

**Dołącz do grona tych,
*którzy wybrali dobrze.***

katalog 2022



Witaj

W ŚWIECIE CIEPŁA Z NATURY





Ciepło z natury

te słowa idealnie obrazują filozofię marki Hitze.

W trosce o naturę firma przywiązuje ogromną wagę do proekologicznych rozwiązań i technologii produkując kominki i piece opalane drewnem, czyli surowcem przyjaznym dla środowiska.

SPIIS TREŚCI

4	O FIRMIE
8	PREZENTACJA PRODUKTÓW
22	AKCESORIA
29	KATALOG PRODUKTÓW
30	WKŁADY KOMINKOWE POWIETRZNE
30	Linia TRINITY SYSTEM MAXVISION
34	Linia ARDENTE SYSTEM PREMIUM
38	Linia ALBERO SYSTEM CUSTOM
50	Linia STMA SYSTEM ECONOMY
56	Linia CUBO SYSTEM KASET
60	WKŁADY KOMINKOWE Z PŁASZCZEM WODNYM
60	Linia ALBERO AQUASYSTEM
64	DANE TECHNICZNE
76	WYMIARY KRATEK KOMINKOWYCH
77	WYMIARY PRZESZKLEŃ
78	KONFIGURACJA WYPOSAŻENIA



O FIRMIE



HITZE to ceniony polski producent nowoczesnych i ekologicznych wkładów kominkowych, pieców wolnostojących, palenisk ogrodowych i akcesoriów kominkowych.

Firma HITZE to przede wszystkim lata tradycji i doświadczenia. To dbałość o detale, które wbrew pozorom są bardzo istotne, bo to właśnie detale tworzą całość. HITZE to zrozumienie i zaangażowanie w **ciepłe relacje** z drugim człowiekiem. Wierzymy, że **słowa i czyny** mają moc, dlatego **troszczymy się** o naszych klientów tak, jak o siebie. HITZE to także ludzie - ludzie z pasją, którzy z zaangażowaniem wykonują swoją pracę po to, by każdy nasz produkt był nie tylko bezpieczny, a także wyróżniający się pod względem technicznym i wizualnym. Kominki HITZE to kominki w 100% sprawdzone - spełniają wszystkie możliwe normy obowiązujące na rynkach nie tylko polskim, ale i zagranicznych po to, abyś Ty mógł cieszyć się ich niezawodnością. Nasi klienci cenią sobie współpracę z nami, bo **my cenimy naszych klientów** i dzięki naszemu 40-letniemu doświadczeniu w branży stalowej produkujemy **kominki z najwyższej klasy materiałów**.



Bądź na bieżąco z nowościami i informacjami.
Polub nas na Facebook!



PARK MASZYNOWY

Firma HITZE to miejsce, gdzie do kominków podchodzimy z pasją i zaangażowaniem. Nasz wykwalifikowany zespół ma dostęp do najnowszych technologii, które pozwalają na znaczne usprawnienie codziennej pracy.

Nasz własny park maszynowy to powierzchnia 3000m² wyposażona w specjalistyczne maszyny i prasy CNC, laserowe wycinarki 2D i 3D, a także roboty spawalnicze. Ponadto, na miejscu posiadamy swoją własną odlewnię betonów ceramicznych i komorę lakierniczą, co pozwala na szybkie personalizowanie kominków dla naszych klientów. Naszym najnowszym zakupem jest ploter do cięcia szkła, który pozwala nam na miejscu docinać szkło do naszych kominków. Dla naszej firmy jest to kolejny krok do bycia jeszcze bardziej efektywnym i samowystarczalnym.

Powstały park maszynowy stale jest aktualizowany, co umożliwi naszej firmie stopniowo przyspieszać i automatyzować codzienne procesy produkcyjne.



Dowiedz się jak powstają kominki Hitze.
Odwiedź nasz kanał YouTube!

YouTube



DAJEMY CI PEWNOŚĆ

Gwarancja na wkłady

Wiemy, jak ważnym elementem każdego domu - zarówno w sensie dosłownym, jak i symbolicznym - jest ciepło, którego obecność jest synonimem rodzinnego bezpieczeństwa oraz bliskości międzyludzkiej. Wartości tak bliskich marce HITZE. Materiały użyte do produkcji naszych produktów zostały starannie dobrane tak, aby cieszyć korzystających z nich Użytkowników. Są wyrobami najwyższej jakości, wyprodukowanymi zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki.

Do montażu tychże produktów niezbędna jest jednak specjalistyczna wiedza, dlatego zalecamy skorzystanie z montażu wykonywanego przez osoby bądź też firmy posiadające w tym zakresie niezbędną wiedzę i umiejętności.

Ponadto każdy kominek lub piec - bez względu na jego konstrukcję, czy też częstotliwość użytkowania - wymaga okresowych przeglądów, a od czasu do czasu drobnej renowacji. Zalecamy sezonowe sprawdzanie stanu uszczelnień oraz prawidłowego działania mechanizmów. Jako producent świadczymy usługi serwisowe oraz dysponujemy pełną ofertą części zamiennych.

Pełna treść warunków gwarancyjnych dostępna jest na naszej stronie www.



Ekologia

W pełni popieramy ekologiczne inicjatywy zmierzające do ograniczenia zanieczyszczenia powietrza oraz zjawiska smogu. Oddajemy w Państwa ręce produkty skonstruowane do efektywnej i ekologicznej pracy. Takimi będą pod warunkiem stosowania zalecanego paliwa jakim jest drewno drzew liściastych takich jak: dąb, grab, jesion, buk oraz szczególnie rekomendowana brzoza.

Najlepszym paliwem jest drewno sezonowane (przynajmniej 2 lata w miejscu przewiewnym i suchym), w pociętych i połupanych polanach. Kategorycznie odradzamy stosowania drewna drzew iglastych. Świeże lub źle wysuszone drewno nie jest dobrym paliwem, ponieważ ma ograniczone właściwości energetyczne, a palenie nim nie pozwala na wykorzystanie w pełni możliwości naszych produktów.



Kompatybilność

Wszystkie wkłady kominkowe z naszej oferty są dostosowane do montażu w domach z systemem rekuperacji. Każdy model posiada wbudowany króciec dołotu powietrza z zewnątrz co pozwala na niezależne zasilanie paleniska w powietrze. Wysoka precyzja wykonania oraz zastosowane rozwiązania gwarantują szczelność urządzeń nie zakłócając pracy rekuperatora.



MAMY NA TO DOWODY



Certyfikat ECODESIGN

to gwarancja najwyższej jakości urządzeń grzewczych. Wg dyrektywy Parlamentu Europejskiego (2009/125/WE) urządzenia energetyczne we wszystkich krajach UE powinny spełniać szczegółowe normy (m.in. granice emisji pyłów, tlenku węgla czy tlenku azotu). Nowo instalowane kominki muszą spełniać wymagania Ecodesign.



BlmSchV II


Wynika z niemieckiego federalnego rozporządzenia w sprawie kontroli emisji. BlmSchV II od 2015 roku ustala limity emisji cząstek stałych i tlenku węgla. Wszystkie nowo wybudowane kominki w Niemczech muszą spełniać te ograniczenia. Wartości potwierdza producent urządzeń.



15a B-VG

Austriackie oznaczenie wynikające z Art. 15a B-VG. Stosuje się je do urządzeń grzewczych zasilanych ręcznie i automatycznie o mocy nominalnej do 350kW. Ma na celu zapewnienie wzrostu efektywności energetycznej i ekologii systemów grzewczych. Zawiera znacznie ostrzejsze limity emisji i minimalne sprawności niż te w normach europejskich. Spełnienie wymagań Art. 15a B-VG w Austrii jest podstawowym warunkiem przyjęcia instalacji grzewczej przez kominiarza.

TRINITY

 Pełna konfiguracja wyposażenia na stronach 78 i 79.

SYSTEM MAXVISION | Wkłady kominkowe powietrzne | **3 modele**

5 kW

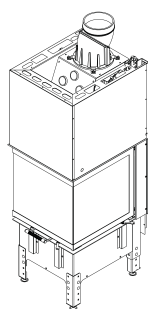
zakres mocy regulowanej

15,5 kW

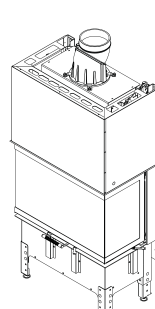
Marka Hitze wciąż się rozwija i tworzy nowe produkty, LINIA TRINITY to pierwsze w naszej ofercie kominki z trójstronną wizją ognia, występujące w trzech kształtach paleniska.

Efektowny wkład trójstronny jest odzwierciedleniem nowoczesnych projektów z maksymalną wizją ognia. Konstruktorzy zminimalizowali ilość stalowych elementów frontu i drzwi przy zachowaniu trwałości oraz szczelności wkładu. Dodatkowo zastosowanie łączonych szyb bez nadruków maksymalizują naturalny wygląd paleniska.

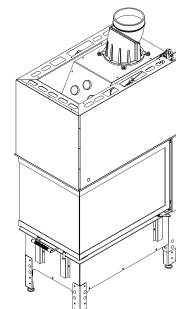
Zastosowanie nowego mechanizmu otwierania paleniska - gilotyny z dostępem serwisowym daje szczelność wkładu oraz zwiększa bezpieczeństwo przed otwarciem przez dzieci. Konstrukcja wkładu minimalizuje efekt cofania dymu na pomieszczenie podczas otwierania drzwi.



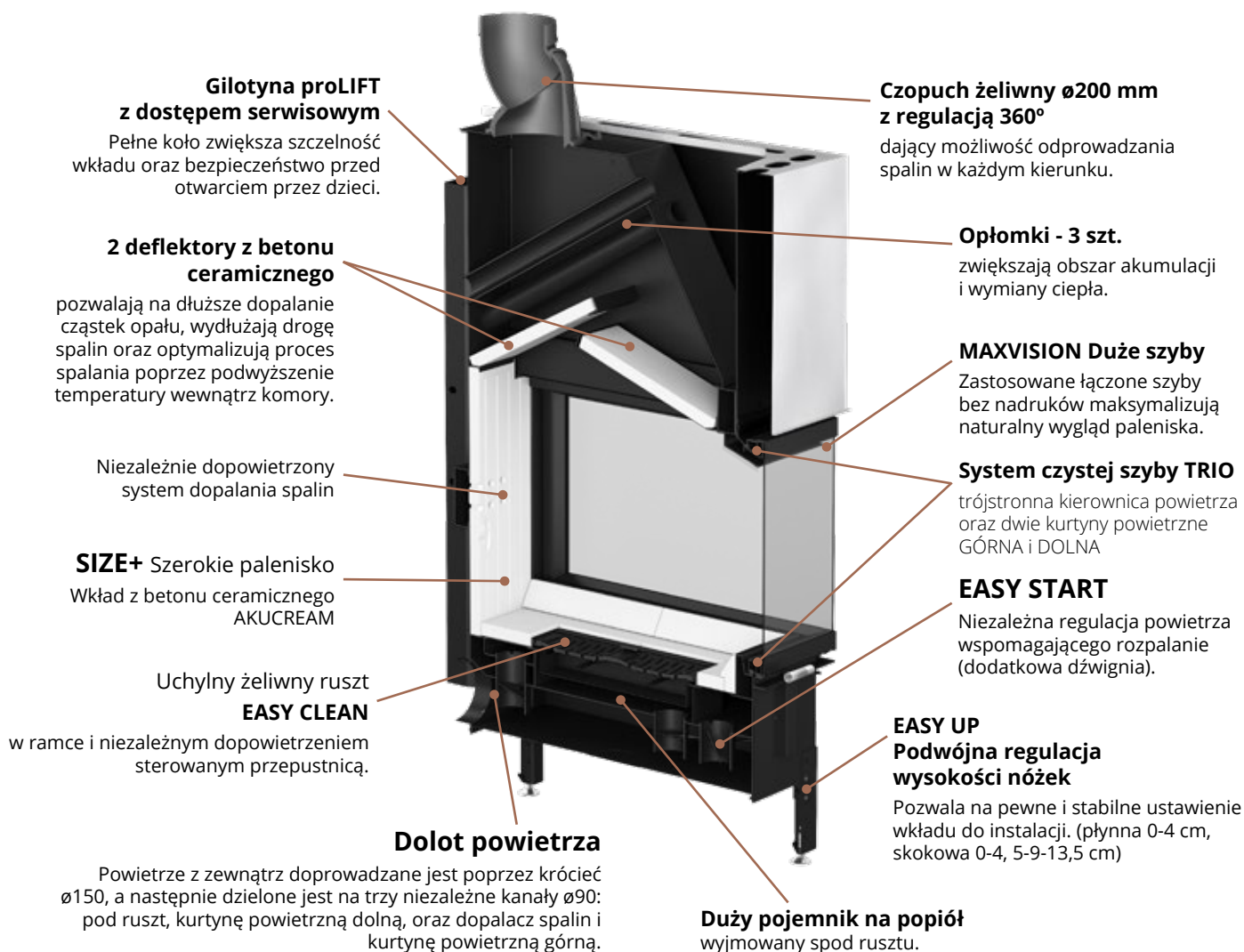
TRI54x54x53.G



TRI80x35x53.G



TRI54x80x53.G



ZALETY WKŁADÓW TRINITY



Zakochaj się w trójstronnej magii ognia - poznaj linię kominków TRINITY. Trójstronnie *przeszkłone szyby* pozwolą Ci na jeszcze większe doznania w maksymalnym wymiarze. TRINITY to linia wyjątkowa nie tylko ze względu na to, że posiada większy niż rynkowy standard.



Dodatkowo, wszelkie prace porządkowe usprawni *możliwość lekkiego otwierania przeszkleń* bocznych kominka np. w celu umycia szyb od wewnątrz.

Uchylny ruszt to doceniana przez naszych klientów innowacja i komfort. Znacznie *ułatwia i usprawnia proces czyszczenia* wkładu kominowego z popiołu.



To kominek, który wpasuje się w każde wnętrze, dzięki możliwości zlicowanej zabudowy. *Gilotynowe otwieranie drzwi* to zapewnienie bezawaryjności, a stalowe ramy oraz grawitacyjny mechanizm wewnętrzny, gwarantują radość z kominka na lata.

Kominek Trinity to także *możliwość regulacji ognia*. Dzięki trzem dźwigniom możesz kontrolować czystość szyb, tempo spalania oraz wielkość płomieni.




Na *niską emisję spalin* wpływa wysoka temperatura. W Trinity na jej osiągnięcie pozwalają dwa dodatkowe deflektory z Akuceramu, które zapewniają maksymalne dopalenie spalin zanim trafią do kominu.



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o linii wkładów powietrznych TRINITY

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych czyni kominki linii TRINITY wydajnymi i ekologicznymi. Linia TRINITY spełnia normy BlmSchV II i Ecodesign.

ARDENTE

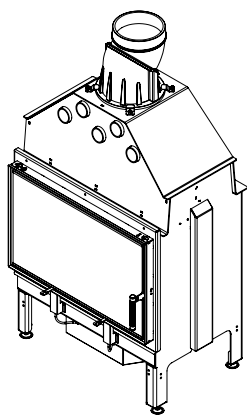
 Pełna konfiguracja wyposażenia na stronach 78 i 79.

SYSTEM PREMIUM | Wkłady kominkowe powietrzne | **8 modeli**

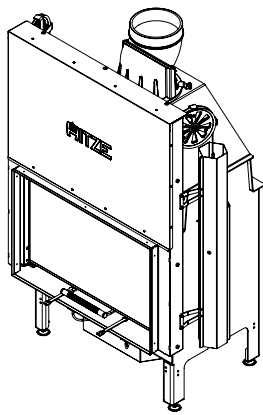
8,5 kW

zakres mocy regulowanej

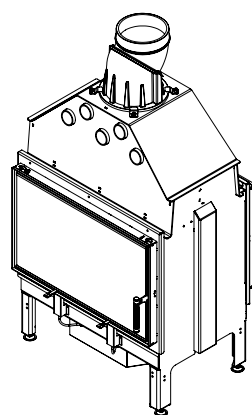
28,5 kW



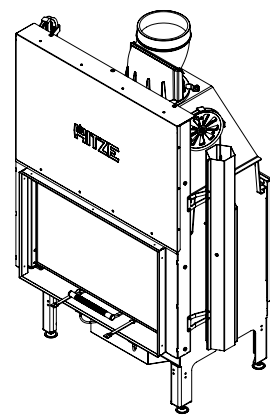
STANDARD
.S



GILOTYNA
.G



DWUSTRONNY
STANDARD / STANDARD
.DSS



DWUSTRONNY
GILOTYNA / STANDARD
.DGS

Wkłady kominkowe z linii ARDENTE to 8 nowoczesnych modeli oferujących jedno lub dwustronną wizję ognia (tzw. tunel). Linie przygotowane w 3 rozmiarach i z różnym sposobem otwierania drzwiczek: tradycyjnie na bok oraz w wersji podnoszonej do góry (gilotyna).

Linia ARDENTE jest najbardziej zaawansowaną technicznie linią wkładów powietrznych firmy HITZE. Charakteryzuje się głęboką prostokątną komorą spalania dającą możliwość dużych załadunków. Nowością jest zastosowanie wygodnego w użyciu uchylnego żeliwnego rusztu, który ułatwia dbanie o czystość paleniska. Dodatkowym ułatwieniem w obsłudze jest innowacyjny system dopowietrzenia komory spalania ze zintegrowanymi przepustnicami pozwalającymi na płynną regulację dopływu powietrza. Standardowo wkłady te wyposażono w dekoracyjne szyby DECOR, o których czystość dba kurtyna powietrzna zasilana świeżym powietrzem z zewnątrz (tzw. system czystej szyby). Zastosowano również zmodyfikowany mechanizm gilotyny z dostępem serwisowym.

