	52 - 55
	WARUNKI GWARANCYJNE	56 - 57

Kolory RAL przedstawione na wizualizacjach produktów mają charakter wyłącznie poglądowy i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego koloru.

W K Ł A D Y K O M I N K O W E

P O W I E T R Z N E



Linia ALBERO wyróżnia się lekką i nowoczesną formą, która doskonale wkomponuje się w każdą przestrzeń mieszkalną i użytkową.

Składa się z sześciu serii kominków różniących się mocą grzewczą.

.01

linia ALBERO





wkład kominkowy ALBERO AL 14 L.H



LINIA ALBERO

Kominki powietrzne produkowane przez firmę **HITZE** wykonane są z certyfikowanej stali kottowej o grubości 3 mm lub 4 mm w gatunku P265GH i według normy EN 1008-2.

Wewnątrz każdego kominka umieszczony jest wkład ceramiczny, który skupia ciepło w komorze spalania i jest odporny na temperaturę nawet 1000°C.

Wszystkie wkłady z linii **ALBERO** posiadają system dopalania spalin. Dopalcacz spalin to odpowiednio dobrana do każdego wkładu liczba otworów, które regulują doprowadzoną ilość powietrza. Jest odpowiedzialny za ekonomię spalania, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.

W niektórych modelach wkładów powietrze podawane jest przez otwory w betonie akumulacyjnym. Wkłady kominkowe wyposażone są w dolot powietrza z regulowaną przepustnicą oraz stopy pozwalające na optymalne wypoziomowanie wkładu nawet na nierównym podłożu.

Rama drzwi wkładów kominkowych wykonana jest z profilu gwarantującego szczelność i prawidłową sztywność drzwi oraz powiększa optycznie wielkość paleniska.

ZALETY WKŁADÓW POWIETRZNYCH

Kurtyna powietrzna – ogranicza osadzanie sadzy na szybie w kominku, zapewniając efekt „czystej szyby”.

Stalowe drzwi – wykonane z profilu o podwyższonej sztywności gwarantującego szczelność i wytrzymałość drzwi.

Dolot powietrza z regulowaną przepustnicą – przepustnica płynnie reguluje przepływ powietrza w kominku.

Żaroodporne szkło ceramiczne – specjalne żaroodporne szkło kominkowe odporne na temperaturę pracy do 800°C.

Regulowane nóżki – pozwalają na pewne i stabilne ustawienie wkładu kominkowego nawet przy nierównym podłożu.

Czopuch – gwarantuje szczelne połączenie kominka z kanałem kominowym, zapewnia prawidłowe spalanie w kominku oraz rozszerza obszar wymiany ciepła.

System dopalania spalin – zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.

Deflektor – optymalizuje proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.

Wkład ceramiczny – skupia ciepło i jest odporny na temperaturę nawet 1000°C.

Ruszt i pojemnik na popiół – ułatwia usuwanie popiołu oraz gromadzi odpady po spalonym drewnie.



WKŁADY KOMINKOWE O MOCY GRZEWczej 9 kW

AL9 **S.H** standardowy poziomy
wkład kominkowy

AL9 **S.V** standardowy pionowy
wkład kominkowy

AL9 **G.V** gilotyna standardowy pionowy
wkład kominkowy

AL9 **G.H** gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL9 **R.H** prawy poziomy
wkład kominkowy

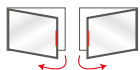
AL9 **L.H** lewy poziomy
wkład kominkowy

AL9 **RG.H** prawy gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL9 **LG.H** lewy gilotyna poziomy
wkład kominkowy



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



ALBERO **AL9 S.H**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-10 kW**
Waga **103 kg**
Wymiary szyby (mm) **545x390**



ALBERO **AL9 S.V**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-12 kW**
Waga **103 kg**
Wymiary szyby (mm) **390x545**



ALBERO **AL9 G.V**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-12 kW**
Waga **167 kg**
Wymiary szyby (mm) **390x545**



ALBERO **AL9 G.H**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-10 kW**
Waga **156 kg**
Wymiary szyby (mm) **545x390**



WYPOSAŻENIE WKŁADÓW KOMINKOWYCH **SERII 9 kW**

- 🔥 Powłoka frontu kominka – czarna
- 🔥 Deflektor ceramiczny
- 🔥 Popielnik
- 🔥 Kolor klamki INOX
- 🔥 Zintegrowana przepustnica spalin
- 🔥 Regulowane stopy 40 mm
- 🔥 Wkład ceramiczny
- 🔥 Czopuch

ZESKANUJ KOD QR CZYTNIKIEM
ABY UZYSKAĆ SZCZEGÓŁOWE
DANE TECHNICZNE WKŁADÓW
Z SERII **ALBERO AL 9 kW**

**ALBERO AL9 R.H**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-10 kW**
Waga **110 kg**
Wymiary szyby (mm) **545x390x325**

**ALBERO AL9 L.H**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-10 kW**
Waga **110 kg**
Wymiary szyby (mm) **545x390x325**

**ALBERO AL9 RG.H**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-10 kW**
Waga **170 kg**
Wymiary szyby (mm) **545x390x325**

**ALBERO AL9 LG.H**

Moc nominalna **9 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **5-10 kW**
Waga **170 kg**
Wymiary szyby (mm) **545x390x325**





WKŁADY KOMINKOWE O MOCY GRZEWczej 11 kW

AL11 **S.H** standardowy poziomy
wkład kominkowy

AL11 **S.V** standardowy pionowy
wkład kominkowy

AL11 **G.V** gilotyna standardowy pionowy
wkład kominkowy

AL11 **G.H** gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL11 **R.H** prawy poziomy
wkład kominkowy

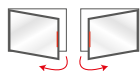
AL11 **L.H** lewy poziomy
wkład kominkowy

AL11 **RG.H** prawy gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL11 **LG.H** lewy gilotyna poziomy
wkład kominkowy



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



ALBERO AL11 S.H

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-13 kW**
Waga **131 kg**
Wymiary szyby (mm) **590x430**



ALBERO AL11 S.V

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-12 kW**
Waga **118 kg**
Wymiary szyby (mm) **430x590**



ALBERO AL11 G.V

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-12 kW**
Waga **185 kg**
Wymiary szyby (mm) **430x590**



ALBERO AL11 G.H

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-13 kW**
Waga **182 kg**
Wymiary szyby (mm) **590x430**



WYPOSAŻENIE WKŁADÓW KOMINKOWYCH **SERII 11 kW**

- 🔥 Powłoka frontu kominka – czarna
- 🔥 Deflektor ceramiczny
- 🔥 Popielnik
- 🔥 Kolor klamki INOX
- 🔥 Zintegrowana przepustnica spalin
- 🔥 Regulowane stopy 40 mm
- 🔥 Wkład ceramiczny
- 🔥 Czopuch

ZESKANUJ KOD QR CZYTNIKIEM
ABY UZYSKAĆ SZCZEGÓŁOWE
DANE TECHNICZNE WKŁADÓW
Z SERII **ALBERO AL 11 kW**

**ALBERO AL11 R.H**

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-13 kW**
Waga **144 kg**
Wymiary szyby (mm) **590x430x375**

**ALBERO AL11 L.H**

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-13 kW**
Waga **144 kg**
Wymiary szyby (mm) **590x430x375**

**ALBERO AL11 RG.H**

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-13 kW**
Waga **186 kg**
Wymiary szyby (mm) **590x430x375**

**ALBERO AL11 LG.H**

Moc nominalna **11 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **6-13 kW**
Waga **186 kg**
Wymiary szyby (mm) **590x430x375**





WKŁADY KOMINKOWE O MOCY GRZEWczej 14 kW

AL14 **S.H** standardowy poziomy
wkład kominkowy

AL14 **G.H** gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL14 **S.V** standardowy pionowy
wkład kominkowy

AL14 **L.H** lewy poziomy
wkład kominkowy

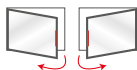
AL14 **R.H** prawy poziomy
wkład kominkowy

AL14 **RG.H** prawy gilotyna poziomy
wkład kominkowy

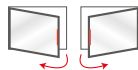
AL14 **LG.H** lewy gilotyna poziomy
wkład kominkowy



