

VSEBINA – hitri pregled ponudbe

ROMOTOP – PEČI NA DRVA



Avila turn
keramika



Avila turn
kovina, keramika



Avila turn
kovina, nar. kamen



Avila turn
naravni kamen



Avila
keramika



Avila
kovina, nar. kamen



Avila
naravni kamen



Haro



Cotopaxi
keramika



Cotopaxi
naravni kamen



Sorbas
keramika, tudi za CK



Sorbas
naravni kamen, tudi za CK



Bilbao
keramika



Bilbao
kovina



Bilbao
naravni kamen



Malaga
pečnice



Luanco
keramika



Luanco
kovina



Luanco
naravni kamen



Astorga
keramika



Astorga
kovina



Astorga
naravni kamen

AVILA TURN s keramiko



Poleg zanimive oblike ročaja vrat, ima ta edinstvena kaminska peč mehanizem, ki omogoča obračanje ognjišča kamor želite. Tako lahko uživate v opazovanju plamena kjerkoli se nahajate.

Izbirate lahko med številnimi barvnimi odtenki keramične obloge in jo tako barvno uskladite z vašim pohištvom. Keramika akumulira toploto in ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi
- Kaminska peč na sliki (model **AVILA TURN s keramiko**) ima keramično oblogo barve 61660

Višina	1 220 mm
Širina	518 mm
Globina	457 mm
Teža	175 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 080 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



AVILA TURN s kovinskimi stranicami in keramično ploščo



Poleg zanimive oblike ročaja vrat, ima ta edinstvena kaminska peč mehanizem, ki omogoča obračanje ognjišča kamor želite. Tako lahko uživate v opazovanju plamena kjerkoli se nahajate. Keramična plošča je na voljo v pestri paleti barv.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi
- Kaminska peč na sliki (model **AVILA TURN** s kovinskimi stranicami in keramično ploščo) ima ploščo iz keramike barve 61660

Višina	1 220 mm
Širina	518 mm
Globina	457 mm
Teža	160 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 080 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



AVILA TURN s kovinskimi stranicami in kamnito ploščo



Poleg zanimive oblike ročaja vrat, ima ta edinstvena kaminska peč mehanizem ki omogoča obračanje ognjišča v vse smeri. To omogoča ugodje v opazovanju plamena kjerkoli se nahajate.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi
- Kaminska peč model **AVILA TURN** s kovinskimi stranicami in kamnito ploščo ima ploščo iz sivega ali zelenega kamna.

Višina	1 220 mm
Širina	518 mm
Globina	457 mm
Teža	160 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 080 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

AVILA TURN z oblogo iz naravnega kamna



Poleg zanimive oblike ročaja vrat, ima ta edinstvena kaminska peč mehanizem, ki omogoča obračanje ognjišča kamor želite. Tako lahko uživate v opazovanju plamena kjerkoli se nahajate. **AVILA TURN** z oblogo iz naravnega kamna, ki je material s sposobnostjo akumuliranja toplote, ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi
- Kaminska peč model **AVILA TURN** z oblogo iz naravnega kamna ima oblogo iz sivega ali zelenega naravnega kamna

Višina	1 220 mm
Širina	518 mm
Globina	457 mm
Teža	205 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 080 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

AVILA s keramiko



Zaobljena oblika kaminske peči modela **AVILA** ustvarja zanimivo vzdušje. Tehnično in oblikovno zanimiv detajl - ročaj vrat - je vreden vaše pozornosti. Keramični deli prenašajo toploto v prostor tudi, ko ogenj ugasne. Izbirate lahko med številnimi barvnimi odtenki keramične obloge in jo tako barvno uskladite z vašim pohištvom.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Kaminska peč na sliki (model **AVILA** s keramiko) ima keramično stransko oblogo barve 85890

Višina	1 194 mm
Širina	519 mm
Globina	414 mm
Teža	165 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	950 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



AVILA s kovinskimi stranicami in kamnito ploščo



Zaobljena oblika kaminske peči modela **AVILA** ustvarja zanimivo vzdušje. Tehnično in oblikovno zanimiv detajl - ročaj vrat - je vreden vaše pozornosti. Kaminska peč model **AVILA** s kovinskimi stranicami in kamnito ploščo hitro prenaša toploto v prostor in se ohladi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Kaminska peč model **AVILA** ima kovinske stranice in ploščo iz sivega ali zelenega kamna.

Višina	1 194 mm
Širina	519 mm
Globina	414 mm
Teža	150 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	950 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

AVILA z oblogo iz naravnega kamna



Zaobljena oblika kaminske peči modela **AVILA** ustvarja zanimivo vzdušje. Tehnično in oblikovno zanimiv detajl - ročaj vrat - je vreden vaše pozornosti.