Dla celów dodatkowej akumulacji ciepła zastosowano masywny żeliwny czopuch z płynną regulacją 360 stopni, potrzebną przy zmianie kąta wpięcia rur spalinowych do przewodu kominowego. Do każdego modelu dostępne są standardowe maskownice 4/4 na front i tył wkładu, których zastosowanie nie tylko przyspiesza wykonanie obudowy, ale także obniża jej koszt.

Kominki z linii ARDENTE dzięki wysokiej sprawności oraz innowacyjnym rozwiązaniom konstrukcyjnym spełniają restrykcyjne wymagania unijnej dyrektywy Ecodesign oraz niemieckiej normy BImSchV 2.





Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej
o linii wkładów
powietrznych ARDENTE

Gilotyna proLIFT z dostępem serwisowym

2 rodzaje dostępów serwisowych
w zależności od wielkości wkładu.

System czystej szyby **DUO**
dwustronne kierownice powietrza
wraz z kurtynami powietrznymi.

Stalowe drzwi
wykonane ze specjalnego profilu
gwarantującego sztywność
i wytrzymałość na wysoką
temperaturę.

Szyba ELEGANCE z nadrukiem

Opcjonalnie dostępny system
dwuszybowy.

Regulowane nóżki w zakresie 4 cm

pozwalają na pewne i stabilne
ustawienie wkładu kominkowego.

OPCJA DODATKOWA:
podwyższenie nóżek w wysokości +10 cm
z regulacją +/- od 3 do 5 cm.

Masywny stalowy korpus
30% większa waga*

Kluczowe elementy z wysokogatunkowej
blachy kotłowej P265GH o grubości 5 mm

Czopuch żeliwny $\varnothing 200$ mm
z regulacją 360°

ułatwia podłączenie do przewodu
kominowego oraz dodatkowo
akumuluje ciepło.

Opłomki

zwiększają obszar akumulacji
i wymiany ciepła
(od 3 do 6 w zależności od modelu)

Dwa deflektory

optymalizują proces spalania poprzez
podwyższenie temperatury wewnątrz
komory.

System dopalania spalin TURBO BURN

zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje
emisję szkodliwych substancji do
środowiska oraz zwiększa oszczędność
opału.

Wkład z betonu ceramicznego SIZE+

z powiększoną, głęboką prostokątną
komorą spalania dającą możliwość
dużych załadunków.

Uchylny żeliwny ruszt EASY CLEAN

zwiększa wygodę czyszczenia
paleniska.


ZINTEGROWANY DOŁOT POWIETRZA

pojedynczy króciec oraz puszką
rozprężającą rozprowadzającą
powietrze na poszczególne rury
dłotu powietrza pierwotnego
i wtórnego ze zintegrowanymi
przepustnicami.



* W porównaniu do modeli z linii Albero.

ALBERO

 Pełna konfiguracja wyposażenia na stronach 78 i 79.

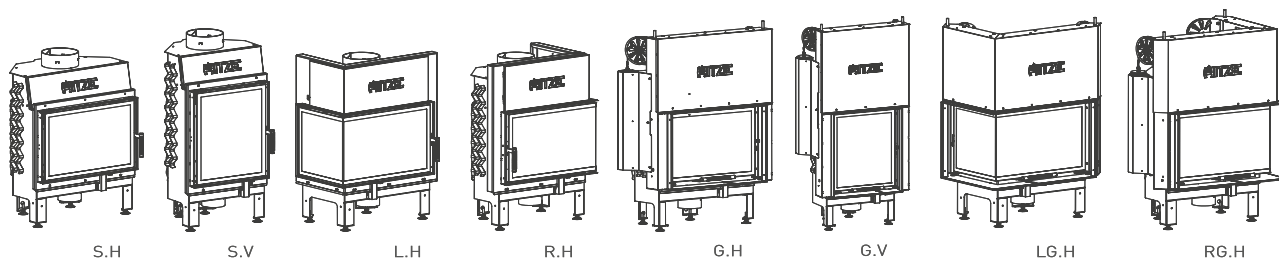
SYSTEM CUSTOM | Wkłady kominkowe powietrzne | **34 modeli**

4,5 kW

zakres mocy regulowanej

32,5 kW

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 (9, 11, 14, 16, 19 i 25kW), wizją ognia (prostą lub narożną) oraz sposobem otwierania drzwiczek (unoszone do góry typu „gilotyna” lub tradycyjnie otwierane do boku).



Wkłady wyposażone są w dolot powietrza z regulowaną przepustnicą oraz stopy pozwalające na optymalne wypoziomowanie. Wnętrze kominków wyłożone jest wkładem z betonu ceramicznego odpornego na temperaturę do 1000°C, który akumuluje ciepło w komorze spalania. Kurtyna powietrzna ogranicza osadzanie sadzy na szybie ze szkła ceramicznego, a system dopalania spalin redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału. Specjalnie zaprojektowana wentylowana konstrukcja klamki zapewnia komfort użytkowania, a rama drzwi wykonana z profilu o podwyższonej sztywności gwarantuje stabilność i wytrzymałość drzwi. W modelach z prostą szybą frontową można zmieniać kierunek otwierania drzwi.

Kurtyna powietrzna

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

Klasyczna sześciokątna komora spalania

zmniejszona kubatura paleniska przekłada się na wyższą temperaturę spalania.

Stalowe drzwi

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

Żaroodporne szkło ceramiczne

Szyba DECOR odporna na temperaturę pracy do 800°C, opcjonalnie dostępne przeszklenie podwójne.

Dolot powietrza $\varnothing 125 / 150$ mm (1 dźwignia regulacji)

regulowana przepustnica płynnie reguluje przepływ powietrza w kominku.

Czopuch $\varnothing 180 / 200 / 220 / 250$ mm

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

Opłomki zwiększają obszar akumulacji i wymiany ciepła. (od 3 do 6 w zależności od modelu).

Deflektor

optymalizuje proces spalania poprzez podwyższenie temperatury wewnątrz komory.

System dopalania spalin

zwiększa ilość energii cieplnej, redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.

Wkład z betonu ceramicznego

skupia ciepło i jest odporny na temperaturę do 1000°C.

Ruszt i pojemnik na popiół

ułatwia usuwanie popiołu oraz gromadzi odpady po spalonym drewnie.*

* Model AL120x43 jest paleniskiem bezrusztowym

Regulowane nóżki w zakresie 4 cm

pozwalają na pewne i stabilne ustawienie wkładu kominkowego.

OPCJA DODATKOWA:

podwyższenie nóżek w wysokości +10 cm z regulacją +/- od 3 do 5 cm.



Zabudowa wkładu ALBERO AL14LG.H z użyciem kratki SLIM SLE 6x80x45L.B.

Do wszystkich wkładów linii ALBERO AQUASYSTEM można zamówić system dwuszybowy oraz dodatkowo kratki kominkowe, odpowiednią maskownicę a do modeli standardowych również ramę portalową.



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o linii wkładów powietrznych Albero



Albero

Nazwa linii wkładów pochodzi od włoskiego słowa „albero” oznaczającego „drzewo”. Jest to symbol proekologicznej filozofii marki Hitze, która łączy nowoczesną technologię z troską o naturalne środowisko.

SYSTEM ECONOMY | Wkłady kominkowe powietrzne | 9 modeli

3,5 kW

zakres mocy regulowanej

16 kW

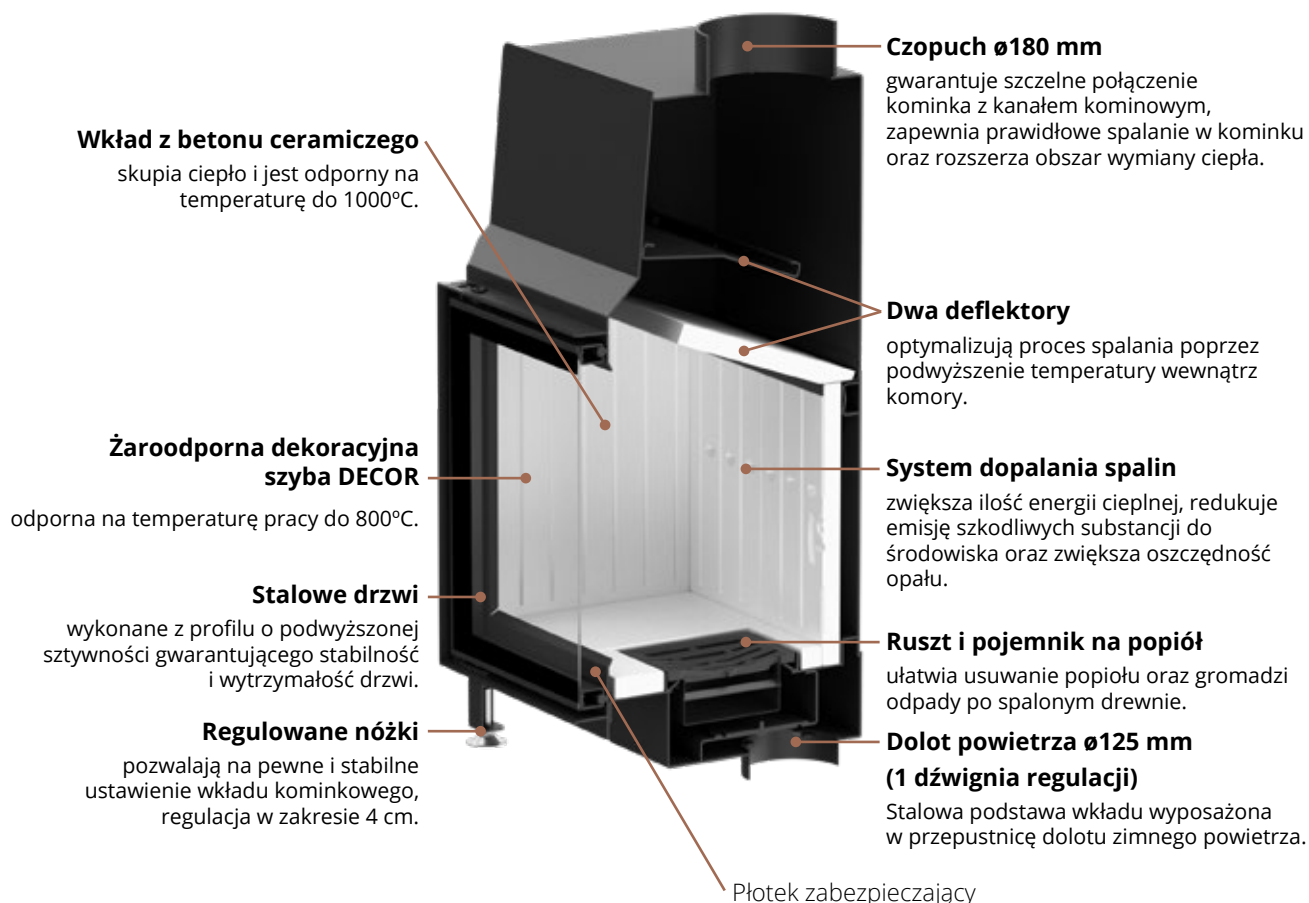
Linia STMA to ekonomiczna alternatywa w ofercie firmy Hitze.

Linia wkładów STMA powstała jako uzupełnienie oferty i jest ona odpowiedzią na oczekiwania klientów szukających ekonomicznego sposobu na wprowadzenie ognia do domu.

Kominki linii STMA dostępne są w 3 rozmiarach komory spalania. Występują w wersji z szybą prostą oraz z szybą narożną, bez możliwości zainstalowania drzwi typu gilotyna. Celem podniesienia estetyki wkładu, każdy model wyposażony jest w standardzie w szybę DECOR z nadrukiem.

Mimo uproszczonej konstrukcji stalowego płaszcza, produkty te zostały wykonane z zachowaniem głównych rozwiązań technicznych wpływających na efektywność i ekologię spalania, takich jak: dwa deflektory, system dopalania spalin, dodatkowe radiatory, oraz całościowe wyłożenie paleniska betonem ceramicznym akumulacyjnym ciepło.

Dla wygody czyszczenia i rozpalania wkład wyposażono w tradycyjny i bardzo dobrze dopowietrzony żeliwny ruszt oraz popielnik. Prostotę codziennego użytkowania osiągnięto dzięki zintegrowanej przepustnicy powietrza pierwotnego z zewnątrz.





Zabudowa wkładu **STMA 54x39.L** z użyciem kratki **SLIM SLE-9x60-W**.




Tradycyjne opalanie wkładów drewnem oraz innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne sprawiają, że kominki z linii STMA są ekologiczne, wydajne i bezpieczne w codziennym użytkowaniu – spełniają restrykcyjne wymagania dyrektywy Ecodesign, normy BlmSchV 2 oraz lokalnych uchwał antysmogowych.



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o linii wkładów powietrznych STMA



CUBO

 Pełna konfiguracja wyposażenia na stronach 78 i 79.

SYSTEM KASET | 2 modele

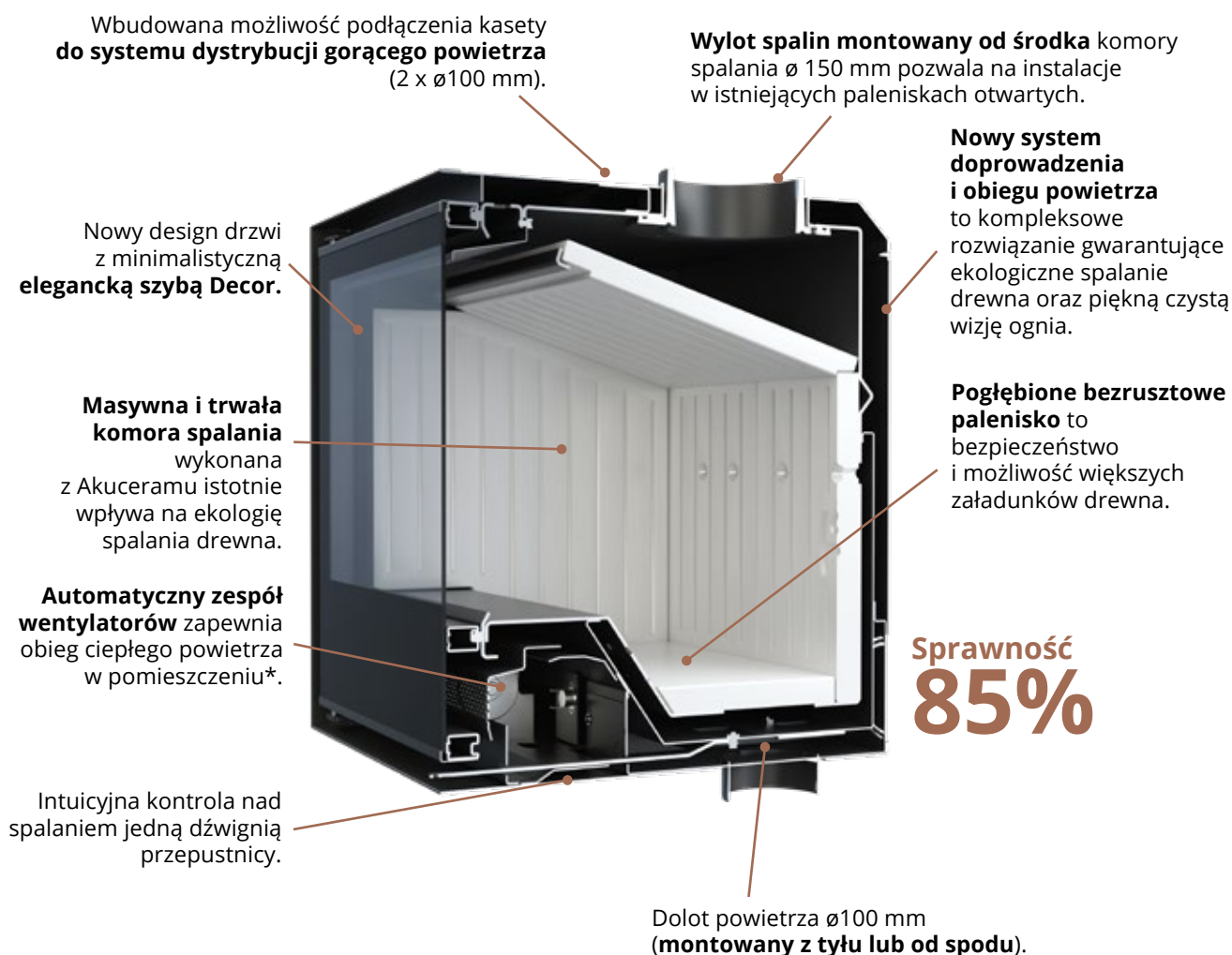
4 kW

zakres mocy regulowanej

12 kW

Kasety kominkowe CUBO to idealny wybór dla instalacji, które wykorzystują istniejące już paleniska otwarte. W tym celu, w konstrukcji kasety kluczowy jest **niewielki gabaryt** oraz możliwość montażu wylotu spalin od środka komory spalania. Jednocześnie w modelach CUBO **maksymalnie wykorzystano drzwi frontowe i ich nowoczesne przeszklenie**. Inną zaletą modelu CUBO jest przewidziana możliwość wymuszania obiegu powietrza wokół kasety (funkcja chłodząca) oraz wzmocnienie efektu grzewczego w pomieszczeniu.