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



ALBERO AL14 S.H

Moc nominalna	14 kW
Zakres obciążenia grzewczego	7-16 kW
Waga	140 kg
Wymiary szyby (mm)	680x430



ALBERO AL14 S.V

Moc nominalna	14 kW
Zakres obciążenia grzewczego	7-16 kW
Waga	145 kg
Wymiary szyby (mm)	430x680



ALBERO AL14 G.H

Moc nominalna	14 kW
Zakres obciążenia grzewczego	7-16 kW
Waga	195 kg
Wymiary szyby (mm)	680x430



ALBERO AL14 R.H

Moc nominalna	14 kW
Zakres obciążenia grzewczego	7-16 kW
Waga	150 kg
Wymiary szyby (mm)	680x430x375



WYPOSAŻENIE WKŁADÓW KOMINKOWYCH **SERII 14 kW**

- 🔥 Powłoka frontu kominka – czarna
- 🔥 Kolor klamki INOX
- 🔥 Wkład ceramiczny
- 🔥 Podwójny deflektor ceramiczny
- 🔥 Zintegrowana przepustnica spalin
- 🔥 Czopuch
- 🔥 Popielnik
- 🔥 Regulowane stopy 40 mm

ZESKANUJ KOD QR CZYTNIKIEM
ABY UZYSKAĆ SZCZEGÓŁOWE
DANE TECHNICZNE WKŁADÓW
Z SERII **ALBERO AL 14 kW**

**ALBERO AL14 L.H**

Moc nominalna **14 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **7-16 kW**
Waga **150 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x430x375**

**ALBERO AL14 RG.H**

Moc nominalna **14 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **7-16 kW**
Waga **200 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x430x375**

**ALBERO AL14 LG.H**

Moc nominalna **14 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **7-16 kW**
Waga **200 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x430x375**



wkład kominkowy ALBERO AL 14 S.V



WKŁADY KOMINKOWE O MOCY GRZEWczej 16 kW

AL16 **S.H** standardowy poziomy
wkład kominkowy

AL16 **G.H** gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL16 **L.H** lewy poziomy
wkład kominkowy

AL16 **R.H** prawy poziomy
wkład kominkowy

AL16 **RG.H** prawy gilotyna poziomy
wkład kominkowy

AL16 **LG.H** lewy gilotyna poziomy
wkład kominkowy



ALBERO **AL16 S.H**

Moc nominalna **16 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **8-19 kW**
Waga **159 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x530**



ALBERO **AL16 G.H**

Moc nominalna **16 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **8-19 kW**
Waga **220 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x530**



ALBERO **AL16 R.H**

Moc nominalna **16 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **8-19 kW**
Waga **158 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x530x375**



ALBERO **AL16 L.H**

Moc nominalna **16 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **8-19 kW**
Waga **158 kg**
Wymiary szyby (mm) **680x530x375**





WKŁADY KOMINKOWE O MOCY GRZEWczej 19 kW



możliwość zmiany
kierunku otwierania
drzwiczek wkładu



ALBERO **AL19 S.H**

Moc nominalna **19 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **9-23 kW**
Waga **199 kg**
Wymiary szyby (mm) **900x415**



Sprawność cieplna **81,6%**



ALBERO **AL19 G.H**

Moc nominalna **19 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **9-23 kW**
Waga **257 kg**
Wymiary szyby (mm) **900x415**



Sprawność cieplna **81,6%**



ALBERO **AL19 R.H**

Moc nominalna **19 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **9-23 kW**
Waga **201 kg**
Wymiary szyby (mm) **900x415x375**



Sprawność cieplna **81,6%**



ALBERO **AL19 L.H**

Moc nominalna **19 kW**
Zakres obciążenia grzewczego **9-23 kW**
Waga **201 kg**
Wymiary szyby (mm) **900x415x375**



Sprawność cieplna **81,6%**

WYPOSAŻENIE WKŁADÓW KOMINKOWYCH **SERII 19 kW**

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 🔥 Powłoka frontu kominka – czarna | 🔥 Podwójny deflektor ceramiczny | 🔥 Popielnik |
| 🔥 Kolor klamki INOX | 🔥 Zintegrowana przepustnica spalin | 🔥 Regulowane stopy 40 mm |
| 🔥 Wkład ceramiczny | 🔥 Czopuch | |

ZESKANUJ KOD QR CZYTNIKIEM
ABY UZYSKAĆ SZCZEGÓŁOWE
DANE TECHNICZNE WKŁADÓW
Z SERII **ALBERO AL 19 kW**

ALBERO **AL19** RG.H

Moc nominalna	19 kW
Zakres obciążenia grzewczego	9-23 kW
Waga	275 kg
Wymiary szyby (mm)	900x415x375



Sprawność cieplna	81,6%
-------------------	-------

ALBERO **AL19** LG.H

Moc nominalna	19 kW
Zakres obciążenia grzewczego	9-23 kW
Waga	275 kg
Wymiary szyby [mm]	900x415x375



Sprawność cieplna	81,6%
-------------------	-------



wkład kominkowy ALBERO AL 19 LG.H



WKŁAD
KOMINKOWY
AL 120x43 G.H

wkład kominkowy ALBERO AL 120x43 G.H



WYPOSAŻENIE WKŁADU KOMINKOWEGO **SERII 25 kW**

- 🔥 Powłoka frontu kominka – czarna
- 🔥 Deflektor ceramiczny
- 🔥 Popielnik
- 🔥 Kolor klamki INOX
- 🔥 Podwójna przepustnica spalin
- 🔥 Regulowane stopy 40 mm
- 🔥 Wkład ceramiczny
- 🔥 Czopuch
- 🔥 Wkład bezrusztowy

ZESKANUJ KOD QR CZYTNIKIEM
ABY UZYSKAĆ SZCZEGÓŁOWE
DANE TECHNICZNE WKŁADU
Z SERII **ALBERO 25 kW**

**ALBERO AL 120x43 G.H**

Moc nominalna	25 kW
Zakres obciążenia grzewczego	12-31 kW
Waga	427 kg
Wymiary szyby (mm)	1200x430
Sprawność cieplna	80%

WKŁAD KOMINKOWY O MOCY GRZEWczej 25 kW

Powietrzny wkład kominkowy z linii ALBERO o mocy grzewczej 25 kW, jest obecnie największym wkładem produkowanym przez firmę HITZE.

Jest to wkład bezrusztowy z podwójną przepustnicą. W odróżnieniu od pozostałych kominków z linii Albero, produkowanych ze stali kottowej o grubości 3 mm, model AL 120x43 wytwarzany jest z grubszej 4-milimetrowej stali kottowej w gatunku P265GH według EN 10028-2.

Wkład kominkowy Albero AL 120x43 G.H to najwyższa klasa jakości, precyzja i estetyka wykonania. Wysoką, ponad 80-proc. sprawność cieplną gwarantuje specjalnie zaprojektowana tylna część korpusu, która umożliwia doprowadzenie powietrza wtórnego do górnej części paleniska.

W drzwiczkach kominka umieszczone jest żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800°C. Wkład wyposażony jest w kurtynę powietrzną gwarantującą w znacznym stopniu utrzymanie efektu czystej szyby i panoramicznej wizji ognia.

WKŁADY KOMINKOWE

Z PŁASZCZEM
WODNYM



We wkładach z linii AQUASYSTEM zastosowano podwójny system emisji i odzysku ciepła. Płaszcz wodny znajduje się nad komorą spalania i odbiera ciepło tylko ze spalin.

Wkład z płaszczem wodnym jest połączeniem tradycyjnego wkładu powietrznego z bardzo wysoką wydajnością grzewczą.





wkład kominkowy ALBERO AQUASYSTEM ALAQ 59x43.G



LINIA **ALBERO** **AQUASYSTEM**

Najważniejszą zaletą kominków z płaszczem wodnym jest wysoka efektywność wykorzystania ciepła podczas procesu spalania, co ma znaczący wpływ na sprawność grzewczą. Jest to zaleta płaszcza wodnego, który podczas palenia drewna odbiera ciepło i przekazuje je do instalacji grzewczej.

Płaszcz wodny znajduje się nad komorą spalania i odbiera ciepło ze spalin. Taka konstrukcja zapewnia utrzymanie wysokiej temperatury w komorze oraz pomaga w uzyskaniu wysokiej sprawności i niskich emisji dwutlenku węgla i pyłów.

