



ZALETY PIECY WOLNOSTOJĄCYCH

Advantages for freestanding stoves/Vorteile der freistehenden Öfen/Преимущества печи



Możliwość zamieszczenia wylotu spalin na górze i z tyłu (oprócz modelu k8 tunel)
Possibility to mount the exhaust outlet at the top and back (except model k8 tunnel)
Rohrabschluss von oben und von hinten (ausser des Modell Koza k8)
Выпуск газов-возможность инсталляции из верха и в задней части печек (кроме печки K8 двухсторонней)



Kierownica powietrza tworząca system czystej szyby - ograniczający osadzanie się sadzy na szybie
Air clean glass-forming system - limits the deposition of soot on the glass
Beweglicher Rost, dank dem man die Asche leicht entfernen kann
Управление воздухом, система чистого стекла



Ruchomy ruszt, dzięki któremu można łatwo wymieść popiół
Movable grate gives possibility of easily wipe away the ash
Beweglicher Rost hilft beim Reinigen
Движущиеся решетка благодаря которой Вы можете легко стереть пепел



System zimnej klamki umożliwia zdobycie klamki w momencie palenia w kominku
The system of cold handle allows to take it off during the combustion process
Kalter Griff-System ermöglicht beim Brennen den Griff abzunehmen
Система холодной ручки



Szyba żaroodporna wytrzymująca temperaturę do 800°C
Heat-resistant glass can withstand temperatures up to 800°C
Hitzbeständige Keramikscheibe bis 800 Grad
Жароупорное стекло выдерживающие температуру до 800 градусов



Ozdobna płyta tylna
Decorative back plate
Dekorative hintere Platte
Декоративная задняя плита



*Ozdobna płyta boczna
*Decorative side panel
*Seitliche Zierplatte
*Декоративная боковая стенка



Szuflada na popiół, w której gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie
Ash drawer where remains burnt wood
Aschenschublade in derer sich der Rest des verbrannten Holzes sammelt
Выдвижной ящик для пепела где собираются сожгли остатки древесины



Ścianki paleniska o minimalnej grubości 8 mm - gwarantują bezawaryjne działanie paleniska;
Fireplace with a minimum wall thickness of 8 mm, guarantee a trouble-free operation of the fireplace
Die 8mm dicken Wände der Brennkammer garantieren einwandfreien Betrieb der Feuerstätte
Минимальная толщина стенки 8 мм обеспечивают бесперебойной работу



Ozdobny płotek zabezpiecza drewno przed wypadaniem z wkładu
Decorative fence protects the wood from falling out of the insert
Dekorzaun der Holz vom Herausfallen schützt
Заборчик защищает древесину от выпадения из топок



Regulacja dopływu pierwotnego powietrza do spalania
Regulation of air supply for combustion
Regulieren des Luftstroms durch die Aschenschublade
Регулирование притока воздуха через вынимаемый пеплосборник



*Nóżki ozdobne
*Decorative base feet
*Verzierte Füße
*Декоративные ножки



Deflektor wydłuża drogę spalin
Cast iron deflector - extends the exhaust path
Deflektor - verlängert den Abgasweg
чугунный дефлектор удлиняет путь выхлопных газов



Wkładka wermikulitowa - podnosi temperaturę wewnętrz wkładu, dzięki czemu substancje smoliste wydobywające się z płonącego drewna zostają całkowicie dopalone, co zmniejsza zanieczyszczenie szyby
Decorative vermiculite - raises the temperature inside an insert, thus reduces the soiling of the glass
Vermiculite - Einsatz erhöht die Temperatur im Inneren des Kamineinsatzes, dank dem die bei der Holzverbrennung entstehenden Teersubstanzen komplett verbrannt werden, was auch die Scheibenverschmutzung verringert
Вермикулитовый вкладыш в камин - благодаря установке вермикулитового вкладыша, стекло топки во время горения почти не загрязняется. Смолы, выделяющиеся в процессе горения, полностью сгорают благодаря повышению температуре горения

*wygląd elementu zależy od modelu pieca/*the look of an element depends on the fireplace model/*Das Aussehen des elements ist vom Modell abhängig/*Внешний вид элемента зависит от модели печи

KOZA K6



kW 11 **130** ~ 78 %

CO 0,37% **379** **120**

m² 100-120 **350**

Żeliwo szare klasy 200
Grey cast iron class 200
Graues Gusseisen Klasse 200
Чугунн класс 200

Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego
Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes
Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts
Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля

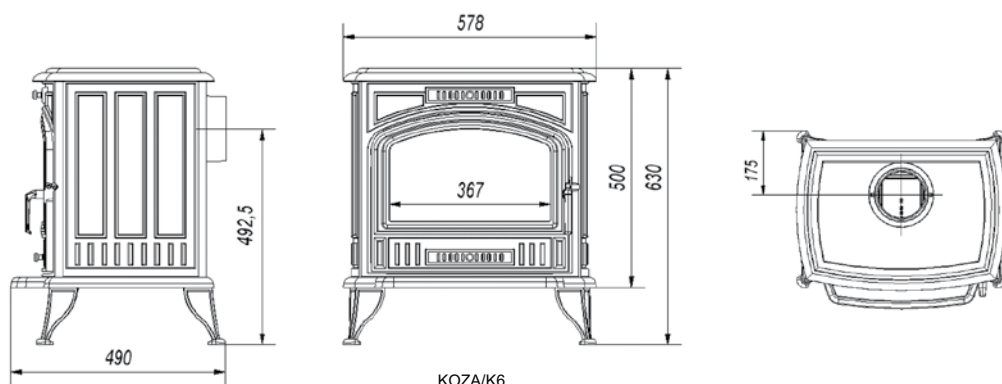
Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



KOZA K7



kW 7 130 ~ 63,54 %

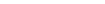
CO 0,2% 316 79

m² 50-80 300

Żeliwo szare klasy 200
Grey cast iron class 200
Graues Gusseisen Klasse 200
Чугунн класс 200

Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego
Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes
Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts
Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля

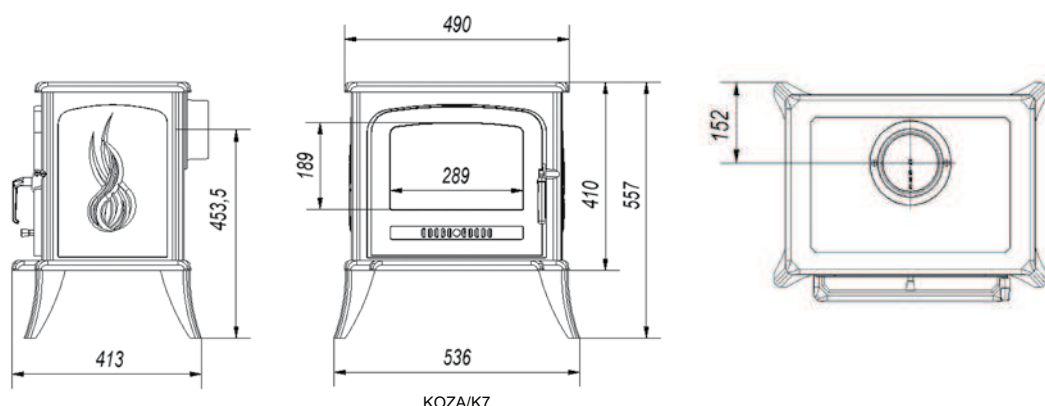
Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



KOZA K8



kW 9 130 ~ 75 %

CO 0,15% 385 127

80-100 350

Żeliwo szare klasy 200
Grey cast iron class 200
Graues Gusseisen Klasse 200
Чугунн класс 200

Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego
Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes
Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts
Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля

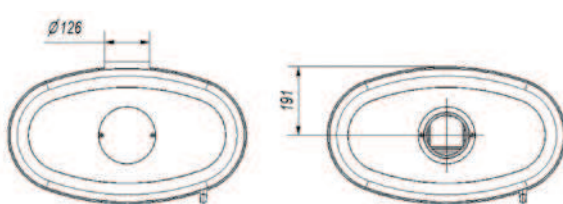
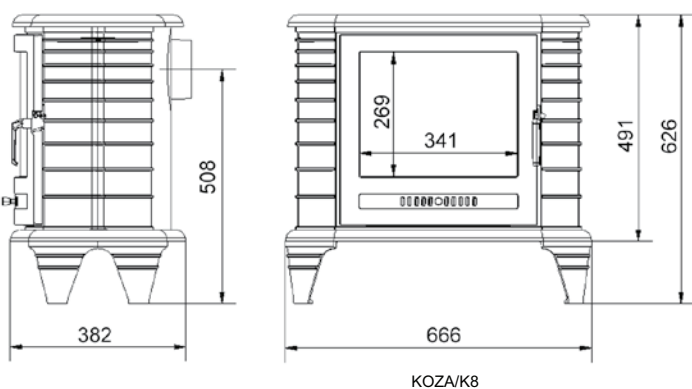
Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



Pozostałe wersje pieca:/Other versions of the stove:/Sonstige Handelsversionen des Ofens:/Другие версии печи:



*ASDP nie występuje w opcji tunel/*It is not possible to montage ASDP in stove k8 tunnel/Die ASDP ist bei der Tunnelversion des Ofens nicht erhältlich/Автоматическое управление подачей воздуха не выступает в версии печи туннель