Instalacja kasety CUBO z wykorzystaniem niepalnych materiałów **pozwała istotnie zmniejszyć rozmiar obudowy**, a wbudowana opcja podpięcia systemu dystrybucji gorącego powietrza pozwala skutecznie ogrzewać sąsiadujące pomieszczenia. Kaseca CUBO przystosowana jest do pracy przy obciążeniu grzewczym od 4 kW co czyni ją **idealnym wyborem do domów energooszczędnych**.



*opcjonalnie, zapytaj Sprzedawcę.

ZALETY KASET CUBO



Korzyści z zastosowania zespołu wentylatorów:

- zwiększenie ilości wypromieniowanego ciepła do pomieszczenia,
- efektywniejsze rozprowadzanie gorącego powietrza po pomieszczeniu,
- lepsze chłodzenie kasety.



Udogodnienia dla użytkownika:

- zespół wentylatorów włącza i wyłącza się samoczynnie,
- wentylatory są estetycznie ukryte za maskownicą oraz drzwiami kasety,
- cicha praca kasety nie zakłóca odbioru naturalnego ognia.

Współpraca z Systemem Dystrybucji Gorącego Powietrza:

- dodatkowe króćce przyłączeniowe pozwalają na rozprowadzenie ciepła do innych pomieszczeń.
- innowacyjna osłona dodatkowa zwiększa efektywność tego rodzaju instalacji.



Projektując kasetę CUBO zadbano o:

- pogłębione palenisko dla wygodnych załadunków i utrzymania czystości.
- maksymalne powiększenie przeszklenia uwydatniającego wizję ognia w palenisku,
- elegancki czarny nadruk na szybie pozwalający wkomponować kasetę w nowoczesne wnętrza domów,

Intuicyjna regulacja podczas palenia:

- pojedynczy regulator przepustnicy steruje powietrzem pierwotnym dostającym się z otworów wewnątrz kasety.
- powietrze dostające się kurtyną powietrzną jest ustawione na stałe w celu zagwarantowania perfekcyjnie czystej szyby.




Opcjonalne trzy sposoby doprowadzenia powietrza:

- dół powietrza z zewnątrz od spodu,
- dół powietrza z zewnątrz od tyłu,
- zaciąganie powietrza z pomieszczenia bez podpięcia dolotu.



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o kasetach kominkowych CUBO

ALBERO

 Pełna konfiguracja wyposażenia na stronach 78 i 79.

AQUASYSTEM | Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym | **5 modeli**

5 kW

zakres mocy regulowanej

27 kW

Ekonomiczna i ekologiczna linia kominków z płaszczem wodnym ALBERO AQUASYSTEM to połączenie tradycyjnego wkładu kominkowego z funkcją podgrzewania wody.

Składa się z pięciu serii kominków różniących się mocą grzewczą, wizją ognia (prostą lub narożną) oraz sposobem otwierania drzwiczek (unoszone do góry typu „gilotyna” lub tradycyjnie otwierane do boku). Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym z linii ALBERO AQUASYSTEM mogą pracować samodzielnie w układzie otwartym oraz współpracować w układzie zamkniętym z innymi urządzeniami grzewczymi, np. kotłami gazowymi, olejowymi, pompami ciepła, układami solarnymi i fotowoltaicznymi. Wkłady, oprócz funkcji centralnego ogrzewania, mogą przygotowywać ciepłą wodę użytkową i współpracować z zasobnikowymi podgrzewaczami ciepłej wody użytkowej.

Płaszcz wodny znajduje się nad komorą spalania. Specjalnie zaprojektowana tylna część korpusu umożliwia doprowadzenie powietrza wtórnego do górnej części paleniska oraz podnosi sprawność urządzenia poprzez dopalanie spalin. System dopalania spalin redukuje emisję szkodliwych substancji do środowiska oraz zwiększa oszczędność opału.

Do wszystkich wkładów linii ALBERO AQUASYSTEM można zamówić system dwuszybowy oraz dodatkowo kratki kominkowe, odpowiednią maskownicę a do modeli standardowych również ramę portalową.

Drzwi w modelach z prostą szybą frontową mogą zmieniać kierunek otwierania.





Zabudowa wkładu **ALBERO AQUASYSTEM ALAQS90X41.LG**
z użyciem narożnych kratki wentylacyjnych **SLIM SLE-6x80x45L-W**.

Kominki marki Hitze posiadają międzynarodowe certyfikaty potwierdzające ich parametry techniczne oraz spełnianie restrykcyjnych norm emisji spalin oraz europejskiej dyrektywy Ecodesign.



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o wkładach ALBERO AQUASYSTEM



Ekonomia i ekologia

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



GRILLE I KOMINKI OGRODOWE

Stalowe paleniska ogrodowe to bezpieczna i nowoczesna alternatywa dla tradycyjnego ogniska czy grilla. Pełnią funkcję użytkową i dekoracyjną. Paleniska marki Hitze ozdobią każdy ogród, patio czy taras uprzyjemniając wiosenne, letnie i jesienne wieczory. Nowoczesny park maszynowy oraz wieloletnie doświadczenie w obróbce stali gwarantują najwyższą jakość materiałów i wykonania.

Oryginalne palenisko ogrodowe HOGAR z ażurowym wzorem przyciąga uwagę designerskim wyglądem oraz starannym wykończeniem. Dostępne z opcją rusztu lub bez.

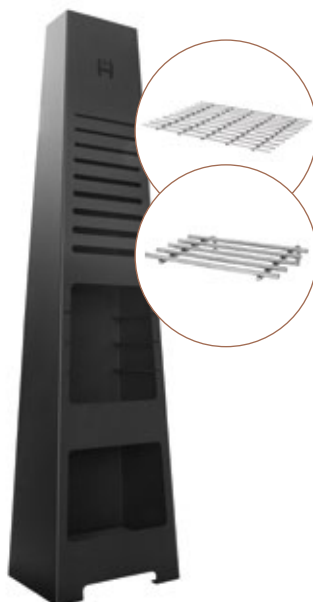
Kominek ogrodowy TORRE pełni podobną funkcję jak kominki stosowane we wnętrzach: ogrzewa i nadaje unikalny charakter miejscu. Elegancki i smukły kominek ogrodowy TORRE odmieni wygląd ogrodu lub tarasu. Istnieje możliwość zamontowania przedniej półki i rusztu.

Grill GALL01 ułatwi przygotowanie potraw podczas przyjęć w ogrodzie, dzięki trzem komórkom. Prawa komora paleniskowa z miejscem do pieczenia pizzy, pojemna komora główna oraz lewa umożliwiająca przygotowanie potraw w niższej temperaturze lub podgrzanie wcześniej przyrządzonych dań. Stabilne koła ułatwiają przemieszczanie grilla. Regulowany szyber i 3 termometry pozwalają na kontrolę temperatury wewnątrz komór.



GALL01 - grill

📏 1777x1670x717 mm



TORRE - kominek ogrodowy

📏 2000 x 503 x 376 mm



HOGAR - palenisko ogrodowe

📏 810 x 735 mm



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej o paleniskach ogrodowych

PODSTAWY SZKLANE

Podstawy szklane chronią podłogę w okolicach kominka lub pieca przed uszkodzeniem. Zostały wykonane ze szkła hartowanego, które dzięki specjalnej obróbce cechuje bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna, odporność na różnice temperatur i bezpieczeństwo użytkowania. Podstawy z hartowanego szkła Hitze są odporne na uszkodzenia i zarysowania, wytrzymują ciężar nawet do 600 kg, a dla poprawy bezpieczeństwa i estetyki krawędzie zostały zaokrąglone i wypolerowane.

Na dużej podstawie Hitze można postawić piec wolno stojący, mała sprawdzi się przed kominkiem. Montaż nie wymaga prac budowlanych - wystarczy umieścić ją na podłodze.

**PODSTAWA 01**

Wymiary (mm) 515 x 350
Materiał: szkło hartowane
Grubość: 8 mm
Wytrzymałość: 600 kg

**PODSTAWA 02**

Wymiary (mm) 1067 x 1260
Materiał: szkło hartowane
Grubość: 5 mm
Wytrzymałość: 600 kg



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej
o PODSTAWACH SZKLANYCH



AKCESORIA

KRATKI WENTYLACYJNE SLIM i SLIM INOX

Kratki wentylacyjne SLIM i SLIM INOX to estetyczna osłona otworów wentylacyjnych w zabudowie kominka. Klasyczny design i wysoka jakość wykonania doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu.

Uniwersalny kształt umożliwia wykorzystanie w zależności od potrzeb w funkcji nawiewnej lub wywiewnej. W funkcji nawiewnej montowane są pod wkładem, tak aby otwory wentylacyjne były skierowane ku górze, natomiast kratki w funkcji wywiewnej umieszcza się nad kominkiem otworami ku dołowi.

SLIM INOX

**DOSTĘPNE W RÓŻNYCH KSZTAŁTACH I ROZMIARACH
DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH.**

Kolory podstawy: czarny

Wykończenie: stal nierdzewna szlifowana

Kształty: proste i narożne

Kratki proste rozmiary: 20 cm, 40 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm

Kratki narożne rozmiary: 56 x 56 cm, 60 x 40 cm, 80 x 45 cm

Dostępne wysokości kratki: 6 cm, 9 cm, 12 cm

Materiał: stal o grubości 1,5 mm



B



SLIM

Dostępne w różnych kształtach i rozmiarach.

Kolory: biały i czarny

Kształty: proste i narożne

Kratki proste rozmiary: 20 cm, 40 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm

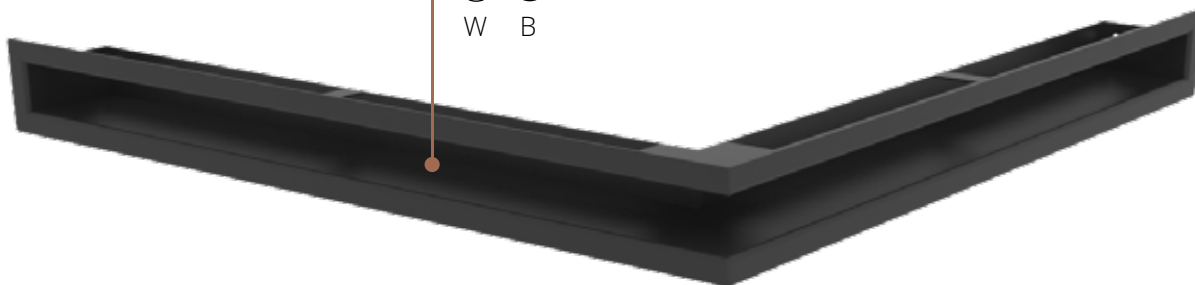
Kratki narożne rozmiary: 56 x 56 cm, 60 x 40 cm, 80 x 45 cm

Dostępne wysokości kratki: 6 cm, 9 cm, 12 cm

Materiał: stal o grubości 1,5 mm



W B



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej
o kratkach wentylacyjnych SLIM i SLIM INOX

MASKOWNICE

Maskownice Hitze produkowane są do większości modeli wkładów kominkowych. Maskownica zasłania przestrzeń między obudową wkładu a drzwiami, montaż można przeprowadzić samodzielnie. Jest wykonana ze stali o grubości 2 mm, malowana proszkowo farbą odporną na wysoką temperaturę. Kolor farby odpowiada kolorowi RAL wkładu kominkowego.



MASKOWNICA
4/4 M01



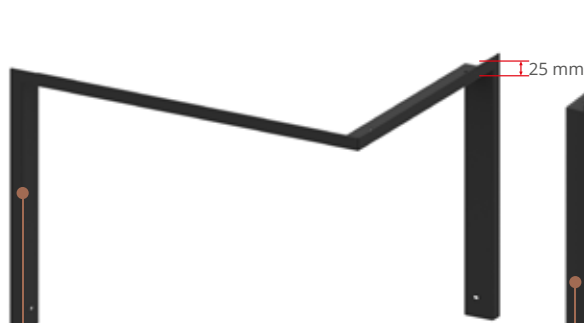
MASKOWNICA
4/4 M03



MASKOWNICA
4/4 M04 (na zamówienie indywidualne)



MASKOWNICA
4/4 M01



MASKOWNICA
3/4 M02
(na zamówienie indywidualne)



MASKOWNICA
3/4 M02
(na zamówienie indywidualne)



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej
o MASKOWNICACH



Kody maskownic odpowiednich dla danego modelu
kominka podane są w tabelach technicznych
na stronach 65-75 oraz 78-79

WYMIENNIKI CIEPŁA

Wymienniki ciepła to stalowe nasady kominkowe, montowane na wylocie spalin - czopuchu. Ich zadaniem jest podniesienie efektywności wkładu przez zwiększenie powierzchni oddawania ciepła odzyskanego z przewodu spalinowego. Zaletą tego rozwiązania jest dodatkowe spożytkowanie energii, która standardowo niewykorzystana wydalana jest przez komin.

W zależności od modelu wymiennika, ciepło przekazywane jest do powietrza lub do wody i dalej dystrybuowane za pośrednictwem właściwej instalacji. Zastosowanie wymiennika wodnego marki Hitze jest doskonałą alternatywą dla posiadaczy kominków powietrznych, którzy nie chcą rezygnować z dotychczasowego rozwiązania a ponadto dostrzegają możliwość spożytkowania dodatkowej energii do ogrzania domu.

Wymiennik wodny, tzw. „płaszcz wodny” montowany jest jako dodatkowy element do wkładów powietrznych. Ciepła woda uzyskana z wymiennika może dodatkowo zasilać instalację c.o.

Wymiennik ciepła to **ekonomiczne rozwiązanie**, które pozwala zaoszczędzić opał i podnieść efektywność pracy wkładu.



WCPW01.Fi200
WCPW01Fi180
płaszcz wodny

materiał: stal kotłowa 3 mm

< 7 kW

< 7 kW

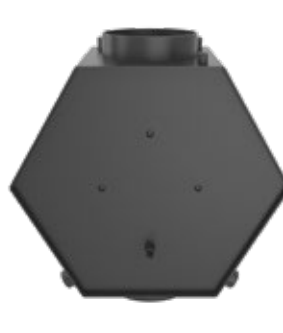


WCPW01w.Fi200
WCPW01wFi180
płaszcz wodny z węzownicą

materiał: stal kotłowa 3 mm

< 7 kW

< 7 kW



WCPW02.Fi200
płaszcz wodny z rurkami

materiał: stal kotłowa 4 mm

< 10 kW



WCPP01.Fi200
WCPP01Fi180
wymiennik powietrzny

materiał: stal kotłowa 3 mm

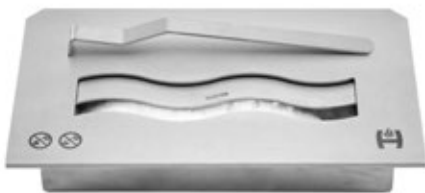
< 7 kW

< 7 kW

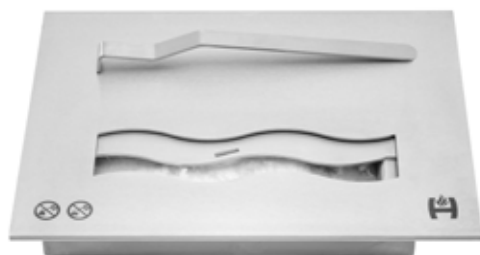
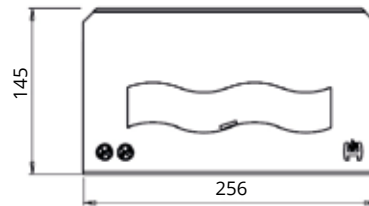
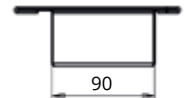
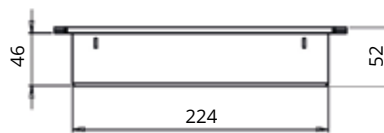


Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej
o WYMIENNIKACH CIEPŁA

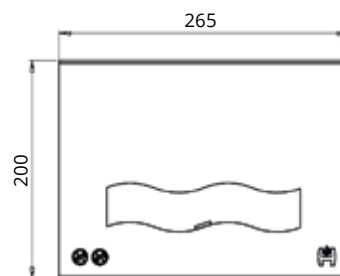
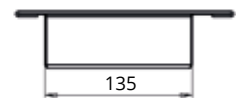
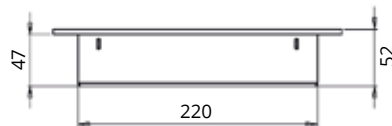
BIOWKŁADKI DO PALENISK



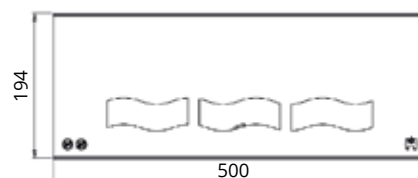
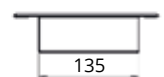
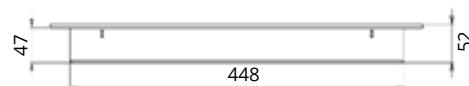
Biowkładka **MAŁA** WBN-04
pojemność: 0,6 l



Biowkładka **ŚREDNIA** WBN-02
pojemność: 1 l



Biowkładka **DUŻA** WBN-03
pojemność: 1,6 l



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej
o BIEWKŁADKACH

CIESZ SIĘ OGNIEM CAŁY ROK

- Nie wymagają zasilania elektrycznego i podłączenia do komina.
- Składają się z nakładki wykonanej z blachy i pojemnika na biopaliwo. Nakładka musi być umieszczona w kominku na miejscu rusztu, a pojemnik w otworze znajdującym się w blasze.
- Nie wytwarzają dymu, popiołu i nie emitują szkodliwych dla zdrowia substancji, co daje nieograniczone możliwości aranżacyjne.
- Ciesz się ogniem przez cały rok. W przypadku biokominków drewno zastąpiono ekologicznym płynem, którego spalanie jest bezwonne i bezpieczne.
- Szybki i prosty montaż.