Instalacja kominka z płaszczem wodnym pozwala obniżyć koszty ogrzewania domu nawet o 40%.

Dodatkową zaletą tego typu kominków jest możliwość połączenia ich z kolektorami słonecznymi, co sprawi, że dom ogrzewany będzie w ekologiczny i ekonomiczny sposób.



ZALETY WKŁADÓW Z PŁASZCZEM WODNYM



Nagrzewnica (płaszcz wodny) – wykonany jest ze stali kottowej o grubości 4 mm.

Kurtyna powietrzna – ogranicza osadzanie sadzy na szybie w kominku, gwarantując efekt „czystszej szyby”.

Żaroodporne szkło ceramiczne – specjalne żaroodporne szkło kominkowe odporne na temperaturę pracy do 800°C.

Stalowe drzwi – wykonane ze profilu o podwyższonej sztywności gwarantującego szczelność i wytrzymałość drzwi.

Regulowane nóżki – pozwalają na pewne i stabilne ustawienie wkładu kominkowego nawet przy nierównym podłożu.

Czopuch – gwarantuje szczelne połączenie kominka z kanałem kominowym, zapewnia prawidłowe spalanie w kominku oraz rozszerza obszar wymiany ciepła.

Wężownica – zabezpiecza płaszcz przed przegrzaniem.

Deflektor – optymalizuje proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.

System dopalania spalin – redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.

Komora spalania – wyłożona akubetem na dnie, ścianach bocznych i i ścianie tylnej.

Ruszt i pojemnik na popiół – ułatwia usuwanie popiołu oraz gromadzi odpady po spalonym drewnie.



WKŁADY KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM ALBERO AQUASYSTEM

ALAQ
54x39.S standardowy poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
54x39.G gilotyna poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
59x43.S standardowy poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
59x43.G gilotyna poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
68x43.S standardowy poziomy
wkład kominkowy

SERIA AQUASYSTEM **54x39**



ALAQ **54x39.S**

ALAQ **54x39.G**

SERIA AQUASYSTEM **59x43**



ALAQ **59x43.S**

ALAQ **59x43.G**

SERIA AQUASYSTEM



ALAQ **68x43.S**

ALAQ
68x53.S standardowy poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
68x53.G gilotyna poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
68x43.G gilotyna poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
90x41.S standardowy poziomy
wkład kominkowy

ALAQ
90x41.G gilotyna poziomy
wkład kominkowy

WYPOSAŻENIE WKŁADÓW KOMINKOWYCH Z LINII **AQUASYSTEM**

- 🔥 Powłoka frontu kominka – czarna
- 🔥 Zintegrowana przepustnica spalin
- 🔥 Kolor klamki INOX
- 🔥 Czopuch
- 🔥 Wkład ceramiczny
- 🔥 Popielnik
- 🔥 Deflektor ceramiczny
- 🔥 Regulowane stopy 40 mm

68x43

SERIA
AQUASYSTEM 68x53

SERIA
AQUASYSTEM 90x41



ALAQ **68x43.G**



ALAQ **68x53.S**



ALAQ **68x53.G**



ALAQ **90x41.S**



ALAQ **90x41.G**

S Z K Ł O C E R A M I C Z N E

D O D A T K I
I A K C E S O R I A



Szkło ceramiczne używane jest we wkładach kominkowych HITZE w celu podniesienia efektywności spalania.

Szklane podstawy wykonane są ze szkła hartowanego, które chroni podłogę w okolicach kominka lub pieca przed iskrami, popiołem czy rozżarzonymi kawałkami drewna.

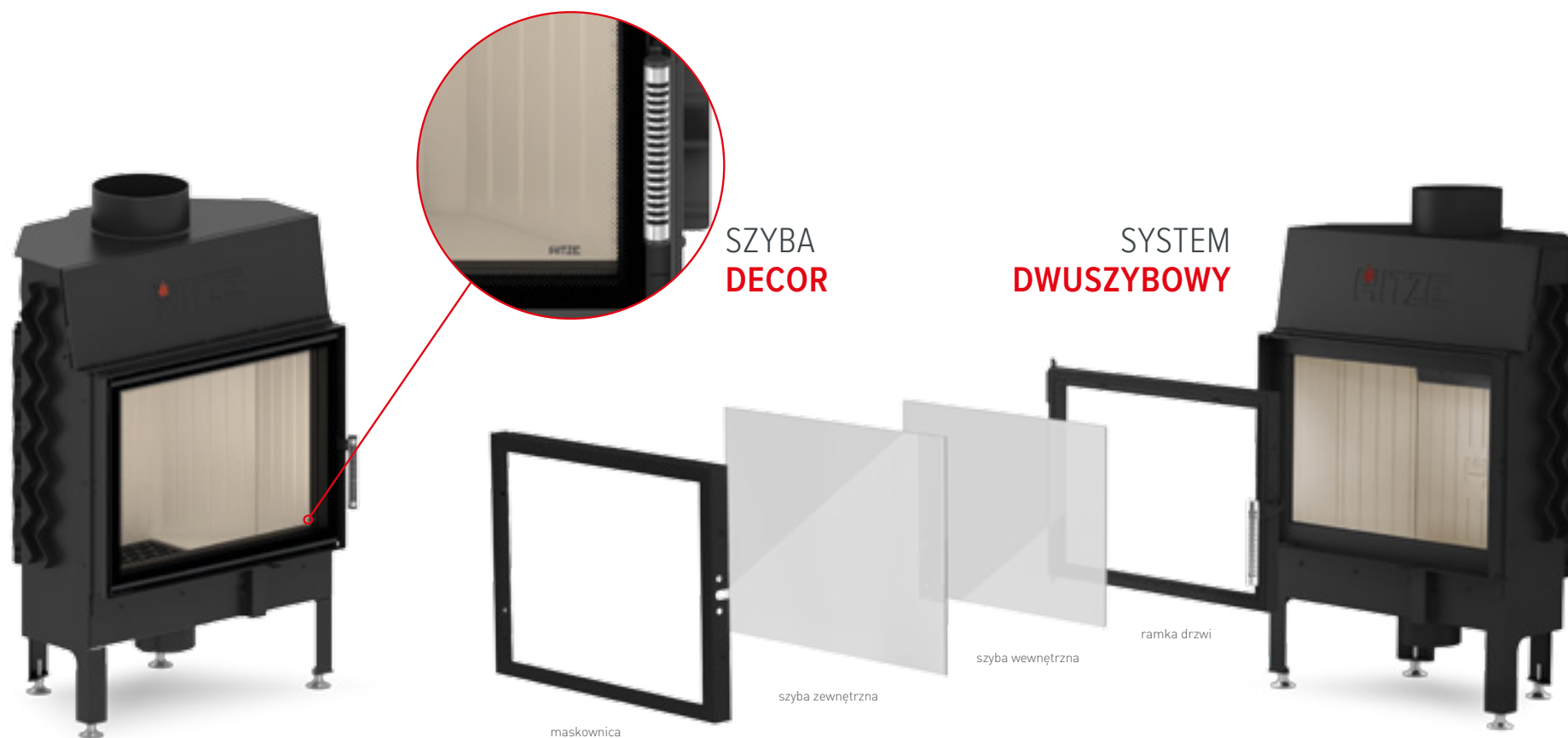




SZKŁO CERAMICZNE I SZKLANE PODSTAWY HITZE

Szko ceramiczne używane we wkładach kominkowych produkowanych przez naszą firmę jest specjalnie zaprojektowane w celu podniesienia efektywności spalania.

Metaliczna warstwa pokrywająca powierzchnię szkła ceramicznego jest odpowiedzialna za odbijanie promieni podczerwonych. Energia cieplna, która powstała w palenisku, nie ulega rozproszeniu ale jest zatrzymywana wewnątrz i w dużym stopniu przyczynia się do wzrostu wydajności cieplnej kominka.



Wyższa temperatura spalania ogranicza osadzanie sadzy na szybie, dając efekt „**samoczyszczącej szyby**”. Jest to istotne szczególnie w dużych paleniskach i przy systemach dwuszybowych, w których najważniejsza jest wydajność i oszczędność energii cieplnej.