Kaminska peč model **AVILA** z oblogo iz naravnega kamna, ki je material s sposobnostjo akumuliranja toplote, ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Kaminska peč model **AVILA** ima oblogo iz sivga ali zelenega naravnega kamna

Višina	1 194 mm
Širina	519 mm
Globina	414 mm
Teža	195 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	950 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

HARO



Litoželezna vrata so prednost elegantne kaminske peči model **HARO**.

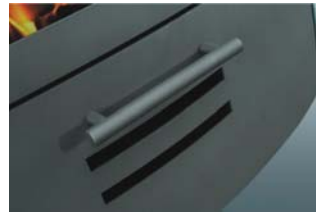
- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Litoželezna vrata
- Kaminska peč model **HARO** na sliki ima keramično stransko oblogo barve 65600

Višina	974 mm
Širina	554 mm
Globina	417 mm
Teža	120 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	855 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	82 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



COTOPAXI s keramiko



Moderno obliko kaminske peči model **COTOPAXI** poudarja dodana steklena polica in široko kurišče, ki spominja na plazma TV.

Keramika akumulira toploto in ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

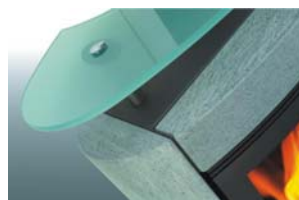
- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov s kovinskimi vrati
- Vrhnja steklena polica
- Kaminska peč na sliki (model **COTOPAXI s keramiko**) ima keramično stransko oblogo barve 13520

Višina	921 mm
Širina	890 mm
Globina	471 mm
Teža	180 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	700 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



COTOPAXI z oblogo iz naravnega kamna



Moderno obliko kaminske peči model **COTOPAXI** poudarja dodana steklena polica in široko kurišče, ki spominja na plazma TV.

COTOPAXI z oblogo iz naravnega kamna, ki je material s sposobnostjo akumuliranja toplote, ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kaminska peč model **COTOPAXI** ima oblogo iz sivega ali zelenega naravnega kamna.
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov z kovinskimi vrati
- Vrhnja steklena polica

Višina	921 mm
Širina	890 mm
Globina	471 mm
Teža	236 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	700 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

GIRONA z oblogo iz naravnega kamna



Enostavno projektirana peč **GIRONA** zagotavlja hitro vgradnjo v notranjosti brez večjih strukturnih sprememb.

- Enostavna in hitra montaža
- Velika zgorevalna komora KV 6.6.2 z enojno zasteklitvijo
- Kombinacija toplozračnega ogrevanja in akumulacije
- Centralni dovod zraka
- Možnost avtomatske regulacije

Višina	1 107 mm
Širina	1 204 mm
Globina	510 mm
Teža	345 kg
Nazivna moč	8 kW
Nastavljiva moč	4 – 12 kW
Premer dimniškega priključka	180 mm
Volumen ogrevanja	220 m ³
Vlek	10 Pa
Izkoristek	79 %

GIRONA s kovinskimi stranicami

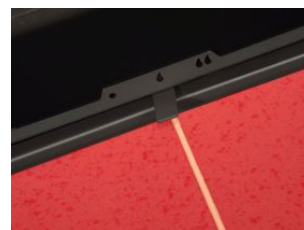
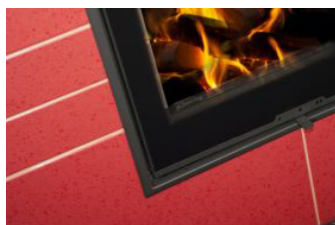


Enostavno projektirana peč **GIRONA** zagotavlja hitro vgradnjo v notranjosti brez večjih strukturnih sprememb.

- Samostoječa peč
- Enostavna in hitra montaža
- Velika zgorevalna komora KV 6.6.2 z enojno zasteklitvijo
- Kombinacija toplozračnega ogrevanja in akumulacije
- Centralni dovod zraka
- Možnost avtomatske regulacije

Višina	1 106 mm
Širina	1 204 mm
Globina	507 mm
Teža	215 kg
Nazivna moč	8 kW
Nastavljiva moč	4 – 12 kW
Premer dimniškega priključka	180 mm
Volumen ogrevanja	220 m ³
Vlek	10 Pa
Izkoristek	79 %

GIRONA s keramiko



Enostavno projektirana peč **GIRONA** zagotavlja hitro vgradnjo v notranjosti brez večjih strukturnih sprememb. Izbirate lahko med številnimi barvnimi odtenki keramične obloge in jo tako barvno uskladite z vašim pohištvom.