TYP	LINIA	PASUJĄCE MODELE
BIOWŁADKA MAŁA	ALBERO	AL9S.H, AL9G.H, AL9R.H, AL9L.H, AL9RG.H, AL9LG.H, AL9S.V, AL11S.V, AL14S.V
BIOWŁADKA ŚREDNIA	ALBERO	AL11S.H, AL11G.H, AL11R.H, AL11L.H, AL11RG.H, AL11LG.H, AL14S.H, AL14G.H, AL14R.H, AL14L.H, AL14RG.H, AL14LG.H, AL16S.H, AL16G.H, AL16R.H, AL16L.H, AL16RG.H, AL16LG.H
	ALAQ	ALAQ68x43.S, ALAQ68x53.S
	STMA	STMA54x39.S, STMA54x39.L, STMA54x39.R, STMA59x43.S, STMA59x43.L, STMA59x43.R, STMA68x43.S, STMA68x43.L, STMA68x43.R
	TRINITY	TRI54x54x53.G
BIOWŁADKA DUŻA	ALBERO	AL19S.H, AL19G.H, AL19R.H, AL19L.H, AL19RG.H, AL19LG.H
	ALAQ	ALAQ90x41.G, ALAQ90x41.RG, ALAQ90x41.LG
	TRINITY	TRI54x80x53.G, TRI80x35x53.G
	CUBO	CUBO 700, CUBO 800

BIOPALIWO:

- BIO Hitze to ekologiczny i bezwonne płyn do biokominków.
- Produkowany na bazie etanolu.
- Biodegradowalny, w 100% odnawialny i przyjazny dla środowiska.
- Może być stosowany jako płyn palny do wszystkich rodzajów biokominków. Powinien być wykorzystywany tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- Jest całkowicie bezpieczny dla ludzi, zwierząt i środowiska naturalnego.
- Spala się czysto i bez osadów, bezwonne i bezdymnie.
- Podczas procesu wypalania powstaje para wodna i niewielka ilość dwutlenku węgla, który w pomieszczeniach o standardowej wentylacji nie stanowi zagrożenia.



KLAMKI KOMINKOWE

Klamka kominkowa to jeden z najistotniejszych elementów decydujących o finalnym wyglądzie kominka. Systematycznie powiększamy ich ofertę by dać Państwu możliwość personalizacji naszych produktów. Dodatkowo wprowadziliśmy modyfikacje zwiększające komfort otwierania drzwi przy portalowej zabudowie wkładu (zwiększony dystans od fasady).

Poniższe rodzaje klamek są dostępne dla wszystkich wkładów kominkowych z naszej oferty, nawet po przełożeniu drzwi i zmianie kierunku ich otwierania.

Klamki wykonane są ze stali nierdzewnej oraz modele VENT posiadają wentylację.

OTWIERANIE STANDARDOWE



INOX VENT



INOX VENT
PORTAL



BLACK VENT



BLACK VENT
PORTAL



BLACK BASIC
PORTAL

OTWIERANIE GILOTYNOWE



INOX VENT G



BLACK VENT G



BLACK MINIMAL G








Klamki gilotynowe dostępne są w 5 rozmiarach.



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej
o klamkach kominkowych

KATALOG PRODUKTÓW

OZNACZENIA UŻYTE W KATALOGU

-  Moc nominalna
-  Zakres obciążenia grzewczego
-  Moc cieplna obiegu wodnego
-  Sprawność cieplna
-  Powierzchnia kratki wlotowych
-  Powierzchnia kratki wylotowych
-  Wymiary [szerokość x wysokość x głębokość]



HITZE

TRINITY

*Rozpal domowe
ognisko.*

TRINITY

SYSTEM
MAXVISION



TRINITY
głębokość: 35 cm
model C



TRINITY
głębokość: 54 cm
model Q








TRINITY
głębokość: 80 cm
model U



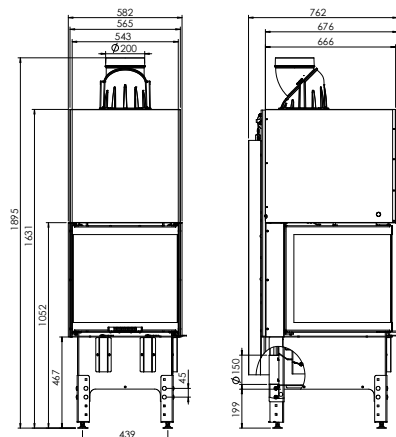


TRI54x54x53.G

głębokość: 54 cm
model Q, gilotyna






-  10,0 kW
-  5,0 - 13,0 kW
-  77 %
-  400 - 650 cm²
-  700 - 800 cm²

A

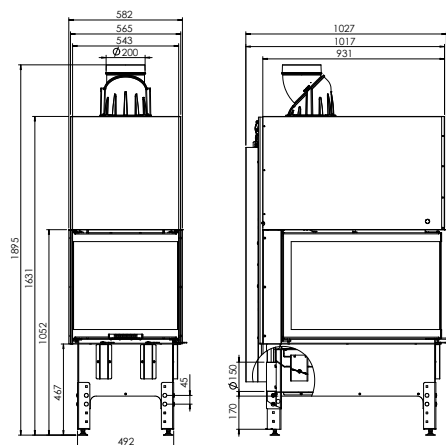


TRI54x80x53.G

głębokość: 80 cm
model U, gilotyna






-  12,0 kW
-  6,0 - 15,5 kW
-  78 %
-  480 - 780 cm²
-  840 - 960 cm²

A

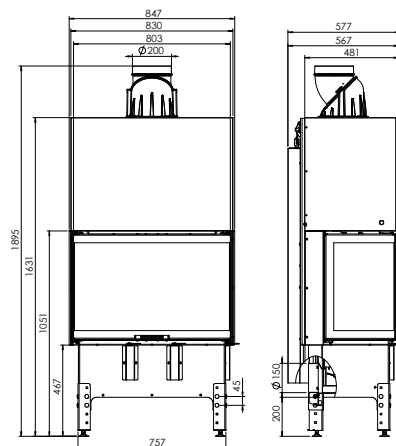


TRI80x35x53.G

głębokość: 35 cm
model C, gilotyna

-  12,0 kW
-  6,0 - 15,5 kW
-  78 %
-  480 - 780 cm²
-  840 - 960 cm²

A



ARDENTE



*Miej podwójną radość
z ognia.*



HITZE






ARDENTE 90x41

SYSTEM
PREMIUM

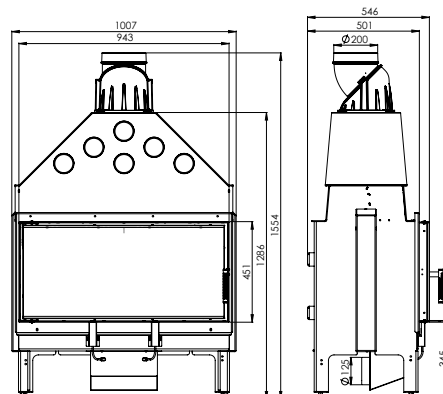


ARD90x41.S

standardowy poziomy






-  17,0 kW
-  8,5 - 22,0 kW
-  79 %
-  680 - 1100 cm²
-  1190 - 1360 cm²

A

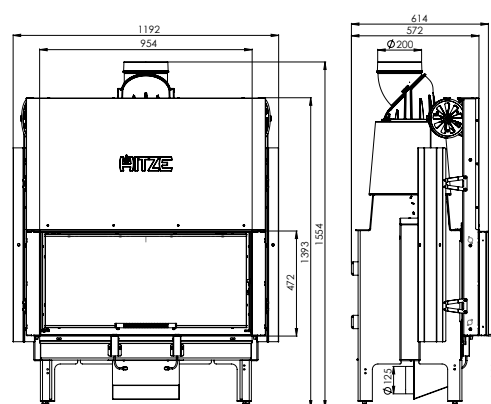


ARD90x41.G

gilotyna poziomy






-  17,0 kW
-  8,5 - 22,0 kW
-  79 %
-  680 - 1100 cm²
-  1190 - 1360 cm²

A

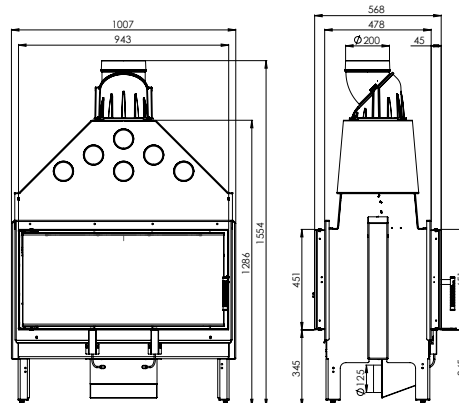


ARD90x41.DSS

dwustronny poziomy
standard/standard






-  18,0 kW
-  9,0 - 23,0 kW
-  79 %
-  720 - 1170 cm²
-  1260 - 1440 cm²

A

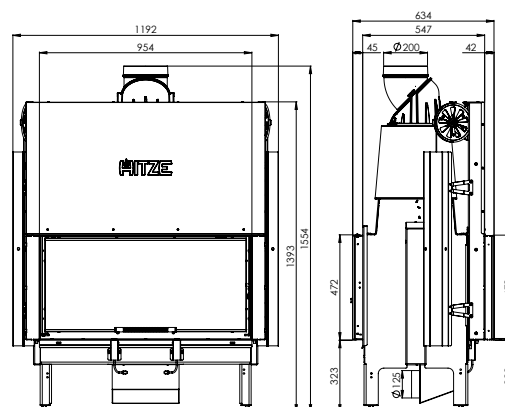


ARD90x41.DGS

dwustronny poziomy
gilotyna/standard

-  18,0 kW
-  9,0 - 23,0 kW
-  79 %
-  720 - 1170 cm²
-  1260 - 1440 cm²

A



ARDENTE 105x43

SYSTEM PREMIUM

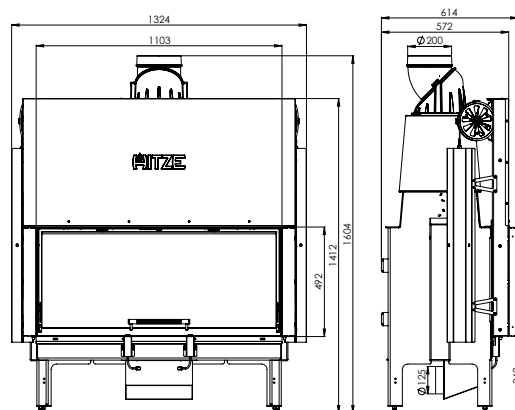


ARD105x43.G

gilotyna poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,5 kW
- 75,5 %
- 760 - 1240 cm³
- 1330 - 1520 cm²

A

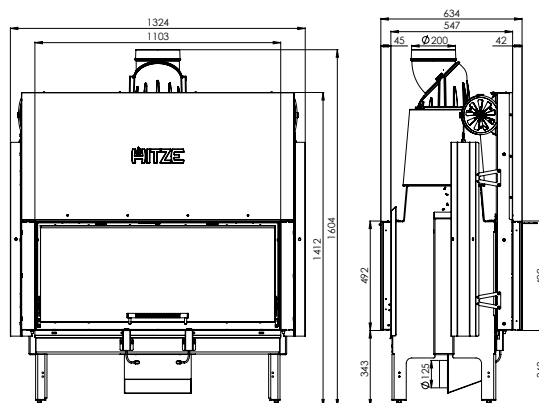


ARD105x43.DGS

dwustronny poziomy
gilotyna/standard

- 20,0 kW
- 10,0 - 26,0 kW
- 78 %
- 800 - 1300 cm³
- 1400 - 1600 cm²

A



ARDENTE 120x43

SYSTEM PREMIUM

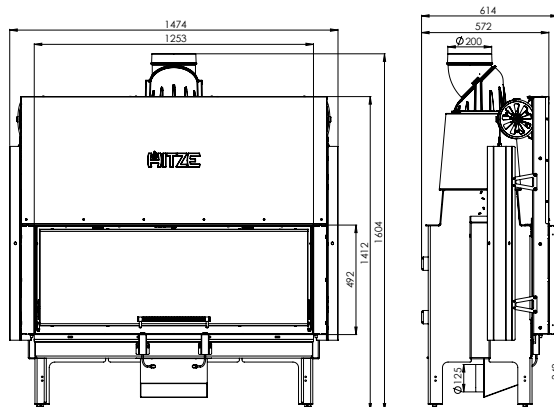


ARD120x43.G

gilotyna poziomy

- 22,0 kW
- 11,0 - 28,5 kW
- 79 %
- 880 - 1430 cm³
- 1540 - 1760 cm²

A

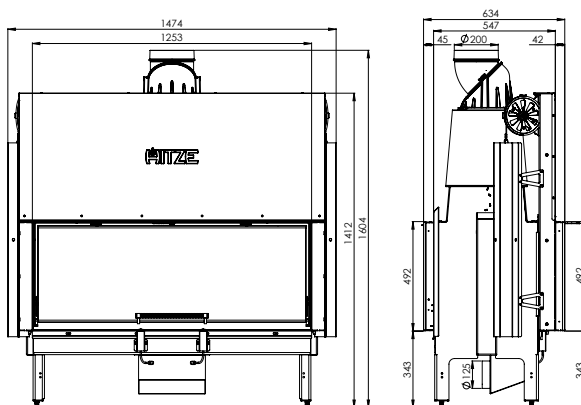


ARD120x43.DGS

dwustronny poziomy
gilotyna/standard

- 22,0 kW
- 11,0 - 28,5 kW
- 76,5 %
- 880 - 1430 cm³
- 1540 - 1760 cm²

A



ALBERO



Ogrzej swój świat.



HITZE






ALBERO 9 kW

SYSTEM
CUSTOM

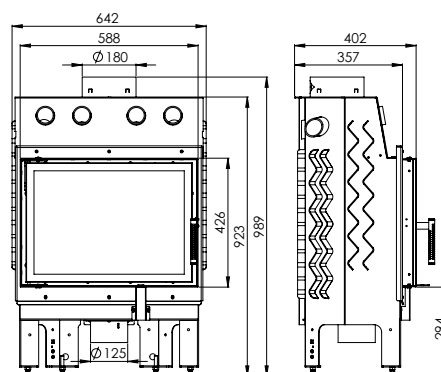


Albero AL9S.H

standardowy poziomy






-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78 %
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²

A

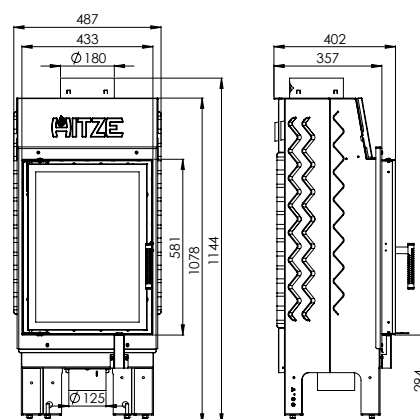


Albero AL9S.V

standardowy pionowy






-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78 %
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²

A

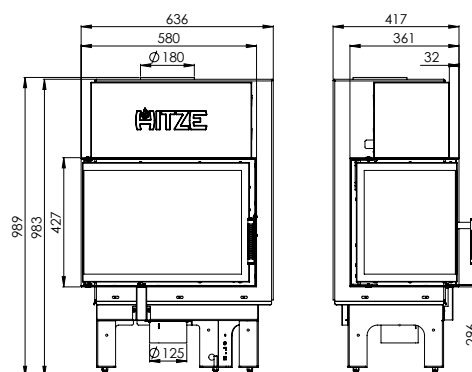


Albero AL9L.H

lewy poziomy






-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78 %
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²

A

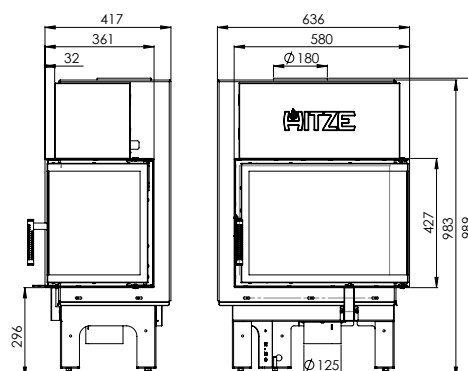


Albero AL9R.H

prawy poziomy

-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78%
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²






A



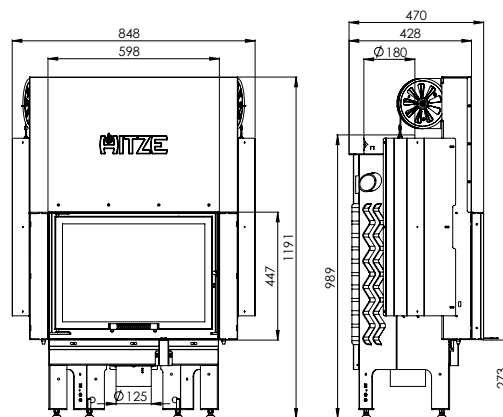


Albero AL9G.H

gilotyna poziomy






-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78 %
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²