Do wszystkich wkładów kominkowych można zamówić szkło kominkowe w wersji tzw. **DECOR** (szyba ozdobna). W kominkach narożnych istnieje również możliwość zamówienia drzwiczek z **szybą dzieloną podwójną lub szybą giętą** w wersji **DECOR** lub zwykłej.

Szklane podstawy firmy Hitze są wykonane ze szkła hartowanego, które chroni podłogę w okolicach kominka lub pieca przed iskrami, popiołem oraz rozżarzonymi kawałkami drewna. Wykonane są ze szkła o grubości 4 mm lub 5 mm, wytrzymują ciężar nawet do 600 kg. Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania, zewnętrzne krawędzie podstawy są zaokrąglone i polerowane.

Podstawy są dostępne w dwóch wariantach: szkło brązowe i szkło przezroczyste oraz w dwóch rozmiarach: 1607x1260 mm i 515x359 mm.

RODZAJE SZYB



SZYBA PŁASKA DECOR



SZYBA GIĘTA DECOR



SZYBA DZIELONA DECOR



SZKLANA
PODSTAWA
POD KOMINKI
I PIECE PELLETOWE

wkład kominkowy ALBERO AL 16 G.H z podstawą szklaną

PIECE PELLETOWE

POWIETRZNE



Piece pelletowe linii Voga wyróżniają się wyjątkową efektywnością grzewczą i wysokim komfortem użytkowania, występują w czterech wersjach kolorystycznych.

Zasilane są naturalnym paliwem odnawialnym, jakim jest pellet (granulat drzewny), którego właściwości wpływają na niską emisję dwutlenku węgla i czystość spalania.





piec pelletowy VOGA V08AA.S



PIECE PELLETOWE **VOGA**

Piece pelletowe cieszą się coraz większą popularnością ze względu na dużą efektywność grzewczą oraz wygodę w codziennej eksploatacji.

Dużą ich zaletą jest niska emisja dwutlenku węgla oraz czystość spalania, dzięki której powstaje niewielka ilość popiołu.

Piece pelletowe firmy **HITZE** są wykonane z najwyższej jakości stali kotłowej odpornej na wysokie temperatury.

Piece pelletowe linii **VOGA** zostały zaprojektowane w celu ogrzewania pomieszczeń na zasadzie konwekcji promieniowania ciepłego przez szybę w zautomatyzowanym procesie spalania pelletu, czyli naturalnego biopaliwa o wysokiej wydajności grzewczej.

Każdy piec posiada czujnik temperatury zewnętrznej, czujnik temperatury spalin oraz czujnik STB. Proces rozpalania w piecu, grzania i wygaszenia jest w pełni zautomatyzowany z możliwością zastosowania trybu dziennego i nocnego.

W piecach pelletowych istnieje możliwość jednorazowego zasypu paliwa nawet do 30 kg, co pozwala na bezobsługowe działanie aż do 36 godz.



ZALETY PIECÓW PELLETOWYCH



Wkład ceramiczny – skupia ciepło i jest odporny na temperaturę wynoszącą nawet 1000°C.

Stalowe drzwi – wykonane ze smukłego profilu gwarantującego szczelność i sztywność drzwi.

Żaroodporne szkło ceramiczne – specjalne żaroodporne szkło kominkowe odporne na temperaturę pracy do 800°C.

Obudowa stalowa – malowana proszkowo farbą odporną na temperaturę.

Sterownik pieca – Pozwala zaprogramować cykl pracy pieca na każdy dzień tygodnia z funkcją automatycznego rozpalania.

Zasobnik na pellet – jednorazowy zasyp do 20 kg paliwa umożliwia działanie pieca do 24 godz.

Podajnik pelletu – podajnik ślimakowy zapewnia równy zasyp paliwa w zautomatyzowanym procesie spalania pelletu.

Pojemnik na popiół – ułatwia usuwanie popiołu, oraz gromadzi odpady po spalonym peliecie.





PIECE PELLETOWE LINIA VOGA

PIEC Z PODAJNIKIEM GÓRNYM



VOGA V08AA.S

Moc nominalna (min/max)	3 / 7,8 kW
Zużycie pelletu na godzinę (min/max)	0,83 / 2,85 kg/h
Pojemność zasobnika pelletu	20 kg
Waga	123 kg
Autonomiczność (min/max)	7 / 24 h



Dostępne kolory obudowy



PIEC Z PODAJNIKIEM BOCZNYM



VOGA V08AB.S

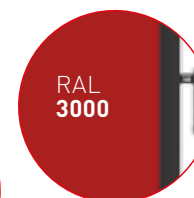
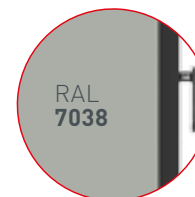
Moc nominalna (min/max)	3 / 7,8 kW
Zużycie pelletu na godzinę (min/max)	0,83 / 3 kg/h
Pojemność zasobnika pelletu	30 kg
Waga	140 kg
Autonomiczność (min/max)	10 / 36 h



Dostępne kolory obudowy



DOSTĘPNE OPCJE
KOLORYSTYCZNE
BOCZNEGO
PANELU
PIECA



CIEPŁO Z NATURY

DLACZEGO WARTO POSTAWIĆ NA PELLET?

Czym jest pellet?

Pellet to naturalny materiał wytwarzany ze sprasowanych pod wysokim ciśnieniem odpadków drewnianych, takich jak trociny lub wióry. Najpopularniejszą formą pelletu jest granulata o średnicy 6 lub 8 mm.

Pellet i jego zalety

Dlaczego pellet staje się coraz popularniejszym paliwem grzewczym? Odpowiedź na to pytanie jest prosta. Pellet cenimy przede wszystkim ze względu na wysoką wydajność grzewczą, niewielką emisję CO₂, czystość spalania oraz komfort użytkowania.

Rosnąca popularność pelletu wynika także z małej ilości popiołu, który pozostaje po spaleniu. Wszystkie te zalety sprawiają, że pellet staje się coraz ważniejszym dla naszej przyszłości paliwem.

W zgodzie z naturą

Pellet jest naturalnym, odnawialnym paliwem o wysokiej wydajności. Jego produkcja przyczynia się do spadku zużycia paliw kopalnych, np. węgla, oraz do zmniejszenia problemu zagospodarowania odpadów. Popiół po spalonym pellecie można wykorzystać jako bezpieczny i nieszkodliwy nawóz ogrodniczy.

Jeśli poszukujesz całkowicie naturalnego oraz wydajnego paliwa grzewczego, pellet będzie doskonałym rozwiązaniem!



DYSTRYBUCJA GORĄCEGO POWIETRZA

SYSTEM DGP



Kominek jest bardzo wydajnym i ekonomicznym źródłem ciepła w budynku. Budowa systemu rozprowadzania ciepła pozwala na stworzenie z niego skutecznego i taniego systemu grzewczego.