KOZA K9



DREWNO-PALIWO
WOOD-FUEL
ДЕРЕВО-ТОПЛИВА

WEGIEL-PALIWO
COAL-FUEL
УГОЛЬ-ТОПЛИВА

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| kW | 10 | kW | 13 |
| | 130 | | 130 |
| | ~ 78 % | | ~ 74 % |
| | 0,51% | | 0,41% |
| | 379 | | 383 |
| | 160 | | 160 |
| | 90-110 | | 80-130 |
| | 350 | | 350 |
| | Želiwo szare klasy 200 Grey cast iron class 200 Graues Gusseisen Klasse 200 Чугунн класс 200 | | Želiwo szare klasy 200 Grey cast iron class 200 Graues Gusseisen Klasse 200 Чугунн класс 200 |
| | Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет уголь | | Węgiel Coal Kohle Уголь |

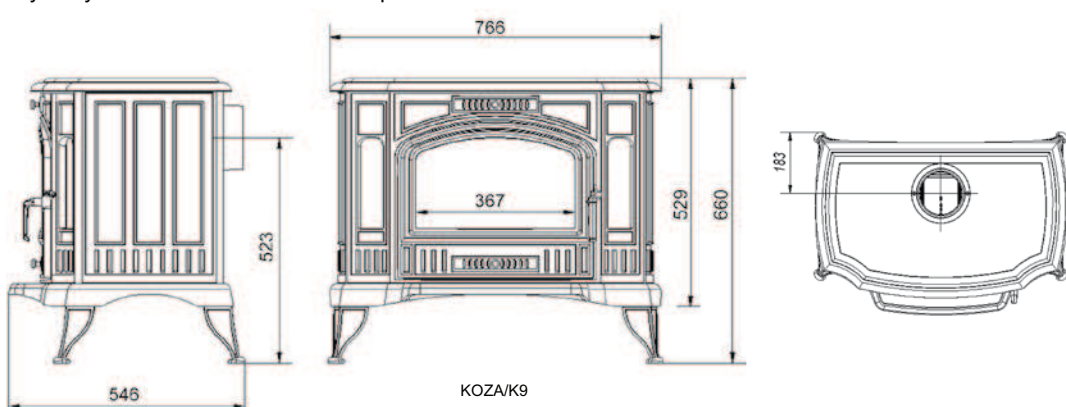
Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



KOZA K10



kW 13 130 ~ 71 %

CO 0,185% 334 111

m² 80-130 350

Żeliwo szare klasy 200
Grey cast iron class 200
Graues Gusseisen Klasse 200
Чугунн класс 200

Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego
Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes
Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts
Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля

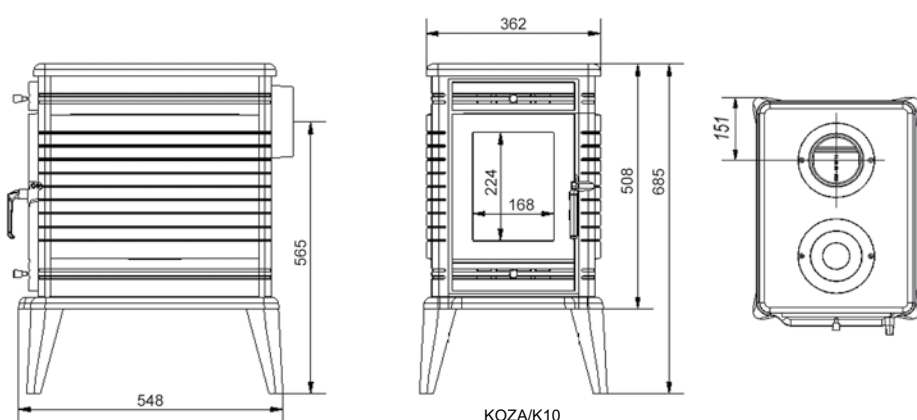
Wyposażenie:/Equipment/Ausstattung/Оборудование



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



KOZA S10



NEW

| | | | |
|--|-------|-----|-----------------------------|
| kW | 7 | 130 | ~ 75 % |
| CO | 0,2% | 296 | SIMPLE - 74 BARIL - 81,5 |
| m² | 50-70 | 300 | |
| Stal kotłowa, wyłożenie komory spalania - wermikulit Boiler steel, Combustion chamber lined with vermiculite Kesselstahl, Auslegung der Brennkammer - Vermiculit Котельная сталь, Камера сгорания - вермикулит | | | |
| Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля | | | |

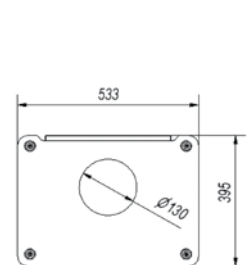
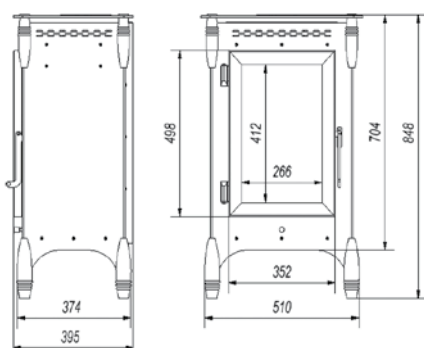
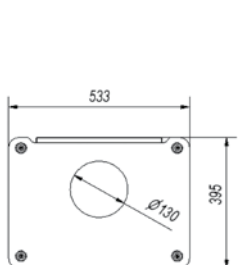
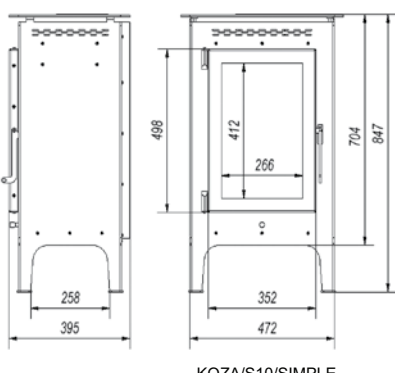
Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



Pozostałe wersje pieca:/Other versions of the stove:/Sonstige Handelsversionen des Ofens:/Другие версии печи:



KOZA S10 ORASA



KOZA/S10/ORASA

NEW

kW

7

130

~ 75 %

CO

0,2%

296

128

m²

50-70

300

Stal kotłowa, wyłożenie komory spalania - wermikulit

Boiler steel, Combustion chamber lined with vermiculite

Kesselstahl, Auslegung der Brennkammer - Vermiculit

Котельная сталь, Камера сгорания - вермикулит

Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego

Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes

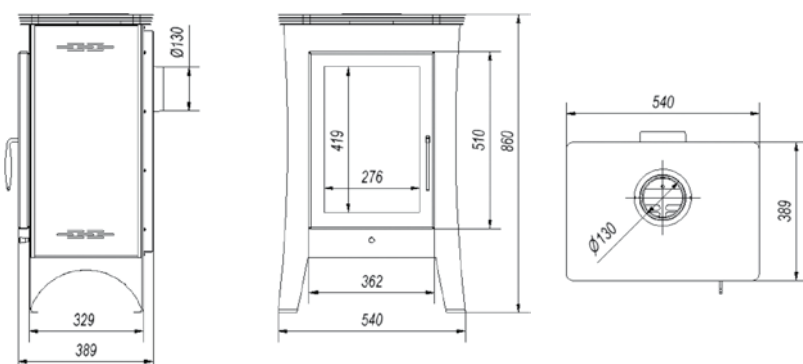
Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts

Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля

Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



KOZA/S10/ORASA

Pozostałe wersje pieca:/Other versions of the stove:/Sonstige Handelsversionen des Ofens:/Другие версии печи:



KOZA ALICJA/PW



kW 15 **CO** 0,17% **m²** 110-130

180

239

350

~ 79 %

136

33

Żeliwo szare klasy 200, stal kotłowa 4mm

Grey cast iron class 200, boiler steel

Graues Gusseisen Klase 200, Kesselstahl

Чугунн класс 200, Котельная сталь

Sezonowane drewno liściaste (wilgotność max 20%), brykiet węgla brunatnego

Seasonal hardwood (humidity max 20%), brown coal briquettes

Saison-Laubholz (Feuchtigkeit max. 20%), Braunkohlebriketts

Сезонная твердая древесина (влажность 20%), коричневый брикет угля

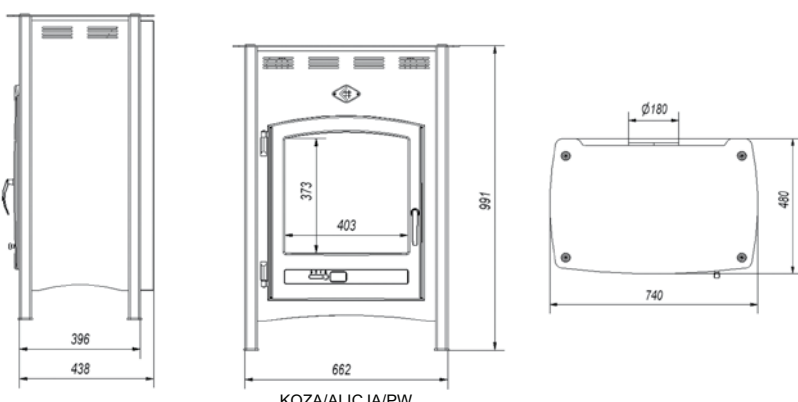
Wyposażenie:/Equipment:/Ausstattung:/Оборудование:



Dodatkowe opcje:/Additional options:/Zusätzliche Optionen:/Дополнительные опции:



Wymiary:/Dimensions:/Masse:/Размер:



KOZA/ALICJA/PW