A

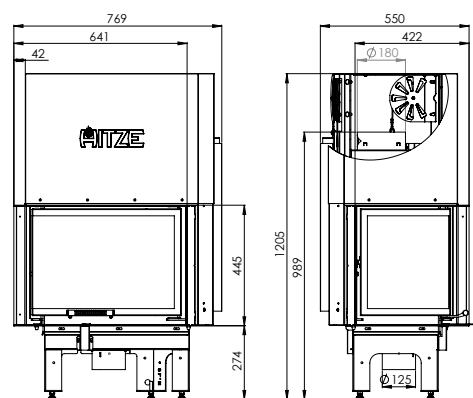


Albero AL9LG.H

lewy gilotyna poziomy






-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78 %
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²

A

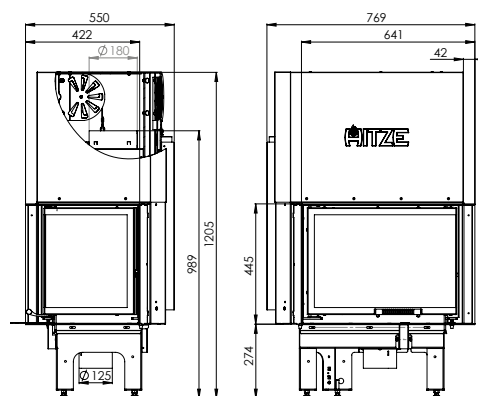


Albero AL9RG.H

prawy gilotyna poziomy

-  9,0 kW
-  4,5 - 12,0 kW
-  78 %
-  360-590 cm²
-  630-720 cm²

A



ALBERO 11 kW

SYSTEM
CUSTOM

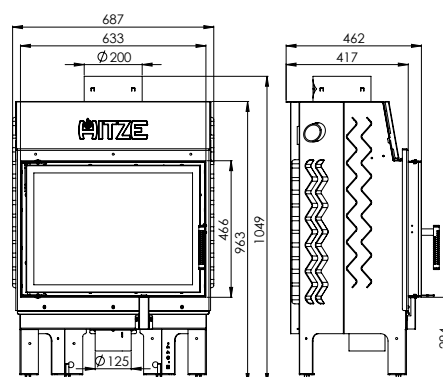


Albero AL11S.H

standardowy poziomy

- 11,0 kW
- 5,5 - 14,0 kW
- 83 %
- 440-720 cm²
- 770-880 cm²

A+

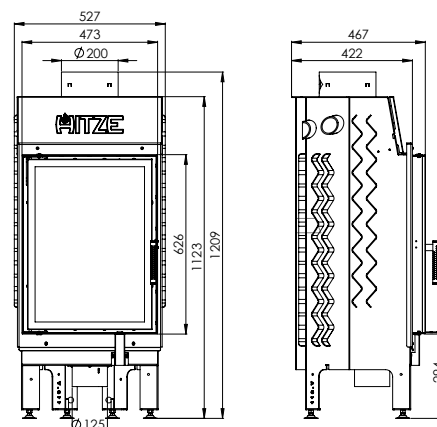


Albero AL11S.V

standardowy pionowy

- 11,0 kW
- 5,5 - 14,0 kW
- 84 %
- 440-720 cm²
- 770-880 cm²

A+

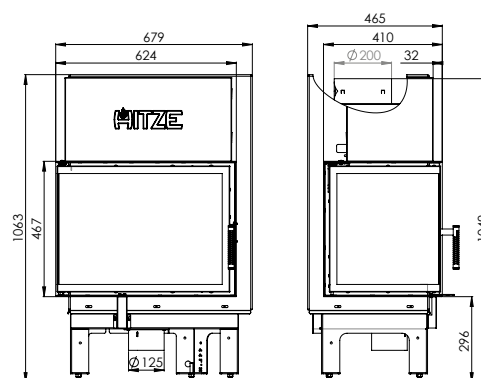


Albero AL11L.H

lewy poziomy

- 11,0 kW
- 5,5 - 14,0 kW
- 83 %
- 440-720 cm²
- 770-880 cm²

A+

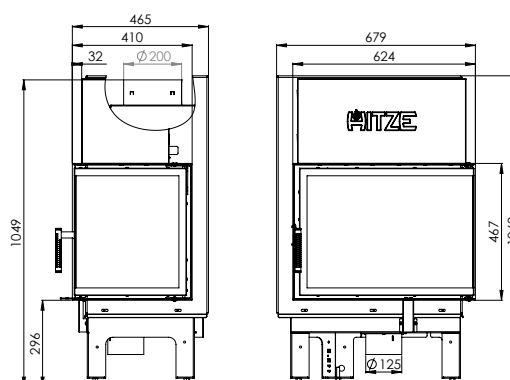


Albero AL11R.H

prawy poziomy

- 11,0 kW
- 5,5 - 14,0 kW
- 83 %
- 440-720 cm²
- 770-880 cm²






A+



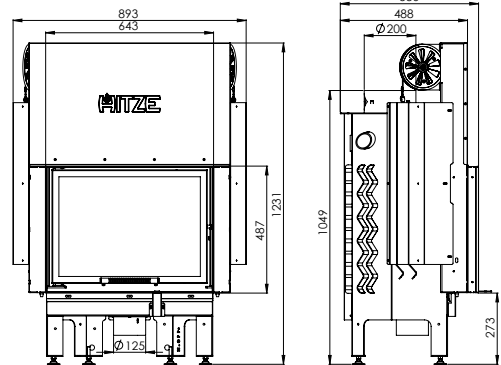


Albero AL11G.H

gilotyna poziomy






-  11,0 kW
-  5,5 - 14,0 kW
-  83 %
-  440-720 cm²
-  770-880 cm²

A+

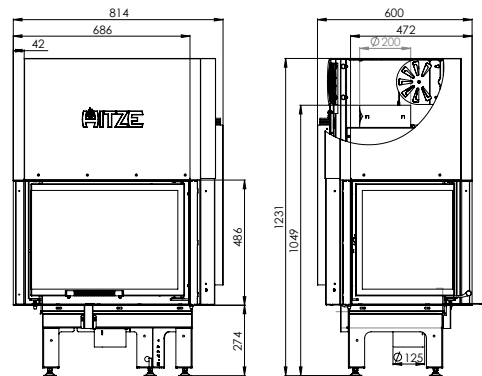


Albero AL11LG.H

lewy gilotyna poziomy






-  11,0 kW
-  5,5 - 14,0 kW
-  83 %
-  440-720 cm²
-  770-880 cm²

A+

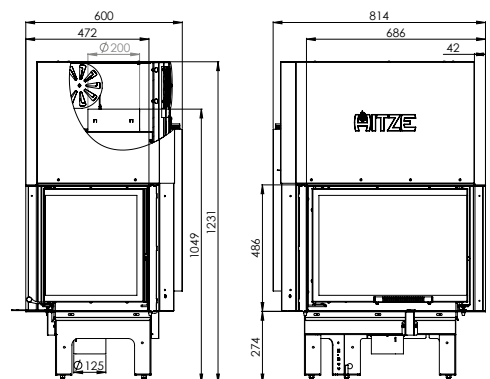


Albero AL11RG.H

prawy gilotyna poziomy

-  11,0 kW
-  5,5 - 14,0 kW
-  83 %
-  440-720 cm²
-  770-880 cm²

A+



ALBERO 14 kW

SYSTEM
CUSTOM

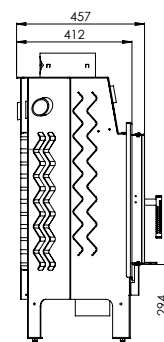
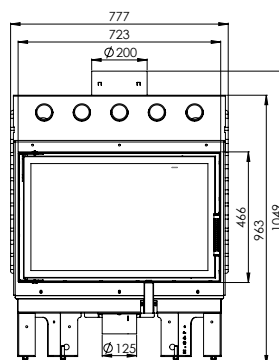


Albero AL14S.H

standardowy poziomy

- 14,0 kW
- 7,0 - 18,0 kW
- 83 %
- 560-910 cm³
- 980-1120 cm²

A+

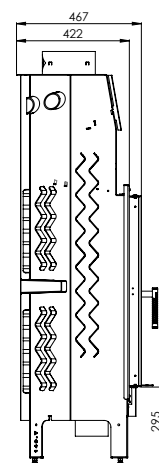
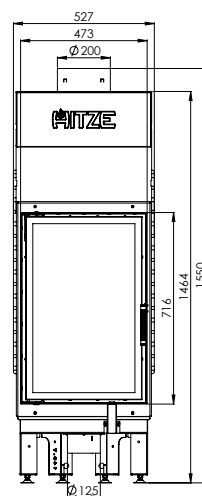


Albero AL14S.V

standardowy pionowy

- 14,0 kW
- 7,0 - 18,0 kW
- 83 %
- 560-910 cm³
- 980-1120 cm²

A+

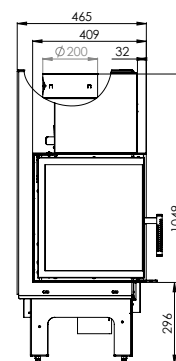
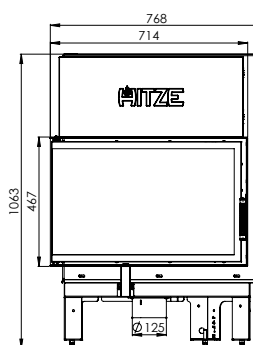


Albero AL14L.H

lewy poziomy

- 14,0 kW
- 7,0 - 18,0 kW
- 83 %
- 560-910 cm³
- 980-1120 cm²

A+

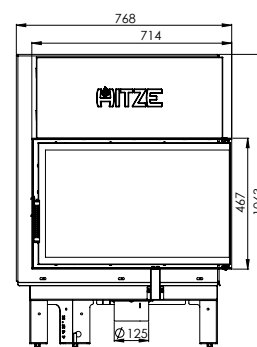
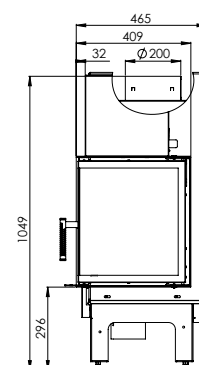


Albero AL14R.H

prawy poziomy

- 14,0 kW
- 7,0 - 18,0 kW
- 83 %
- 560-910 cm³
- 980-1120 cm²






A+



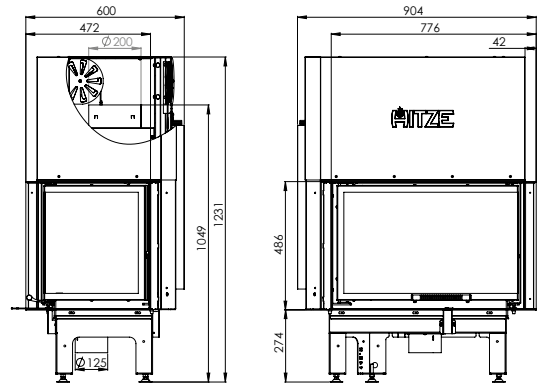


Albero AL14G.H

gilotyna poziomy






-  14,0 kW
-  7,0 - 18,0 kW
-  83 %
-  560-910 cm²
-  980-1120 cm²

A+

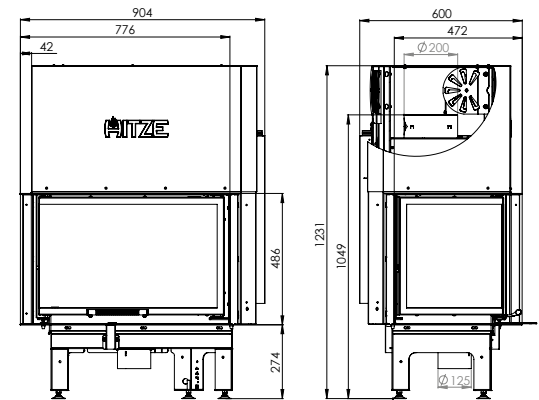


Albero AL14LG.H

lewy gilotyna poziomy






-  14,0 kW
-  7,0 - 18,0 kW
-  83 %
-  560-910 cm²
-  980-1120 cm²

A+

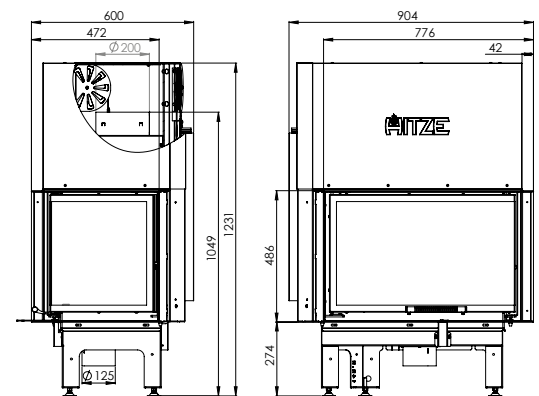


Albero AL14RG.H

prawy gilotyna poziomy

-  14,0 kW
-  7,0 - 18,0 kW
-  83 %
-  560-910 cm²
-  980-1120 cm²

A+








ALBERO 16 kW

SYSTEM
CUSTOM

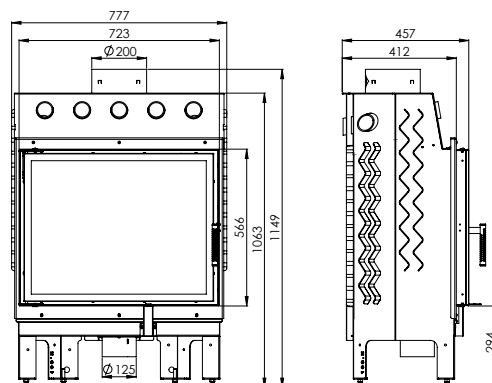


Albero AL16S.H

standardowy poziomy






-  16,0 kW
-  8,0 - 20,0 kW
-  80 %
-  640-1140 cm²
-  1120-1280 cm²

A+

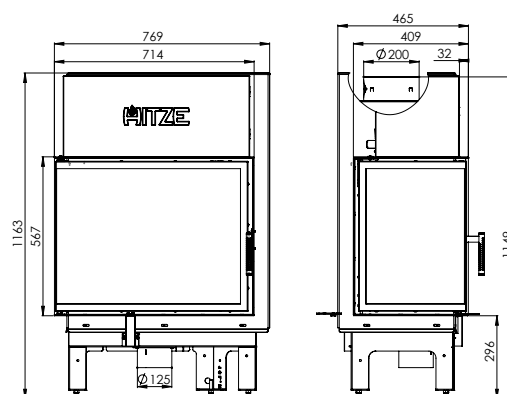


Albero AL16L.H

lewy poziomy






-  16,0 kW
-  8,0 - 20,0 kW
-  80 %
-  640-1040 cm²
-  1120-1280 cm²

A+

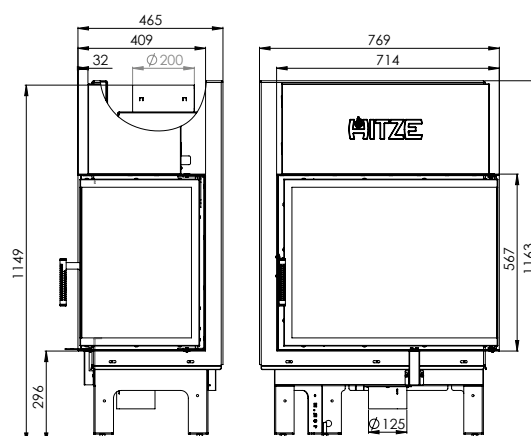


Albero AL16R.H

prawy poziomy

-  16,0 kW
-  8,0 - 20,0 kW
-  80 %
-  640-1040 cm²
-  1120-1280 cm²

A+



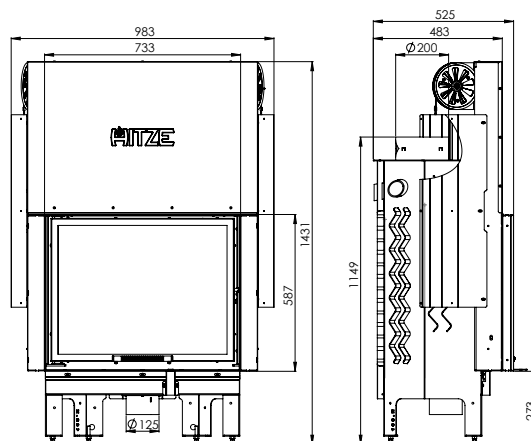


Albero AL16G.H

gilotyna poziomy

- 16,0 kW
- 8,0 - 20,0 kW
- 80 %
- 640-1040 cm²
- 1120-1280 cm²

A+

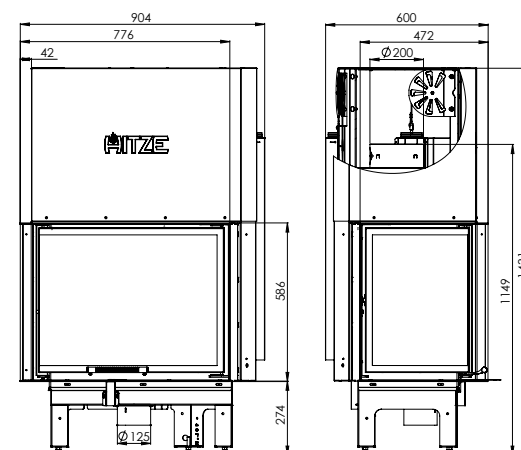


Albero AL16LG.H

lewy gilotyna poziomy

- 16,0 kW
- 8,0 - 20,0 kW
- 80 %
- 640-1040 cm²
- 1120-1280 cm²

A+

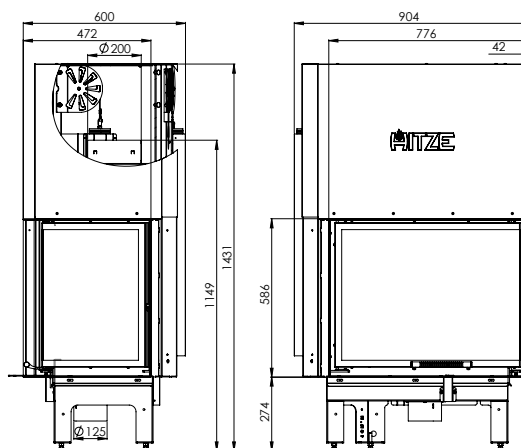


Albero AL16RG.H

prawy gilotyna poziomy

- 16,0 kW
- 8,0 - 20,0 kW
- 80 %
- 640-1040 cm²
- 1120-1280 cm²

A+



ALBERO 19 kW

SYSTEM
CUSTOM

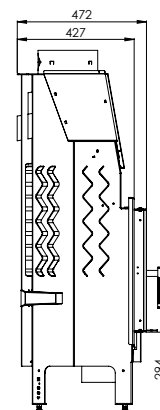
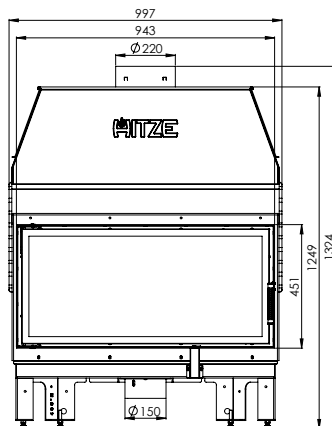