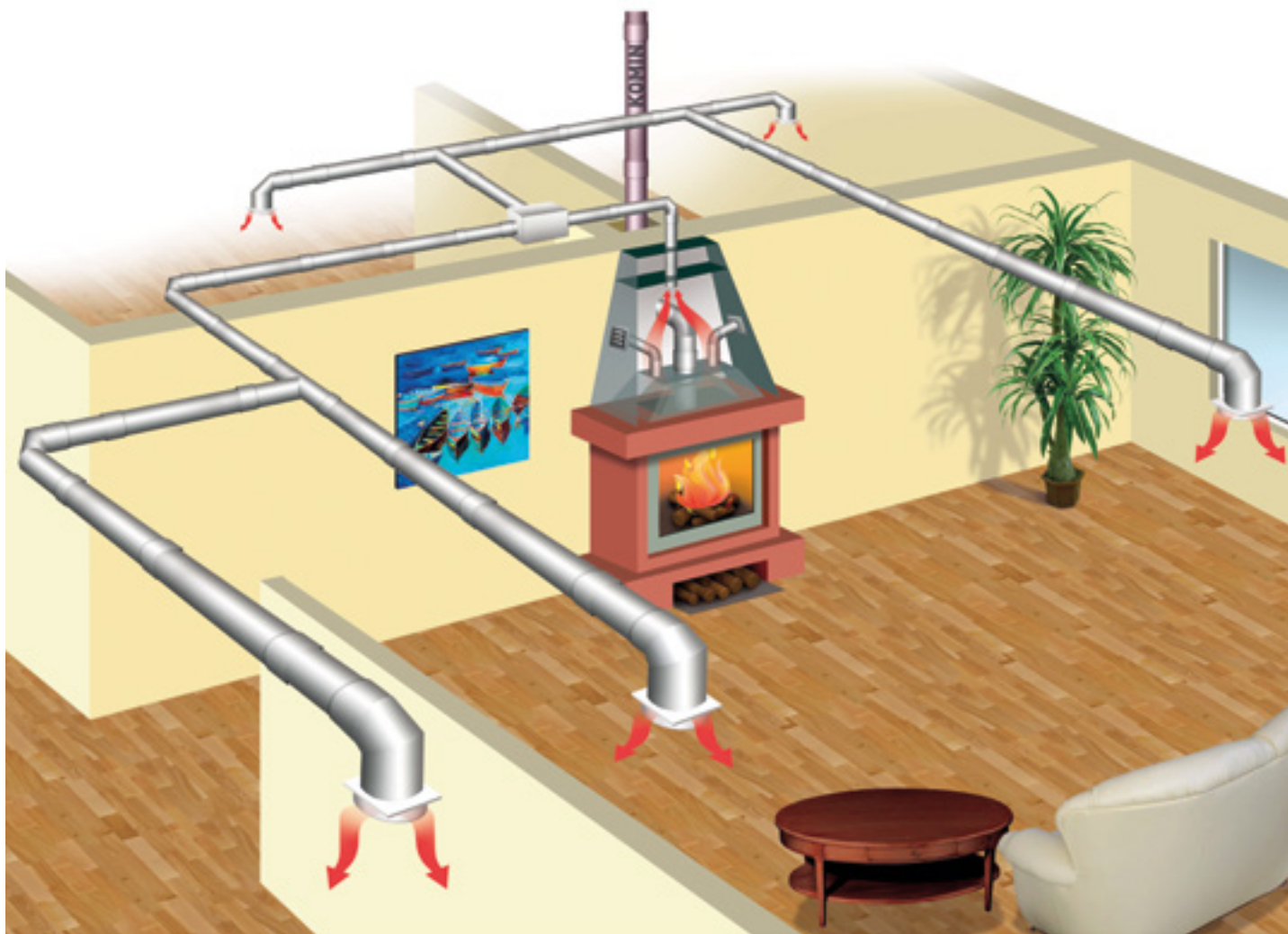
Koszt elementów i montażu systemu DGP stanowi nie więcej niż 20% kosztu budowy kominika z zamkniętą komorą spalania (z wkładem kominkowym).





PRODMAX

SYSTEM DYSTRYBUCJI GORĄCEGO POWIETRZA



Wkłady kominkowe mogą pełnić w domu bardzo istotną oprócz estetycznej rolę. Mogą zapewniać ogrzewanie domu. Układy grzewcze, które wykorzystują wkłady kominkowe oraz powstające w wyniku spalania ciepłe powietrze, nazywane są systemami DGP.

System DGP, czyli **System Dystrybucji Gorącego Powietrza**, to kolejny ważny krok, aby kominek stał się niezwykle wydajnym i efektywnym źródłem ciepła, które będzie w stanie całkowicie ogrzać pomieszczenie i stworzyć w nim prawdziwie przytulną atmosferę.

System DGP jest zazwyczaj stosowany w nowo budowanych domach lub też takich, w których planowany jest generalny remont.

DGP wymaga odpowiedniego rozpraważenia po wszystkich pomieszczeniach specjalistycznych rur odpowiedzialnych za dystrybucję ciepłego powietrza.

JAK DZIAŁA SYSTEM DGP?

Schemat działania ogrzewania za pomocą wkładów kominkowych jest stosunkowo prosty. Zimne powietrze ogrzewa się, przepływając między korpusem wkładu kominkowego, a elementami obudowy kominka. Ogrzane powietrze unosi się do góry, gdzie znajdują się wyloty powietrza.

W małych systemach DGP powietrze może być rozprowadzane w sposób naturalny poprzez **Systemy Grawitacyjne**, ale na odległość (w poziomie) nie większą niż 3 m od osi kominka i nie więcej niż do dwóch, trzech pomieszczeń.

Rozbudowany system DGP ma wiele rozgałęzień i ciepłe powietrze nie jest w stanie w sposób naturalny dotrzeć do wszystkich pomieszczeń, trzeba go wyposażyć w aparat nawiewny. W układach z **Systemem Wymuszonym** stosuje się specjalne, wytłuszone turbiny o niskim poziomie hałasu.

SYSTEMY GRAWITACYJNE

W systemie grawitacyjnym jednym z ważniejszych uwarunkowań jest długość przewodów rozprowadzających. Przewody powinny być możliwie jak najkrótsze (max. do 3 m), w miarę równej długości i dobrze izolowane, a powietrze nie może być rozprowadzane do zbyt wielu pomieszczeń. Zastosowane elastyczne rury aluminiowe powinny być niepalne, mieć niskie opory przepływu i posiadać maksymalną temperaturę pracy 250°C.

SYSTEMY WYMUSZONE

Systemy wymuszone dają dużo większe możliwości w porównaniu do układów grawitacyjnych. Sercem systemu jest aparat nawiewny, zasysający gorące powietrze ogrzane przez wkład kominkowy i tłoczący je do wszystkich odnóg systemu. Ciepłe powietrze rozprowadzane jest do poszczególnych pomieszczeń za pomocą elastycznych rur izolowanych lub prostokątnych kanałów ocynkowanych, dodatkowo izolowanych. Maksymalna odległość wylotów ciepłego powietrza od aparatu nawiewnego nie powinna przekraczać 10 m.



O F E R T A U Z U P E Ł N I A J Ą C A



Nieustający rozwój naszej firmy i wykwalifikowany zespół specjalistów pozwala na tworzenie nowatorskich projektów oraz wprowadzanie kolejnych produktów na rynek takich jak:

biopochodnie, serie biostolików, kasety kominkowe oraz wymienniki ciepła i maskownice do wkładów kominkowych.

biopochodnie, biokominki, biostoliki, kasety kominkowe, wymienniki ciepła, maskownice





BIOPOCHODNIE

Biopochodnia to bardzo efektowny element ozdobny, który może być dodatkową atrakcją letnich przyjęć w ogrodzie lub na patio. Idealna do ogrodów hotelowych, pensjonatów i chat grillo-

wych. Emituje również ciepło, wytwarzając wokół siebie nastrojową aurę. Biopochodnia zasilana jest bezwonnym i ekologicznym biopaliwem, którego efektem procesu spalania jest para wodna

i dwutlenek węgla. Produkowana jest z wysokogatunkowej nierdzewnej stali odpornej na wysoką temperaturę.



Biopochodnia jest dostępna w trzech rozmiarach: Small, Medium i Standard.

BP-03
SMALL



BP-02
MEDIUM



BP-01
STANDARD



BIOKOMINKI

Biokominek to doskonała alternatywa dla tradycyjnego kominka. Łatwość montażu i obsługi oraz klasyczny design sprawiają, że można go zamontować niemal w każdym wnętrzu.

Biokominek to elegancki sposób, by zadbać o ciepłą atmosferę w dowolnym pomieszczeniu. Doskonale sprawdzi się w mieszkaniach, biurach, hotelach i innych miejscach, w których chcielibyśmy cieszyć się ciepłem płomieni, a jest to niemożliwe ze względów technicznych.

Biokominek nie wymaga zasilania elektrycznego i podłączenia do kominy, nie wytwarza dymu, popiołu i nie emituje szkodliwych dla zdrowia substancji, co daje nieograniczone możliwości aranżacyjne.

W biokominku stałe paliwo (drewno, brykiet) zastąpiono płynnym ekologicznym biopaliwem, którego spalanie jest bezwonne i bezpieczne, towarzyszy mu tylko para wodna i porównywalna z wydychaną przez człowieka ilość CO₂.

W sprzedaży oferujemy biokominki z dekoracyjną oprawą ze stali nierdzewnej w trzech kolorach – czarnym, czerwonym i białym.



biokominek AMBIENT



BIOSTOLIKI

Biostoliki produkowane przez naszą firmę to niezwykle dekoracyjne elementy wyposażenia wnętrz, które ze względu na łagodne źródło światła w każdym pomieszczeniu stworzą wyjątkowy i romantyczny nastrój.