Albero AL19S.H

standardowy poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 81 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A+

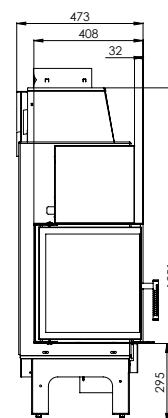
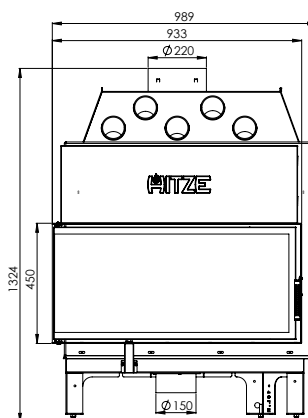


Albero AL19L.H

lewy poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 81 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A+

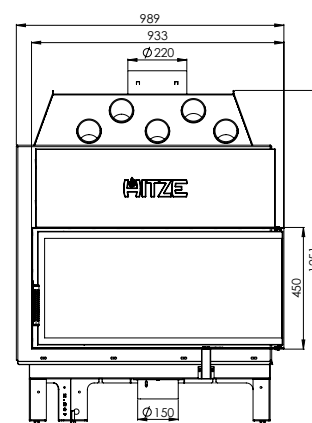
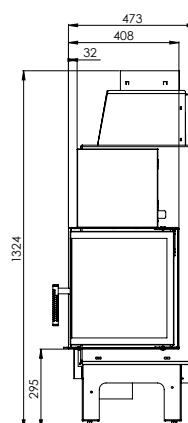


Albero AL19R.H

prawy poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 81 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A+



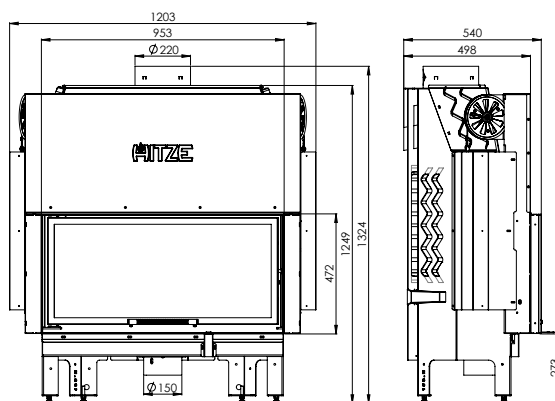


Albero AL19G.H

gilotyna poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 81 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A⁺

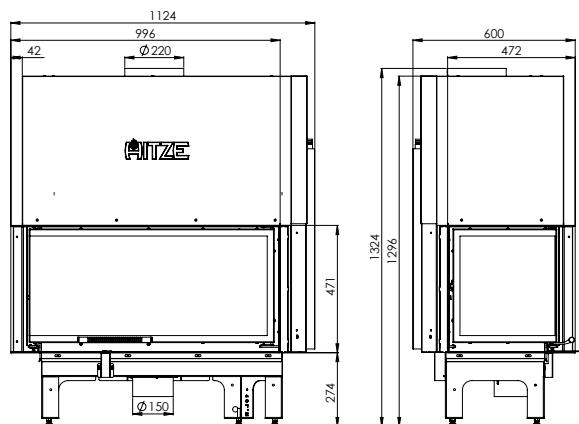


Albero AL19LG.H

lewy gilotyna poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 81 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A⁺

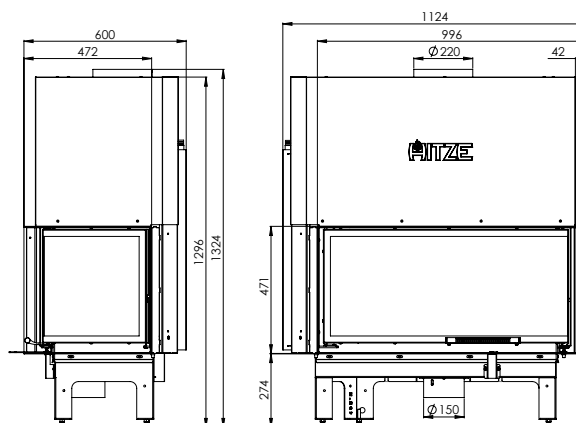


Albero AL19RG.H

prawy gilotyna poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 81 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A⁺



ALBERO 25 kW

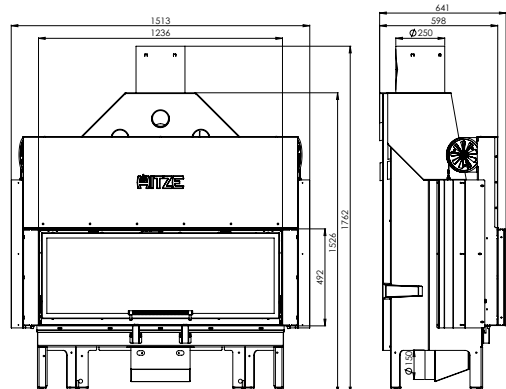
SYSTEM
CUSTOM



Albero AL120x43G.H

gilotyna poziomy

- 25,0 kW
- 12,5 - 32,5 kW
- 80 %
- 1000-1630 cm²
- 1750-2000 cm²



STMA

*Wejdź do świata
ciepła z natury.*



HITZE

STMA 54x39

SYSTEM
ECONOMY

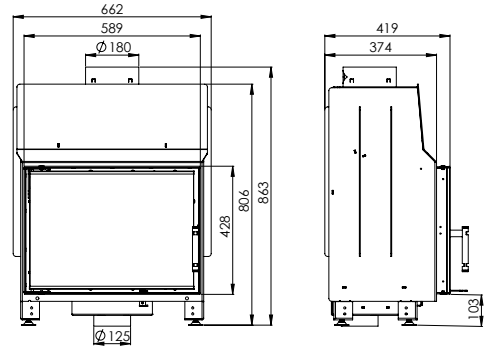


STMA54x39.S

standardowy poziomy

- 9,0 kW
- 4,5 - 11,5 kW
- 80,5 %
- 360 - 590 cm²
- 630 - 720 cm²

A⁺

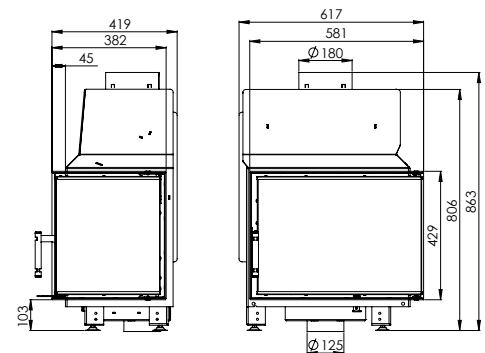


STMA54x39.R

prawy poziomy

- 7,5 kW
- 3,5 - 9,5 kW
- 78 %
- 280 - 460 cm²
- 490 - 560 cm²

A

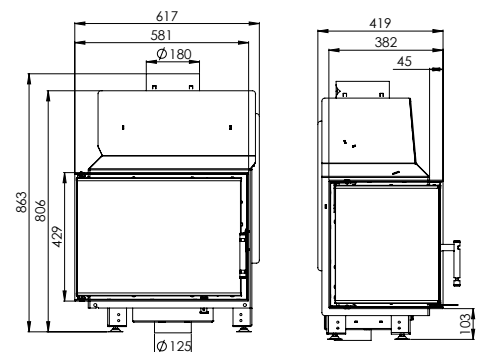


STMA54x39.L

lewy poziomy

- 7,5 kW
- 3,5 - 9,5 kW
- 78 %
- 280 - 460 cm²
- 490 - 560 cm²

A



STMA 59x43

SYSTEM
ECONOMY

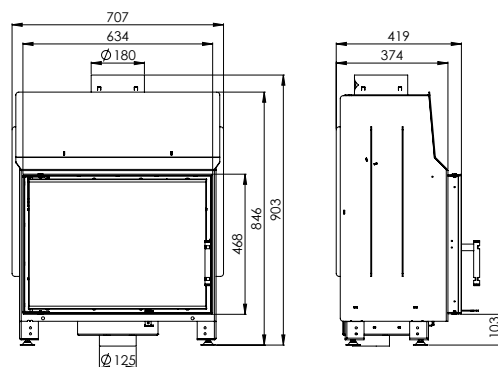


STMA59x43.S

standardowy poziomy

- 11,0 kW
- 5,0 - 13,5 kW
- 78,5 %
- 440 - 720 cm²
- 770 - 880 cm²

A

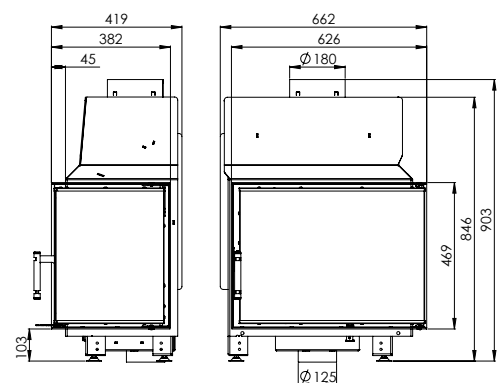


STMA59x43.R

prawy poziomy

- 9,0 kW
- 4,5 - 11,5 kW
- 76,5%
- 360 - 590 cm²
- 630 - 720 cm²

A

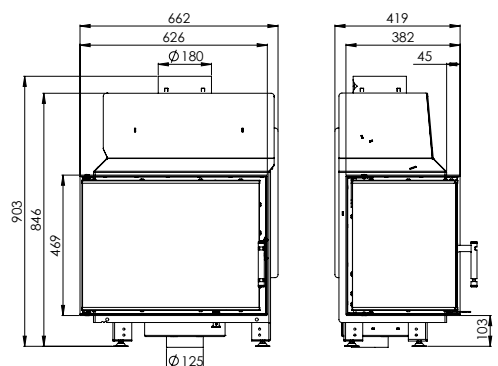


STMA59x43.L

lewy poziomy

- 9,0 kW
- 4,5 - 11,5 kW
- 76,5 %
- 360 - 590 cm²
- 630 - 720 cm²

A








STMA 68x43

SYSTEM
ECONOMY

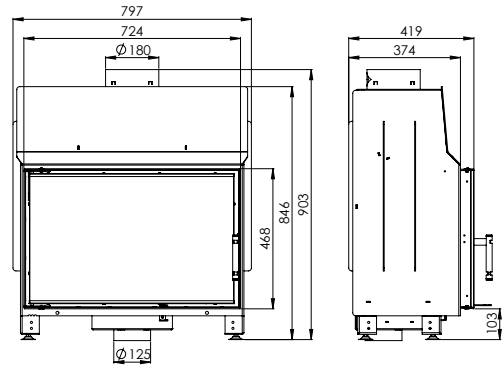


STMA68x43.S

standardowy poziomy






-  12,5 kW
-  6,0 - 16,0 kW
-  76,5 %
-  520 - 850 cm²
-  910 - 1040 cm²

A

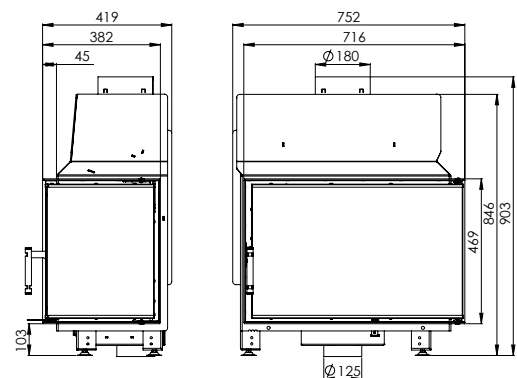


STMA68x43.R

prawy poziomy






-  11,0 kW
-  5,5 - 14,0 kW
-  75,5 %
-  320 - 520 cm²
-  770 - 880 cm²

A

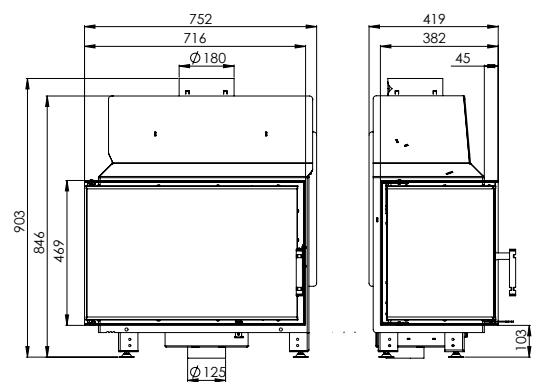


STMA68x43.L

lewy poziomy

-  11,0 kW
-  5,5 - 14,0 kW
-  75,5 %
-  440 - 720 cm²
-  770 - 880 cm²

A





CUBO

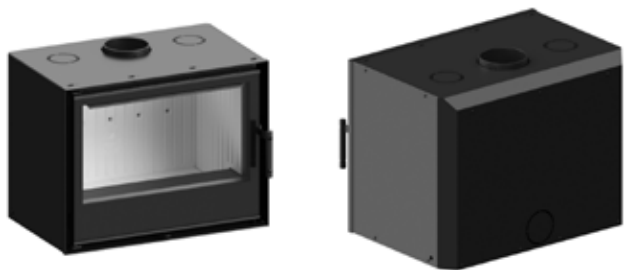
*Nowy wygląd
Twojego paleniska.*

 HITZE



CUBO

SYSTEM KASET

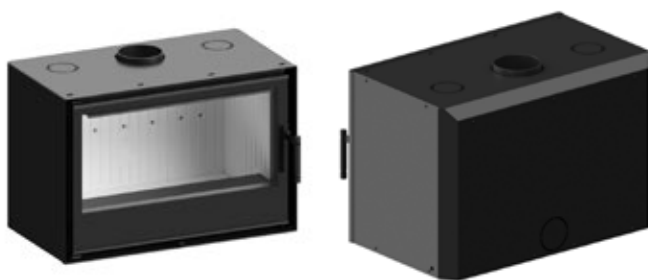
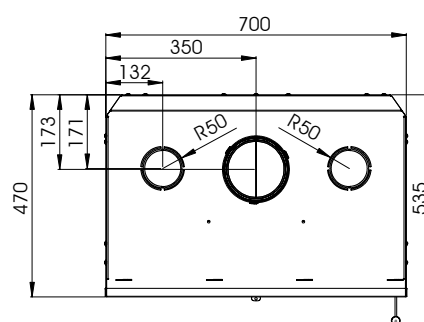
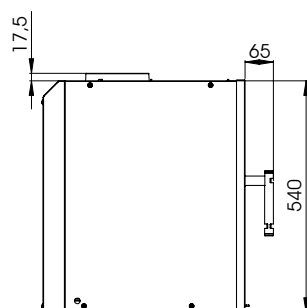
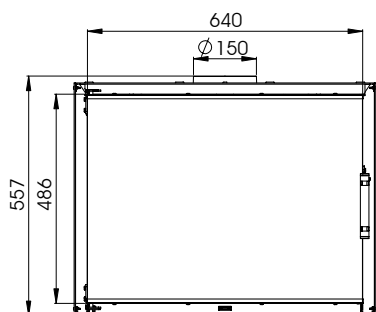