Wyróżniają się oryginalnym designem i kształtem, który można dopasować do każdej przestrzeni: tarasów, ogrodów, restauracji, hoteli, spa. Posiadają bezpieczną, wykonaną ze szklanej ceramiki osłonę odporną na wysokie temperatury. Wyposażone są w bionaczynia na paliwo o pojemnościach od 0,6 do 1,2 l.

SERIA RULLO



SERIA IGNIS



Biostoliki HITZE produkowane są w trzech liniach stylistycznych: okrągłe – RULLO, wysokie i smukłe – IGNIS oraz prostokątne – PIATTO. Każda linia biostolików dostępna jest w trzech wariantach kolorystycznych: białym, czarnym i czerwonym.

Wszystkie detale, z których wykonane są biostoliki, wyróżniają się najwyższą jakością. Elementy stalowe są produkowane z nierdzewnej polerowanej stali. Biostoliki są bezpieczne w użytkowaniu, nie wymagają instalacji kominowej, nie wydzielają dymu i sadzy.

wersje kolorystyczne biostolików



SERIA PIATTO





kaseta kominkowa CUBO 800



KASETA KOMINKOWA CUBO

Kasety kominkowe to specjalnie zaprojektowane paleniska, które można zainstalować w istniejących otwartych kominkach lub zamontować w nowo budowanych. Stosowanie kasety w paleniskach otwartych zabezpiecza pomieszczenie przed pożarem oraz cofaniem się dymu do pomieszczenia.

Kaseta kominkowa CUBO jest wyposażona w dwa dodatkowe wyloty gorącego powietrza. Pozwala to efektywnie wykorzystać ciepło ze spalania do ogrzania przyległych pomieszczeń. Komora spalania kasety jest wyłożona materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę i poprawia parametry spalania.



KASETA CUBO 700

Moc nominalna	9 kW
Temperatura spalin	360°C
Wymiary szyby w kasecie	733x373 mm



KASETA CUBO 800

Moc nominalna	11 kW
Temperatura spalin	360°C
Wymiary szyby w kasecie	833x373 mm



WYMIENNIKI CIEPŁEJ WODY

Wymienniki ciepłej wody to nasady kominkowe, których zadaniem jest odzyskiwanie ciepła ze spalin wydobywających się z kominka do przewodu kominowego.

Odzyskane ciepło przejmuje woda, która znajduje się w nasadzie wymiennika i jest dalej przekazywana do wszystkich odbiorników ciepła roz-

mieszczonych w domu. Największą zaletą tego rozwiązania jest efektywne spożytkowanie energii, która zazwyczaj jest niewykorzystywana, a wręcz marnowana.

Ponadto wymienniki ciepłej wody nie wymagają dodatkowych nakładów opłatowych, dzięki czemu są jeszcze bardziej korzystną ekonomicznie

opcją. Zastosowanie wymienników ciepłej wody jest doskonałym wyborem dla posiadaczy kominów powietrznych, którzy nie chcą rezygnować z dotychczasowego rozwiązania i dostrzegają możliwość spożytkowania dodatkowej energii do ogrzania domu lub wody.



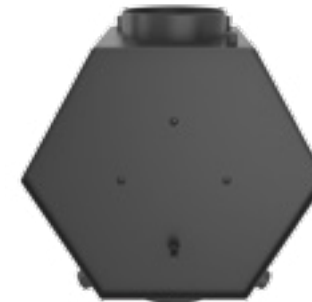
WYMIENNIK CIEPŁA
płaszcz powietrzny
WCPP1.FI200



WYMIENNIK CIEPŁA
płaszcz wodny
WCPW01.FI200



WYMIENNIK CIEPŁA
płaszcz wodny z węzownicą
WCPW01W.FI200



WYMIENNIK CIEPŁA
płaszcz wodny z rurkami
WCPW02.FI200



MASKOWNICE **KOMINKOWE**

Maskownica zastania przestrzeń między obudową wkładu kominkowego a drzwiami. Jest wykonana ze stali o grubości 2 mm, malowana farbą proszkową odporną na wysoką temperaturę. Dodatkową zaletą maskownic wkładów kominkowych jest prosty sposób montażu, który można przeprowadzić samodzielnie.



MASKOWNICA
FAL.SH-M01



MASKOWNICA
FAL.SV-M01



MASKOWNICA
FAL.LH-M01



MASKOWNICA
FAL.LGH-M01



MASKOWNICA
FAL.GH-M01



MASKOWNICA
FAL.GV-M01



MASKOWNICA
FAL.RH-M01



MASKOWNICA
FAL.RGH-M01

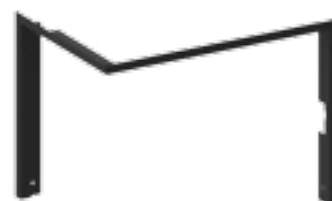
Maskownicę przykręca się do ramy przy użyciu śrub M5. Kolor farby odpowiada kolorowi RAL wkładu kominkowego. Maskownice HITZE produkowane są do każdego modelu wkładu kominkowego dla wszystkich oferowanych mocy grzewczych.



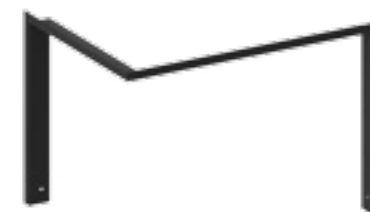
**MASKOWNICA
FAL.SH-M02**



**MASKOWNICA
FAL.SV-M02**



**MASKOWNICA
FAL.LH-M02**



**MASKOWNICA
FAL.LGH-M02**



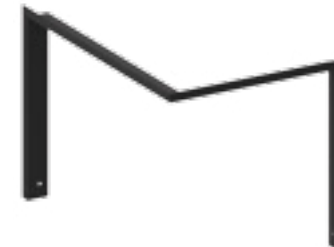
**MASKOWNICA
FAL.GH-M02**



**MASKOWNICA
FAL.GV-M02**



**MASKOWNICA
FAL.RH-M02**



**MASKOWNICA
FAL.RGH-M02**



ALBERO seria 9 kW

	AL9 S.H	AL9 S.V	AL9 G.V	AL9 G.H	AL9 R.H	AL9 L.H	AL9 RG.H	AL9 LG.H
Moc nominalna (kW)	9	9	9	9	9	9	9	9
Zakres obciążenia grzewczego (kW)	5-10	5-12	5-12	5-10	5-10	5-10	5-10	5-12
Średnica czopucha (mm)	180	180	180	180	180	180	180	180
Sprawność cieplna (%)	84,9	75	75	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,070	0,092	0,092	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Emisja pyłków (g/m ³)	0,038	0,031	0,031	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Temperatura spalin (°C)	194	316	316	194	194	194	194	194
Waga (kg)	103	103	167	156	110	110	170	170
Maksymalna długość polan (cm)	30	30	30	30	30	30	30	30
Materiał	stal kottowa 3 mm P265GH							
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny							
Min. pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	900	1000	1000	900	900	900	900	900
Min. pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	700	800	800	700	700	700	700	700
Wymiary szyby w kominku (mm)	545x390	390x545	390x545	545x390	545x390x325	545x390x325	545x390x325	545x390x325
Głębokość wkładu (mm)	530x260	375x260	375x260	530x260	479x260	479x260	479x260	479x260

ALBERO seria 11 kW

	AL11 S.H	AL11 S.V	AL11 G.V	AL11 G.H	AL11 R.H	AL11 L.H	AL11 RG.H	AL11 LG.H
Moc nominalna (kW)	11	11	11	11	11	11	11	11
Zakres obciążenia grzewczego (kW)	6-13	6-12	6-12	6-13	6-13	6-13	6-13	6-13
Średnica czopucha (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200
Sprawność cieplna (%)	84	87,4	87,4	84	84	84	84	84
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,09	0,096	0,096	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Emisja pyłków (g/m ³)	0,038	0,023	0,023	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
Temperatura spalin (°C)	220,5	220	184	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5
Waga (kg)	131	118	185	182	144	144	186	186
Maksymalna długość polan (cm)	40	40	40	30	40	40	40	40
Materiał	stal kottowa 3 mm P265GH							
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny							
Min. pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Min. pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	800	800	800	800	800	800	800	800
Wymiary szyby w kominku (mm)	590x430	430x590	430x590	590x430	590x430x375	590x430x375	590x430x375	590x430x375
Głębokość wkładu (mm)	575x310	415x310	515x310	575x310	524x310	524x310	524x310	524x310

ALBERO seria 14 kW

	AL14 S.H	AL14 S.V	AL14 G.H	AL14 R.H	AL14 L.H	AL14 RG.H	AL14 LG.H
Moc nominalna [kW]	14	14	14	14	14	14	14
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16	7-16
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200	200	200	200
Sprawność cieplna [%]	82,9	83,5	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,068	0,085	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Emisja pyłków [g/m ³]	0,032	0,037	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Temperatura spalin [°C]	241	261	253	253	253	253	253
Waga [kg]	140	145	195	150	150	200	200
Maksymalna długość polan [cm]	40	30	40	40	40	40	40
Materiał	stal kottowa 3 mm P265GH						
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny						
Min. pole czynne krtek wylotowych [cm ²]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Min. pole czynne krtek wlotowych [cm ²]	800	800	800	800	800	800	800
Wymiary szyby w kominku [mm]	680x430	430x680	680x430	680x430x375	680x430x375	680x430x375	680x430x375
Głębokość wkładu [mm]	665x310	415x310	665x310	614x310	614x310	614x310	614x310

ALBERO seria 16 kW

	AL16 S.H	AL16 G.H	AL16 R.H	AL16 L.H	AL16 RG.H	AL16 LG.H
Moc nominalna [kW]	16	16	16	16	16	16
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	8-19	8-19	8-19	8-19	8-19	8-19
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200	200	200
Sprawność cieplna [%]	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1	81,1
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,061	0,061	0,061	0,061	0,09	0,09
Emisja pyłków [g/m ³]	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Temperatura spalin [°C]	318	318	318	318	318	318
Waga [kg]	159	220	158	158	220	220
Maksymalna długość polan [cm]	40	40	40	40	40	40
Materiał	stal kottowa 3 mm P265GH					
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny					
Min. pole czynne krtek wylotowych [cm ²]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Min. pole czynne krtek wlotowych [cm ²]	800	800	800	800	800	800
Wymiary szyby w kominku [mm]	680x530	680x530	680x530x375	680x530x375	680x530x375	680x530x375
Głębokość wkładu [mm]	665x310	665x310	614x310	614x310	614x310	614x310



ALBERO seria 19 kW

	AL19 S.H	AL19 G.H	AL19 R.H	AL19 L.H	AL19 RG.H	AL19 LG.H
Moc nominalna (kW)	19	19	19	19	19	19
Zakres obciążenia grzewczego (kW)	9-23	9-23	9-23	9-23	9-23	9-23
Średnica czopucha (mm)	220	220	220	220	220	220
Sprawność cieplna (%)	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
Emisja pyłków (g/m ³)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Temperatura spalin (°C)	314	314	314	314	314	314
Waga (kg)	199	257	201	201	275	275
Maksymalna długość polan (cm)	70	70	70	70	70	70
Materiał	stal kottowa 3 mm P265GH					
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny					
Min. pole czynne kraterk wylotowych (cm ²)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Min. pole czynne kraterk wlotowych (cm ²)	800	800	800	800	800	800
Wymiary szyby w kominku (mm)	900x415	900x415	900x415x375	900x415x375	900x415x375	900x415x375
Głębokość wkładu (mm)	885x310	885x310	834x310	834x310	834x310	834x310

ALBERO seria 25 kW

	AL120x43 G.H
Moc nominalna (kW)	25
Zakres obciążenia grzewczego (kW)	12-31
Średnica czopucha (mm)	250
Sprawność cieplna (%)	80
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,098
Emisja pyłków (g/m ³)	0,038
Temperatura spalin (°C)	286
Waga razem z paletą (kg)	427
Maksymalna długość polan (cm)	60-90
Materiał	stal kottowa 4mm P265GH
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny
Min. pole czynne kraterk wylotowych (cm ²)	1000
Min. pole czynne kraterk wlotowych (cm ²)	800
Wymiary szyby w kominku (mm)	1200x430
Głębokość wkładu (mm)	1183x392

ALBERO seria ALAQ

	ALAQ59x43.S
Moc nominalna (kW)	13,6
Sprawność cieplna (%)	86,3
Moc cieplna oddana do pomieszczenia (kW)	8
Moc cieplna obiegu wodnego (kW)	5,6
Korpus wkładu	stal kottowa 3 mm P265GH
Nagrzewnica (płaszcz wodny)	stal kottowa 4 mm P265GH

PIECE PELLETOWE

	VOGA V08AA.S	VOGA V08AB.S
Moc nominalna min/max (kW)	3 / 7,8	3 / 7,8
Zużycie pelletu na godzinę min/max (kg/h)	0,83 / 2,85	0,83 / 3
Sprawność cieplna (%)	85,4	85,4
Średnica wylotu spalin (mm)	80	80
Średnica wlotu powietrza (mm)	40	40
Pojemność zasobnika pelletu (kg)	20	30
Autonomiczność min/max (h)	7 / 24	10 / 36
Pobór mocy (W)	55 (355)	55 (355)
Waga (kg)	123	140

BIOSTOLIKI

Wysokość (mm)
Średnica blatu (mm)
Grubość blatu (mm)
Pojemność bionaczynia (l)
Materiał blatu
Materiał podstawy
Materiał osłony

RULLO	PIATTO	IGNIS
770	335	1239
Φ 800	1200x600	Φ 400
40	50	10
1,2	0,6	1,2
	plyta MDF lakierowana	kamienno - szklany szklany
	stal nierdzewna	
	szkło ceramiczne	

KASETY KOMINKOWE

	CUBO 700	CUBO 800
Moc nominalna (kW)	9	11
Średnica czopucha (mm)	150	150
Sprawność cieplna (%)	72	72
Temperatura spalin (°C)	360	360
Waga (kg)	115	140
Maksymalna długość polan (cm)	40	40
Rodzaj paliwa	Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny	
Wymiary szyby w kasie (mm)	733x373	833x373

WYMIENNIKI CIEPŁA

	WCPP1.FI200 płaszcz powietrzny	WCPW01.FI200 płaszcz wodny	WCPW01W.FI200 płaszcz powietrzny z węzownicą	WCPW02.FI200 płaszcz wodny z rurkami
Moc (kW)	do 7	do 7	do 7	do 10
Materiał	stal kottowa 3 mm			stal kottowa 4 mm
Waga (kg)	22	23	23	63

Firma HITZE zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w parametrach technicznych, wyposażeniu i specyfikacji oferowanych produktów. Informacje umieszczone w katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.



Maskownica Typ M01 - seria AL9

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL9 S.H	623	462	-
AL9 S.V	468	617	-
AL9 G.V	478	637	-
AL9 G.H	633	482	-
AL9 R.H	609	463	390
AL9 L.H	609	463	390
AL9 RG.H	670	482	451
AL9 LG.H	670	482	451

Maskownica Typ M01 - seria AL11

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL11 S.H	668	502	-
AL11 S.V	508	662	-
AL11 G.V	518	682	-
AL11 G.H	678	522	-
AL11 R.H	653	503	439
AL11 L.H	653	503	439
AL11 RG.H	715	522	501
AL11 LG.H	715	522	501

Maskownica Typ M01 - seria AL14

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL14 S.H	758	502	-
AL14 S.V	508	752	-
AL14 G.H	768	522	-
AL14 R.H	743	503	439
AL14 L.H	743	503	439
AL14 RG.H	805	622	501
AL14 LG.H	805	622	501

Maskownica Typ M01 - seria AL16

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL16 S.H	758	602	-
AL16 G.H	768	622	-
AL16 R.H	743	603	439
AL16 L.H	743	603	439
AL16 RG.H	805	622	501
AL16 LG.H	805	622	501

Maskownica Typ M01 - seria AL19

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL19 S.H	978	487	-
AL19 G.H	988	507	-
AL19 R.H	963	487	439
AL19 L.H	963	487	439
AL19 RG.H	1025	507	501
AL19 LG.H	1025	507	501