CUBO 700

kaseta kominkowa

- 8,5 kW
- 4,0 - 10,0 kW
- 87,0 %

A+

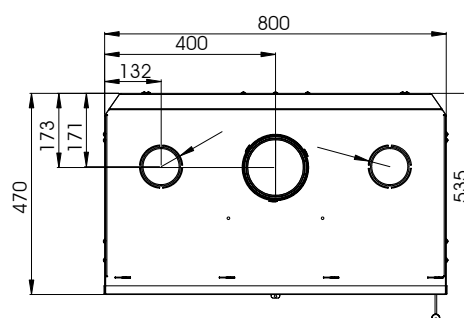
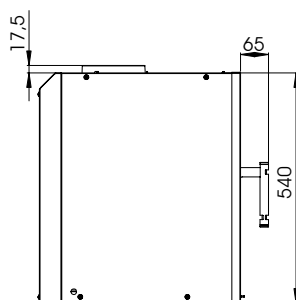
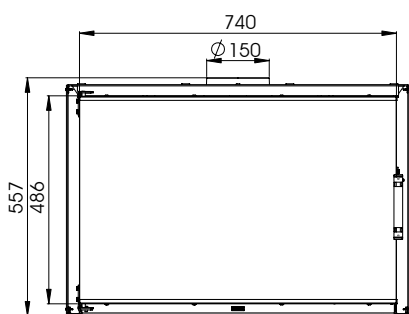


CUBO 800

kaseta kominkowa

- 9,5 kW
- 4,5 - 12,0 kW
- 88,0 %

A+





ALBERO AQUASYSTEM

*Otocz bliskich
rodzinnym ciepłem.*





HITZE

AQUASYSTEM 68x43

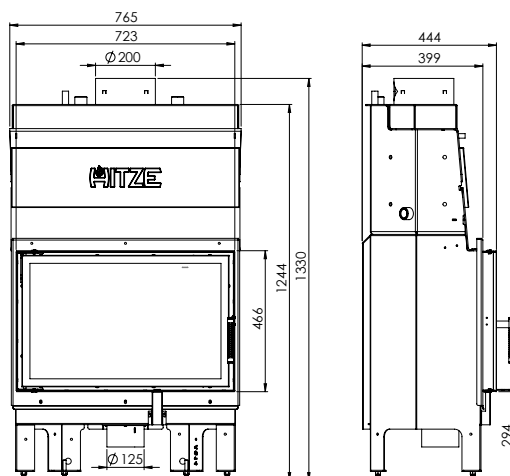


ALAQS68x43.S

standardowy poziomy

- 16,0 kW
- 8,0 - 21,0 kW
- 7,2 kW
- 84 %
- 640-1040 cm²
- 1120-1280 cm²

A⁺



AQUASYSTEM 68x53

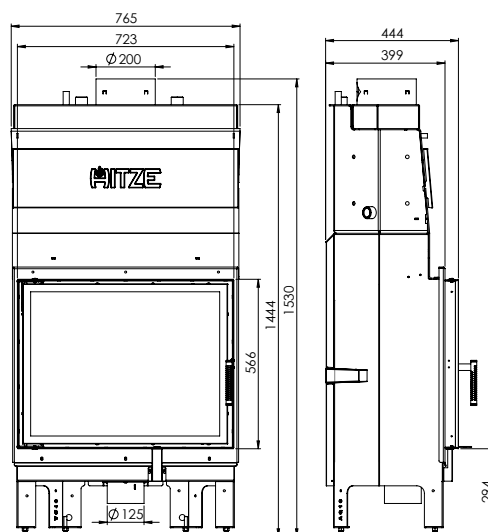


ALAQS68x53.S

standardowy poziomy

- 19,0 kW
- 9,5 - 24,0 kW
- 7,2 kW
- 83 %
- 760-1240 cm²
- 1330-1520 cm²

A⁺



AQUASYSTEM 90x41

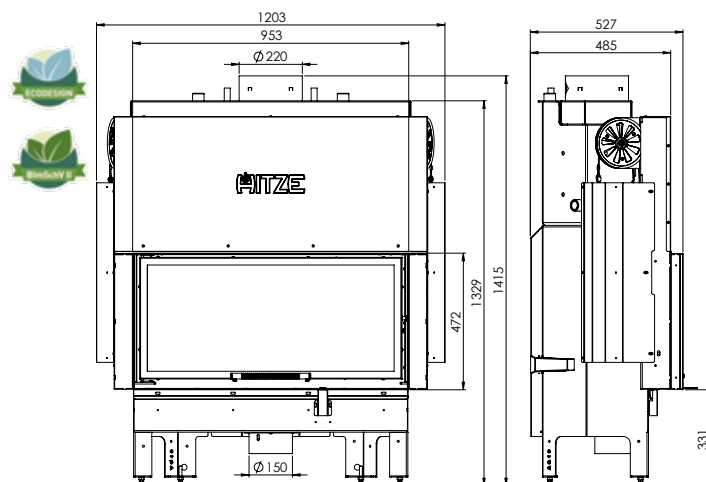


ALAQS90x41.G

gilotyna poziomy

- 21,0 kW
- 10,5 - 27,0 kW
- 7,8 kW
- 81,5 %
- 840-1370 cm²
- 1470-1680 cm²

A⁺

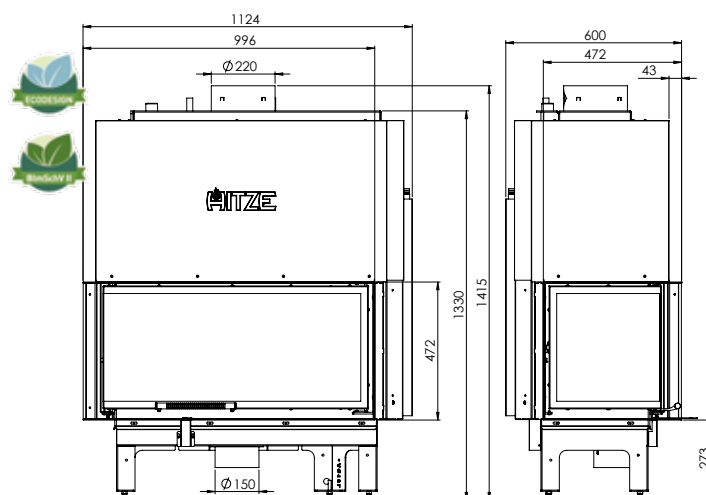


ALAQS90x41.LG

lewy gilotyna poziomy

- 21,0 kW
- 10,5 - 27,0 kW
- 7,8 kW
- 81,5 %
- 840-1370 cm²
- 1470-1680 cm²

A⁺

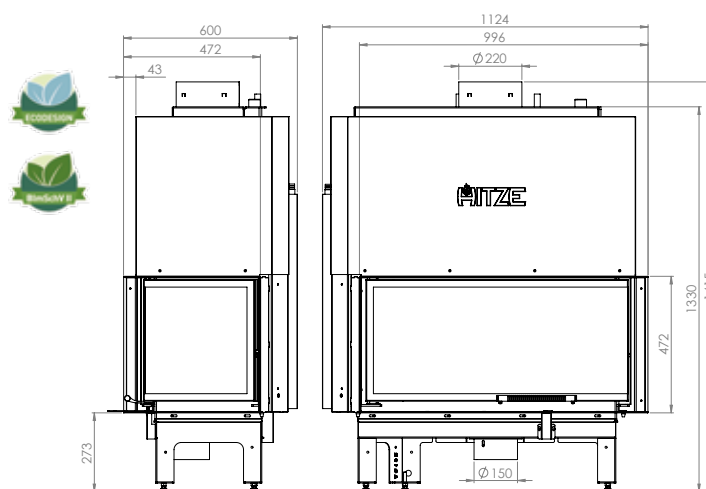


ALAQS90x41.RG

prawy gilotyna poziomy

- 21,0 kW
- 10,5 - 27,0 kW
- 7,8 kW
- 81,5 %
- 840-1370 cm²
- 1470-1680 cm²

A⁺



Potrzebujesz innego wkładu wodnego?
Zobacz ofertę wyprzedazową
na naszej stronie www



DANE TECHNICZNE

TRINITY

TRINITY	TRI54x54x53.G model Q	TRI80x35x53.G model C	TRI54x80x53.G model U
Moc nominalna [kW]	10,0	12,0	12,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	5,0-13,0	6,0-15,5	6,0-15,5
Sprawność cieplna [%]	77	78	78
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	1,185	0,792	1,133
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0948	0,0633	0,0907
Emisja pyłków [g/m ³]	0,035	0,035	0,038
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	2,8	3,3	3,7
Zalecane pole czynne kratak wylotowych [cm ²]	700-800	840-960	840-960
Zalecane pole czynne kratak wlotowych [cm ²]	400-650	480-780	480-780
Wymiary szyby [mm]	540x540x530	800x350x530	540x800x530
Wymiary zewnętrzne [mm]	582x1895x762	847x1895x577	582x1895x1027
Średnica czopucha [mm]	200	200	200
Średnica dolotu [mm]	150	150	125
Maksymalna długość polan [mm]	400	500	400
Masa wkładu [kg]	305	310	354
Współczynnik efektywności	102,0	103,0	103,0
Klasa energetyczna	A	A	A

ARDENTE 90x41

ARDENTE 90x41	ARD90x41.S	ARD90x41.G	ARD90x41.DSS	ARD90x41.DGS
Moc nominalna [kW]	17,0	17,0	18,0	18,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	8,5-22,0	8,5-22,0	9,0-23,0	9,0-23,0
Sprawność cieplna [%]	79	79	79	79
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	0,903	0,903	0,584	0,584
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0723	0,0723	0,0467	0,0467
Emisja pyłków [g/m ³]	0,034	0,034	0,035	0,035
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	5,1	5,1	5,3	5,3
Zalecane pole czynne krętek wylotowych [cm ²]	1190-1360	1190-1360	1260-1440	1260-1440
Zalecane pole czynne krętek wlotowych [cm ²]	680-1100	680-1100	720-1170	720-1170
Wymiary szyby [mm]	900x410	900x410	900x410	900x410
Wymiary zewnętrzne [mm]	1007x1554x597	1192x1554x647	1007x1554x645	1192x1554x694
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	500	500	500	500
Masa wkładu [kg]	307	363	294	350
Maskownica 4/4	FARD90x41S-M01 FARD90x41S-M03	FARD90x41G-M01 FARD90x41G-M03	FARD90x41S-M01 FARD90x41DS-M01 FARD90x41S-M03 FARD90x41DS-M03	FARD90x41G-M01 FARD90x41DS2-M01 FARD90x41G-M03 FARD90x41DS2-M03
Współczynnik efektywności	105,6	105,6	105,6	105,6
Klasa energetyczna	A	A	A	A

ARDENTE 105x43 / 120x43

ARDENTE 105x43 / 120x43	ARD105x43.G	ARD105x43.DGS	ARD120x43.G	ARD120x43.DGS
Moc nominalna [kW]	19,0	20,0	22,0	22,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	9,5-24,5	10,0-26,0	11,0-28,5	11,0-28,5
Sprawność cieplna [%]	75,5	78	79	76,5
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	1,217	0,508	0,827	0,431
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0973	0,0406	0,0662	0,0345
Emisja pyłków [g/m ³]	0,035	0,036	0,038	0,036
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	5,9	6	6,5	6,8
Zalecane pole czynne krtek wylotowych [cm ²]	1330-1520	1400-1600	1540-1760	1540-1760
Zalecane pole czynne krtek wlotowych [cm ²]	760-1240	800-1300	880-1430	880-1430
Wymiary szyby [mm]	1050x430	1050x430	1200x430	1200x430
Wymiary zewnętrzne [mm]	1324x1604x660	1324x1604x708	1474x1604x662	1474x1604x708
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	500	500	500	500
Masa wkładu [kg]	409	395	435	421
Maskownica 4/4	FARD105x43G-M01 FARD105x43G-M03	FARD105x43G-M01 FARD105x43DS2-M01 FARD105x43G-M03 FARD105x43DS-M03	FARD120x43G-M01 FARD120x43G-M03	FARD120x43G-M01 FARD120x43DS2-M01 FARD120x43G-M03 FARD120x43DS-M03
Współczynnik efektywności	100,5	104,1	105,6	101,9
Klasa energetyczna	A	A	A	A

ALBERO 9

ALBERO 9	AL9S.H	AL9S.V	AL9G.H	AL9L.H/R.H	AL9LG.H/RG.H
Moc nominalna [kW]	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	4,5-12,0	4,5-12,0	4,5-12,0	4,5-12,0	4,5-12,0
Sprawność cieplna [%]	78	78	78	78	78
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	0,818	1,029	0,818	0,818	0,818
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0654	0,082	0,0654	0,0654	0,0654
Emisja pyłków [g/m ³]	0,036	0,030	0,036	0,036	0,036
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	3	3	3	3	3
Zalecane pole czynne krętek wylotowych [cm ²]	630-720	630-720	630-720	630-720	630-720
Zalecane pole czynne krętek wlotowych [cm ²]	360-590	360-590	360-590	360-590	360-590
Wymiary szyby [mm]	545x390	390x545	545x390	545x390x325	545x390x325
Wymiary zewnętrzne [mm]	642x1009x448	487x1164x446	848x1206x520	636x1009x443	769x1206x605
Średnica czopucha [mm]	180	180	180	180	180
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	350	300	350	350	350
Masa wkładu [kg]	112	110	160	112	164
Maskownica 4/4	FAL9S.H-M01 FAL9S.H-M03	FAL9S.V-M01 FAL9S.V-M03	FAL9G.H-M01 FAL9G.H-M03	FAL9L.H-M01 FAL9R.H-M01 FAL9L.H-M03 FAL9R.H-M03	FAL9LG.H-M01 FAL9RG.H-M01 FAL9LG.H-M03 FAL9RG.H-M03
Współczynnik efektywności	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
Klasa energetyczna	A	A	A	A	A

ALBERO 11

ALBERO 11	AL11S.H	AL11S.V	AL11G.H	AL11L.H/R.H	AL11LG.H/RG.H
Moc nominalna [kW]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	5,5-14,0	5,5-14,0	5,5-14,0	5,5-14,0	5,5-14,0
Sprawność cieplna [%]	83	84	83	83	83
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	1,243	1,205	1,243	1,243	1,243
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0994	0,0964	0,0994	0,0994	0,0994
Emisja pyłków [g/m ³]	0,038	0,031	0,038	0,038	0,031
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	3	3	3	3	3
Zalecane pole czynne krtek wylotowych [cm ²]	770-880	770-880	770-880	770-880	770-880
Zalecane pole czynne krtek wlotowych [cm ²]	440-720	440-720	440-720	440-720	440-720
Wymiary szyby [mm]	590x430	430x590	590x430	590x430x375	590x430x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	687x1064x506	527x1209x511	893x1231x580	679x1064x510	814x1231x655
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200	200
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	350	300	350	350	350
Masa wkładu [kg]	132	127	184	132	183
Maskownica 4/4	FAL11S.H-M01 FAL11S.H-M03	FAL11S.V-M01 FAL11S.V-M03	FAL11G.H-M01 FAL11G.H-M03	FAL11L.H-M01 FAL11R.H-M01 FAL11L.H-M03 FAL11R.H-M03	FAL11LG.H-M01 FAL11RG.H-M01 FAL11LG.H-M03 FAL11RG.H-M03
Współczynnik efektywności	111,4	112,8	111,4	111,4	111,4
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺

ALBERO 14

ALBERO 14	AL14S.H	AL14S.V	AL14G.H	AL14L.H/R.H	AL14LG.H/RG.H
Moc nominalna [kW]	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	7,0-18,0	7,0-18,0	7,0-18,0	7,0-18,0	7,0-18,0
Sprawność cieplna [%]	83	84	83	83	83
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	0,845	1,2	0,845	0,845	0,845
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0676	0,0961	0,0676	0,0676	0,0676
Emisja pyłków [g/m ³]	0,032	0,038	0,032	0,032	0,032
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	4	4	4	4	4
Zalecane pole czynne krętek wylotowych [cm ²]	980-1120	980-1120	980-1120	980-1120	980-1120
Zalecane pole czynne krętek wlotowych [cm ²]	560-910	560-910	560-910	560-910	560-910
Wymiary szyby [mm]	680x430	680x430	680x430	680x430x375	680x430x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	777x1065x501	527x1549x511	983x1231x575	769x1065x510	904x1231x655
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200	200
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	500	500	500	500	500
Masa wkładu [kg]	150	150	200	153	215
Maskownica 4/4	FAL14S.H-M01 FAL14S.H-M03	FAL14S.V-M01 FAL14S.V-M03	FAL14G.H-M01 FAL14G.H-M03	FAL11L.H-M01 FAL11R.H-M01 FAL11L.H-M03 FAL11R.H-M03	FAL11LG.H-M01 FAL11RG.H-M01 FAL11LG.H-M03 FAL11RG.H-M03
Współczynnik efektywności	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺

ALBERO 16

ALBERO 16	AL16S.H	AL16G.H	AL16L.H/R.H	AL16LG.H/RG.H
Moc nominalna [kW]	16,0	16,0	16,0	16,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	8,0-20,0	8,0-20,0	8,0-20,0	8,0-20,0
Sprawność cieplna [%]	80	80	80	80
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	0,786	0,786	0,786	0,786
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0629	0,0629	0,0629	0,0629
Emisja pyłków [g/m ³]	0,033	0,033	0,033	0,033
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	5	5	5	5
Zalecane pole czynne kratak wylotowych [cm ²]	1120-1280	1120-1280	1120-1280	1120-1280
Zalecane pole czynne kratak wlotowych [cm ²]	640-1040	640-1040	640-1040	640-1040
Wymiary szyby [mm]	680x530	680x530	680x530x375	680x530x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	777x1165x512	983x1431x575	769x1165x510	904x1431x655
Średnica czopucha [mm]	200	200	200	200
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	500	500	500	500
Masa wkładu [kg]	162	228	157	217
Maskownica 4/4	FAL16S.H-M01 FAL16S.H-M03	FAL16G.H-M01 FAL16G.H-M03	FAL16L.H-M01 FAL16R.H-M01 FAL16L.H-M03 FAL16R.H-M03	FAL16LG.H-M01 FAL16RG.H-M01 FAL16LG.H-M03 FAL16RG.H-M03
Współczynnik efektywności	107,0	107,0	107,0	107,0
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺

ALBERO 19 i 25

ALBERO 19	AL19S.H	AL19G.H	AL19L.H/R.H	AL19LG.H/RG.H	AL120x43G.H
Moc nominalna [kW]	19,0	19,0	19,0	19,0	25,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	9,5-24,0	9,5-24,0	9,5-24,0	9,5-24,0	12,5-32,5
Sprawność cieplna [%]	81	81	81	81	80
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	1,200	1,200	1,200	1,200	1,215
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,096	0,096	0,096	0,096	0,0972
Emisja pyłków [g/m ³]	0,029	0,029	0,029	0,029	0,028
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	6	6	6	6	8
Zalecane pole czynne krętek wylotowych [cm ²]	1330-1520	1330-1520	1330-1520	1330-1520	1750-2000
Zalecane pole czynne krętek wlotowych [cm ²]	760-1240	760-1240	760-1240	760-1240	1000-1630
Wymiary szyby [mm]	900x415	900x415	900x415x375	900x415x375	1200x430
Wymiary zewnętrzne [mm]	997x1324x512	1203x1324x590	989x1324x510	1124x1324x655	1503x1760x690
Średnica czopucha [mm]	220	220	220	220	250
Średnica dolotu [mm]	150	150	150	150	150
Maksymalna długość polan [mm]	500	500	500	500	800
Masa wkładu [kg]	183	262	206	275	431
Maskownica 4/4	FAL19S.H-M01 FAL19S.H-M03	FAL19G.H-M01 FAL19G.H-M03	FAL16L.H-M01 FAL16R.H-M01 FAL16L.H-M03 FAL16R.H-M03	FAL19LG.H-M01 FAL19RG.H-M01 FAL19LG.H-M03 FAL19RG.H-M03	-
Współczynnik efektywności	108,5	108,5	108,5	108,5	107,0
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺

STMA

STMA	STMA54x39.S	STMA54x39.L/R	STMA59x43.S	STMA59x43.L/R	STMA68x43.S	STMA68x43.L/R
Moc nominalna [kW]	9,0	7,5	11,0	9,0	12,5	11,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	4,5-11,5	3,5-9,5	5,0-13,5	4,5-11,5	6,0-16,0	5,5-14,0
Sprawność cieplna [%]	80,5	78	78,5	76,5	76,5	75,5
Emisja CO (przy 13%O2) [g/m3]	0,717	0,931	0,825	0,902	0,932	0,873
Emisja CO (przy 13%O2) [%]	0,0573	0,0744	0,0660	0,0721	0,0746	0,0698
Emisja pyłków [g/m3]	0,026	0,034	0,030	0,036	0,033	0,037
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	2,7	2,4	3,3	3,0	3,9	3,5
Zalecane pole czynne krtek wylotowych [cm2]	630-720	490-560	770-880	630-720	910-1040	770-880
Zalecane pole czynne krtek wlotowych [cm2]	360-590	280-460	440-720	360-590	520-850	440-720
Wymiary szyby [mm]	540x390	540x390x347	590x430	590x430x347	680x430	680x430x347
Wymiary zewnętrzne [mm]	662x863x480	617x863x480	707x903x480	662x903x480	797x903x480	752x903x480
Średnica czopucha [mm]	180	180	180	180	180	180
Średnica dolotu [mm]	125	125	125	125	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	300	300	330	330	350	350
Masa wkładu [kg]	100	90	111	99	119	109
Maskownica 4/4	FHST54x39S-M01 FHST54x39S-M03	FSTMA54x39RL-M01 FSTMA54x39RL-M03	FHST59x43S-M01 FHST59x43S-M03	FSTMA59x43RL-M01 FSTMA59x43RL-M03	FHST68x43S-M01 FHST68x43S-M03	FSTMA68x43RL-M01 FSTMA68x43RL-M03
Współczynnik efektywności	107,7	104,1	104,8	101,9	101,9	100,5
Klasa energetyczna	A+	A	A	A	A	A

CUBO

CUBO	CUBO 700	CUBO 800
Moc nominalna [kW]	8,5	9,5
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	4,0-10,0	4,5-12,0
Sprawność cieplna [%]	87,0	88,0
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	1,002	1,159
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0802	0,0927
Emisja pyłków [g/m ³]	0,025	0,025
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	2,3	2,5
Wymiary szyby [mm]	640x481	740x481
Wymiary zewnętrzne [mm]	700x540x470	800x540x470
Średnica czopucha [mm]	150	150
Średnica dolotu [mm]	100	100
Maksymalna długość polan [mm]	350	400
Masa wkładu [kg]	114	127
Temperatura spalin [°C]	165	152
Maskownica 4/4	CU700	CU800
Współczynnik efektywności	116,1	117,6
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺

AQUASYSTEM 68x43 i 68x53

	ALAQ568x43.S	ALAQ568x53.S
Moc nominalna [kW]	16,0	19,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	8,0-21,0	9,5-24,0
Moc cieplna obiegu wodnego [kW]	7,2	7,2
Sprawność cieplna [%]	84	83
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	0,641	0,666
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0513	0,0533
Emisja pyłków [g/m ³]	0,015	0,025
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	4,5	5,4
Zalecane pole czynne krętek wylotowych [cm ²]	1120-1280	1330-1520
Zalecane pole czynne krętek wlotowych [cm ²]	640-1040	760-1240
Wymiary szyby [mm]	680x430	680x530
Wymiary zewnętrzne [mm]	765x1330x489	757x1530x505
Średnica czopucha [mm]	200	200
Średnica dolotu [mm]	125	125
Maksymalna długość polan [mm]	500	500
Masa wkładu [kg]	193	217
Pojemność nagrzewnicy [dm ³]	45	45
Maskownica 4/4	FAL14S.H-M01 FAL14S.H-M03	FAL16S.H-M01 FAL16S.H-M03
Współczynnik efektywności	112,8	111,4
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺

AQUASYSTEM 90x41

ALAQS90x41	ALAQS90x41.S	ALAQS90x41.G	ALAQS90x41.L/R	ALAQS90x41.LG/RG
Moc nominalna [kW]	21,0	21,0	21,0	21,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	10,5-27,0	10,5-27,0	10,5-27,0	10,5-27,0
Moc cieplna obiegu wodnego [kW]	7,2	7,8	7,2	7,8
Sprawność cieplna [%]	82	81,5	82	81,5
Emisja CO (przy 13%O ₂) [g/m ³]	0,691	0,935	0,691	0,935
Emisja CO (przy 13%O ₂) [%]	0,0553	0,0748	0,0553	0,0748
Emisja pyłków [g/m ³]	0,035	0,039	0,035	0,039
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	6,0	6,0	6,0	6,0
Zalecane pole czynne kratki wylotowych [cm ²]	1470-1680	1470-1680	1470-1680	1470-1680
Zalecane pole czynne kratki wlotowych [cm ²]	840-1370	840-1370	840-1370	840-1370
Wymiary szyby [mm]	900x410	900x410	900x410x375	900x410x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	985x1415x505	1203x1415x577	989x1415x523	1124x1415x655
Średnica czopucha [mm]	220	220	220	220
Średnica dolotu [mm]	150	150	150	150
Maksymalna długość polan [mm]	500	500	500	500
Masa wkładu [kg]	250	323	254	312
Pojemność nagrzewnicy [dm ³]	65	65	57	57
Maskownica 4/4	FAL19S.H-M01 FAL19S.H-M03	FAL19G.H-M01 FAL19G.H-M03	FAL16R.H-M01 FAL16L.H-M01 FAL16R.H-M03 FAL16L.H-M03	FAL19RG.H-M01 FAL19LG.H-M01 FAL19RG.H-M03 FAL19LG.H-M03
Współczynnik efektywności	109,9	109,2	109,9	109,2
Klasa energetyczna	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺

KRATKI WENTYLACYJNE SLIM

SLIM	6 cm		9 cm		12 cm	
20 cm	SLE-6x20	pole czynne 51 cm ²	SLE-9x20	pole czynne 102 cm ²	SLE-12x20	pole czynne 153 cm ²
40 cm	SLE-6x40	pole czynne 111 cm ²	SLE-9x40	pole czynne 222 cm ²	SLE-12x40	pole czynne 333 cm ²
60 cm	SLE-6x60	pole czynne 171 cm ²	SLE-9x60	pole czynne 342 cm ²	SLE-12x60	pole czynne 513 cm ²
80 cm	SLE-6x80	pole czynne 231 cm ²	SLE-9x80	pole czynne 462 cm ²	SLE-12x80	pole czynne 693 cm ²
100 cm	SLE-6x100	pole czynne 291 cm ²	SLE-9x100	pole czynne 582 cm ²	SLE-12x100	pole czynne 873 cm ²
56 x 56 cm	SLE-6x56x56	pole czynne 327 cm ²	SLE-9x56x56	pole czynne 654 cm ²	SLE-12x56x56	pole czynne 981 cm ²
60 x 40 cm R	SLE-6x60x40R	pole czynne 291 cm ²	SLE-9x60x40R	pole czynne 582 cm ²	SLE-12x60x40R	pole czynne 873 cm ²
60 x 40 cm L	SLE-6x60x40L	pole czynne 291 cm ²	SLE-9x60x40L	pole czynne 582 cm ²	SLE-12x60x40L	pole czynne 873 cm ²
80 x 45 cm R	SLE-6x80x45R	pole czynne 366 cm ²	SLE-9x80x45R	pole czynne 732 cm ²	SLE-12x80x45R	pole czynne 1098 cm ²
80 x 45 cm L	SLE-6x80x45L	pole czynne 366 cm ²	SLE-9x80x45L	pole czynne 732 cm ²	SLE-12x80x45L	pole czynne 1098 cm ²

KRATKI WENTYLACYJNE SLIM INOX

DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH.

SLIM INOX	6 cm		9 cm		12 cm	
20 cm	SLE-6x20-B-SI	pole czynne 51 cm ²	SLE-9x20-B-SI	pole czynne 102 cm ²	SLE-12x20-B-SI	pole czynne 153 cm ²
40 cm	SLE-6x40-B-SI	pole czynne 111 cm ²	SLE-9x40-B-SI	pole czynne 222 cm ²	SLE-12x40-B-SI	pole czynne 333 cm ²
60 cm	SLE-6x60-B-SI	pole czynne 171 cm ²	SLE-9x60-B-SI	pole czynne 342 cm ²	SLE-12x60-B-SI	pole czynne 513 cm ²
80 cm	SLE-6x80-B-SI	pole czynne 231 cm ²	SLE-9x80-B-SI	pole czynne 462 cm ²	SLE-12x80-B-SI	pole czynne 693 cm ²
100 cm	SLE-6x100-B-SI	pole czynne 291 cm ²	SLE-9x100-B-SI	pole czynne 582 cm ²	SLE-12x100-B-SI	pole czynne 873 cm ²
56 x 56 cm	SLE-6x56x56-B-SI	pole czynne 327 cm ²	SLE-9x56x56-B-SI	pole czynne 654 cm ²	SLE-12x56x56-B-SI	pole czynne 981 cm ²
60 x 40 cm R	SLE-6x60x40R-B-SI	pole czynne 291 cm ²	SLE-9x60x40R-B-SI	pole czynne 582 cm ²	SLE-12x60x40R-B-SI	pole czynne 873 cm ²
60 x 40 cm L	SLE-6x60x40L-B-SI	pole czynne 291 cm ²	SLE-9x60x40L-B-SI	pole czynne 582 cm ²	SLE-12x60x40L-B-SI	pole czynne 873 cm ²
80 x 45 cm R	SLE-6x80x45R-B-SI	pole czynne 366 cm ²	SLE-9x80x45R-B-SI	pole czynne 732 cm ²	SLE-12x80x45R-B-SI	pole czynne 1098 cm ²
80 x 45 cm L	SLE-6x80x45L-B-SI	pole czynne 366 cm ²	SLE-9x80x45L-B-SI	pole czynne 732 cm ²	SLE-12x80x45L-B-SI	pole czynne 1098 cm ²

KRATKI WENTYLACYJNE DECCO

DECCO	20 cm		30 cm		40 cm		50 cm	
20 cm	KDC-20x20	pole czynne 100 cm ²	KDC-20x30	pole czynne 200 cm ²	KDC-20x40	pole czynne 300 cm ²	KDC-20x50	pole czynne 400 cm ²

TABELA ROZMIARÓW PRZESZKLENIA

WYMIARY SZYB szerokość x wysokość [cm]	Trinity	Ardente	Albero	STMA	CUBO	Albero Aquasystem
39 x 54	-	-	AL9.V	-	-	-
43 x 59	-	-	AL11.V	-	-	-
54 x 39	-	-	AL9.H L/R: 32,5 cm	STMA54x39 L/R: 34,7 cm	-	-
54 x 53	TRI54x54x53.G TRI54x80x53.G	-	-	-	-	-
59 x 43	-	-	AL11.H L/R: 37,5 cm	STMA59x43 L/R: 34,7 cm	-	-
64 x 48	-	-	-	-	CUB0 700	-
68 x 43	-	ARD68x43	AL14.H L/R: 37,5 cm	STMA68x43 L/R: 34,7 cm	-	ALAQ568x43
68 x 53	-	ARD68x53	AL16.H L/R: 37,5 cm	-	-	ALAQ568x53
74 x 48	-	-	-	-	CUB0 800	-
80 x 53	TRI80x35x53.G	-	-	-	-	-
90 x 41	-	ARD90x41	AL19.H L/R: 37,5 cm	-	-	ALAQ590x41 L/R: 37,5 cm
120 x 43	-	ARD120x43	AL120x43G.H	-	-	-

KONFIGURACJA WYPOSAŻENIA

		Trinity	Ardente	Albero	STMA	CUBO	Albero Aquasystem
Liczba modeli		3	8	34	9	2	5
Szkło	Przeszklenie frontowe proste	-	•	•	•	•	•
	Przeszklenie narożne	-	-	•	•	-	•
	Przeszklenie tunelowe	-	•	-	-	-	-
	Przeszklenie trójstronne	•	-	-	-	-	-
	Szyba DECOR	-	•	•	•	•	•
	Szyba gięta w modelach narożnych	-	-	•	-	-	•
	Podwójne przeszklenie	-	+	+	+	+	+
Drzwi	Otwieranie standardowe (zawias)	-	•	•	•	•	•
	Otwieranie typu gilotyna	•	•	•	-	-	•
	Zmiana kierunku otwierania drzwi standardowych (frontowych prostych)	-	•	•	•	•*	•
Komora spalania	Wyłożenie komory spalania betonem ceramicznym akumulacyjnym ciepło	• SIZE+	• SIZE+	•	•	•	•
	Beton ceramiczny w kolorze czarnym	+	+	+	+	+	+
	Żeliwny ruszt	• EASY CLEAN	• EASY CLEAN	•**	•	-	•
	Kurtyna powietrza	• TRIO	• DUO	•	-	-	•
	Kierownica powietrza	• TRIO	• DUO	•	•	-	•
	Dopalacz spalin	•	• TURBO BURN	•	•	•	•
Przystosowanie do rekuperacji	•	•	•	•	-	•	

		Trinity	Ardente	Albero	STMA	CUBO	Albero Aquasystem
Korpus	Dolot powietrza	•	•	•	•	•	•
	Zintegrowana przepustnica powietrza	•x3	•x2	•x1	•x1	•	•x1
	Regulowane nóżki (0-4 cm)	•	•	•	•	-	•
	Dodatkowe podwyższenie nożek	• EASY UP	+	+	-	-	+
	Opłomki/Płomieniówki	•	•	•	-	-	•
	Deflektor ceramiczny	•x2	•x2	•	-	•	•
	Deflektor stalowy	-	-	-	•	-	-
	Czopuch żeliwny 360°	• 360°	• 360°	-	-	-	-
Akcesoria dodatkowe	Maskownica 4/4 - M01	-	+	+	+	-	+
	Maskownica 3/4 - M02	-	-	+	-	-	+
	Maskownica 4/4 - M03	-	+	+	+	-	+
	Maskownica 4/4 - M04	-	-	+	+	-	+
	Klamka	INOX VENT	INOX VENT	INOX VENT	BLACK BASIC	BLACK BASIC	INOX VENT
	Biowkładka	+	+ ^{***}	+	+		+

- Dostępne w standardzie
- Niedostępne
- + Opcja dostępna za dopłatą

- * Zmiana możliwa tylko na etapie składania zamówienia.
- ** Oprócz modelu AL120x43G.H posiadającym palenisko bezrusztowe.
- *** Dotyczy modeli ARD 68x43 i ARD 68x53.





www.hitze.pl

HITZE



HITZE Natural Heating



HITZE_Natural_Heating



HITZE Natural Heating

STALKO
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Solec 24/253
00-403 Warszawa, POLSKA

Biuro:
Gdyńska 32
26-600 Radom
POLSKA



+48 48 380 18 98
+48 800 88 00 30



handlowy@hitze.stalko.com
export@hitze.stalko.com

NIP 9482603545
REGON 361379132
KRS 0000836475

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

Firma Hitze zastrzega sobie prawo do wprowadzenia 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.