Maskownica Typ M01 - AL120x43

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL120x43 G.H	1271	527	-

**Maskownica
Typ M02 - seria AL9**

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL9 S.H	623	439	-
AL9 S.V	468	594	-
AL9 G.V	478	614	-
AL9 G.H	633	459	-
AL9 R.H	609	440	390
AL9 L.H	609	440	390
AL9 RG.H	670	459	451
AL9 LG.H	670	459	451

**Maskownica
Typ M02 - seria AL11**

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL11 S.H	668	479	-
AL11 S.V	508	639	-
AL11 G.V	518	659	-
AL11 G.H	678	499	-
AL11 R.H	653	480	439
AL11 L.H	653	480	439
AL11 RG.H	715	499	451
AL11 LG.H	715	499	451

**Maskownica
Typ M02 - seria AL14**

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL14 S.H	668	479	-
AL14 S.V	508	729	-
AL14 G.H	768	499	-
AL14 R.H	743	480	439
AL14 L.H	743	480	439
AL14 RG.H	805	499	501
AL14 LG.H	805	499	501

**Maskownica
Typ M02 - seria AL16**

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL16 S.H	758	579	-
AL16 G.H	768	599	-
AL16 R.H	743	580	439
AL16 L.H	743	580	439
AL16 RG.H	805	599	501
AL16 LG.H	805	599	501

**Maskownica
Typ M02 - seria AL19**

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL19 S.H	978	464	-
AL19 G.H	988	484	-
AL19 R.H	963	464	439
AL19 L.H	963	464	439
AL19 RG.H	1025	484	501
AL19 LG.H	1025	484	501

**Maskownica
Typ M02 - AL120x43**

	wymiary maskownic [mm]		
	szerokość	wysokość	głębokość
AL120x43 G.H	1271	504	-



WARUNKI GWARANCYJNE – WKŁADY KOMINKOWE I PIECE

Poniżej znajdują Państwo szczegółowe informacje dotyczące warunków gwarancyjnych dla wkładów kominkowych oraz pieców pochodzących z naszej oferty.

INFORMACJE OGÓLNE

Nasze produkty są wyrobami najwyższej jakości, wyprodukowanymi zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki. Użyte do ich produkcji materiały zostały starannie dobrane tak, aby cieszyć korzystających z nich Użytkowników. Informujemy, że do montażu naszych produktów niezbędna jest specjalistyczna wiedza, dlatego zachęcamy do skorzystania z montażu wykonywanego przez osoby lub firmy posiadające w tym zakresie niezbędną wiedzę i umiejętności.

01. GWARANCJA UMOWNA

Gwarancja na produkty marki HITZE Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu jest udzielana na okres 60 miesięcy od momentu zakupu.

Podstawę do skorzystania z uprawnień przysługujących w ramach niniejszej gwarancji stanowi Karta gwarancyjna wraz z dowodem zakupu w postaci paragonu lub faktury. Zakup produktu powinien być potwierdzony w Karcie gwarancyjnej datą i czytelnym podpisem sprzedawcy oraz pieczętą i podpisem osoby lub firmy zajmującej się montażem produktu.

Producent zapewnia bezpłatną naprawę gwarancyjną urządzenia w przypadku wystąpienia wad fabrycznych (montażowych lub produkcyjnych), powstałych podczas procesu produkcyjnego urządzenia.

W okresie obowiązywania gwarancji HITZE Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu dokona wymiany części uznanej za wadliwą, pod warunkiem zwrotu części wadliwej produktu do dystrybutora. Gwarancja producenta uprawnia do bezpłatnej dostawy części niezbędnych do przywrócenia sprawności urządzenia, po wyrażeniu zgody przez Serwis gwarancyjny.

Zastrzega się, że wymiana bądź naprawa części produktu w ramach niniejszej gwarancji nie powoduje przedłużenia trwania gwarancji. Koszty transportu części do Serwisu gwarancyjnego ponosi Kupujący.

02. OGRANICZENIA, WYŁĄCZENIA I PRZYPADKI NIEOBJĘTE GWARANCJĄ

Nasze produkty – piecyki i wkłady kominkowe – objęte są gwarancją na wszelkie wady fizyczne powstałe fabrycznie lub materiałowo, jednakże w granicach określonych poniżej:

Części zużywające się, takie jak: rączki, uchwyty, elementy ruchome nie są objęte gwarancją. Gwarancją nie są objęte również przypadki niewłaściwego użytkowania produktów polegające m.in. na modyfikacji produktów poprzez usunięcie wszelkich lub części uszczeltek, modyfikacji dopływów powietrza, zmian konstrukcyjnych wkładu, czy też innych przypadków polegających na ingerencji w substancję produktu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za brak sprawności oraz uszkodzenia powstałe na skutek wadliwego, tj. niezgodnego z instrukcją montażu i obsługi oraz przepisami prawa związanego z zainstalowaniem i eksploatacją, tj. użytkowaniem produktu.

Gwarancja obejmuje wyłącznie przypadki, w których montażu produktu dokonały osoby lub firmy specjalizujące się w tego rodzaju działalności, tj. posiadające w tym zakresie niezbędne kwalifikacje, wiedzę i doświadczenie.

03. WYŁĄCZENIE GWARANCJI

Gwarancją nie są objęte również uszkodzenia powstałe w wyniku:

- » stosowania paliwa innego niż zalecane przez sprzedawcę lub producenta,
- » spalania odpadów węglowych, materiałów syntetycznych, ropopochodnych,
- » zalania paleniska wodą,
- » gwałtownego rozpalania ognia w palenisku nierozgrzanym,
- » wszelkich uszkodzeń mechanicznych,
- » niedbałości w użytkowaniu, w tym m.in. braku regularnego oczyszczania produktu,
- » niewłaściwej konserwacji produktu,
- » błędnego lub nieodpowiedniego użytkowania produktu,
- » korozji – wkłady należy chronić przed wilgocią,
- » nieprawidłowego ciągu kominowego,
- » wad powstałych na skutek transportu bądź niewłaściwego zabezpieczenia produktu podczas transportu.

04. SKRÓCONY OKRES GWARANCJI

Wyszczególnione poniżej podzespoły, tj.:

- » elementy popielnika,
- » ruszt,
- » uszczelnienia,

są objęte 12-miesięcznym okresem gwarancji, liczonym od daty zakupu produktu.

05. WARUNKI STOSOWANIA UPRAWNIEN WYNIKAJĄCYCH Z GWARANCJI

Gwarancja umowna dotyczy wszystkich produktów zainstalowanych i użytkowanych zgodnie z Instrukcją Instalacji i Użytkowania, wydanych wraz z produktem w momencie zakupu.

Do skorzystania z uprawnień przysługujących w ramach gwarancji konieczne jest dokonanie zgłoszenia sprzedawcy i przedstawienie oryginału lub kopii dokumentu zakupu, tj. paragonu lub faktury oraz oryginału Karty gwarancyjnej. W celu zgłoszenia reklamacji Kupujący powinien odpowiednio:

Zgłoszenie reklamacyjne podlega weryfikacji przez Serwis producenta, który stwierdzi, czy wada bądź usterka nie nastąpiła z winy Kupującego i/lub czy nie podlega wyłączeniom, o których mowa w niniejszej Gwarancji. Reklamacja zostanie rozpoznana w terminie 14 dni od daty otrzymania pisemnego zgłoszenia, przy czym w przypadku konieczności dokonania pełnej weryfikacji zgłoszonych nieprawidłowości, których nie można będzie rozpoznać w terminie 14 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, odpowiedź zostanie skierowana do Kupującego nie później niż w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia reklamacyjnego. Jeżeli zaś wada wymaga znacznego nakładu pracy lub spowodowania części zamiennych, czas ten może ulec wydłużeniu, o czym Kupujący zostanie poinformowany.



HITZE Sp. z o.o.
ul Gdyńska 32
26-600 Radom

tel: +48 48 380 18 98
infolinia: 0 800 88 00 30
email: handlowy@hitze.com
www.hitze.pl

NIP 9482603545
REGON 361379132
KRS 0000555859

Autoryzowany dystrybutor:



facebook.com/KominkiHitze

1/2016