- Enostavna in hitra montaža
- Velika zgorevalna komora KV 6.6.2 z enojno zasteklitvijo
- Kombinacija toplozračnega ogrevanja in akumulacije
- Centralni dovod zraka
- Možnost avtomatske regulacije
- Keramika v velikih ploščah
- Kaminska peč na sliki (model **GIRONA s keramiko**) ima keramično oblogo barve 72785

Višina	1 106 mm
Širina	1 204 mm
Globina	510 mm
Teža	310 kg
Nazivna moč	8 kW
Nastavljiva moč	4 – 12 kW
Premer dimniškega priključka	180 mm
Volumen ogrevanja	220 m ³
Vlek	10 Pa
Izkoristek	79 %

Barvna lestvica



SORBAS s keramiko z vodnim izmenjevalcem



Ta klasična peč na drva ima veliko prednost, ker jo lahko priklopimo na hišno centralno gretje. Deluje lahko kot samostojna enota ali kot dopolnilo obstoječemu sistemu centralnega ogrevanja.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Peč **SORBAS** se ponaša z velikim vodnim izmenjevalcem (12 l)
- Nazivna moč vodnega izmenjevalca je 6 kW
- Kaminska peč na sliki (model **SORBAS** s keramiko) ima keramično stransko oblogo barve 34000

Višina	988 mm
Širina	570 mm
Globina	410 mm
Teža	155 kg
Nazivna moč	4 + 6 TV kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	200 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	834 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	3 kg

Barvna lestvica



SORBAS z oblogo iz naravnega kamna



Ta klasična peč na drva ima veliko prednost, ker jo lahko priklopimo na hišno centralno gretje. Deluje lahko kot samostojna enota ali kot dopolnilo obstoječemu sistemu centralnega ogrevanja.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Peč **SORBAS** se ponaša z velikim vodnim izmenjevalcem (12 l)
- Nazivna moč vodnega izmenjevalca je 6 kW
- Kaminska peč model **SORBAS** ima oblogo iz sivega ali zelenega naravnega kamna.

Višina	988 mm
Širina	570 mm
Globina	410 mm
Teža	155 kg
Nazivna moč	4+6 TV kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	200 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	834 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	3 kg

BILBAO s keramiko



Kaminska peč model **BILBAO** ima zgorevalno komoro nad zalogovnikom drv oz. briketov. Veliko steklo na vratih nudi čudovit pogled na ogenj. Keramični deli so na voljo v 30 različnih barvah. Služijo le kot okras.

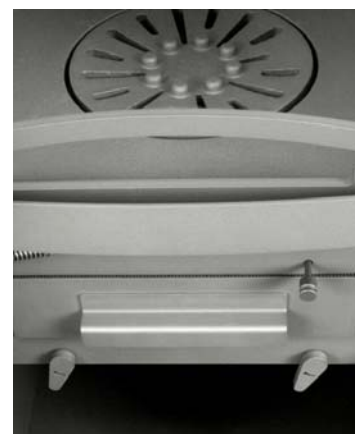
- Prikluček dimovoda na zgornji strani
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov
- Kaminska peč na sliki (model **BILBAO** s keramiko) ima keramiko barve 74700

Višina	1 134 mm
Širina	600 mm
Globina	439 mm
Teža	161 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



BILBAO s kovinskimi stranicami



Kaminska peč model **BILBAO** ima zgorevalno komoro nad zalogovnikom drv oz. briketov. Veliko steklo na vratih nudi čudovit pogled na ogenj.

- Priključek dimovoda na zgornji strani
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov

Višina	1 134 mm
Širina	600 mm
Globina	438 mm
Teža	151 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

BILBAO z oblogo iz naravnega kamna



Kaminska peč model **BILBAO** ima zgorevalno komoro nad zalogovnikom drv oz. briketov. Veliko steklo na vratih nudi čudovit pogled na ogenj. Obloga služi le kot okras.

- Priključek dimovoda na zgornji strani
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kaminska peč model **BILBAO** z oblogo iz naravnega kamna ima oblogo iz sivega ali zelenega naravnega kamna.
- Pod kuriščem se nahaja prostor za hranjenje drv ali briketov

Višina	1 134 mm
Širina	600 mm
Globina	438 mm
Teža	167 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Vlek	10 Pa
Izkoristek	80 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

MALAGA



Prava izbira barvnega odtenka keramične obloge omogoča namestitve kaminske peči model **MALAGA** v moderne in rustikalne prostore. Izbirate lahko med 30 različnimi barvnimi odtenki v mat, polmat in svetleči glazuri. Litoželezna zgorevalna komora, obdana s šamotom, predstavlja srce te peči.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat

Višina	1110 mm
Širina	600 mm
Globina	450 mm
Teža	198 kg
Nazivna moč	7 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	140 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	915 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	82 %
Povprečna poraba drv	2,4 kg

Barvna lestvica



LUANCO s keramično ploščo



Zaradi elegantne in čiste oblike je kaminska peč model **LUANCO** primerna za vsak interier, še posebej ker lahko izbirate keramični detajl v 30 različnih barvah. Vrtljivo ognjišče omogoča opazovanje poplesavanja ognjenih zubljev kjerkoli se nahajate.

- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi
- Kaminska peč na sliki (model **LUANCO**) ima keramični detajl barve 92360

Višina	1257 mm
Širina	480 mm
Globina	480 mm
Teža	150 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1044 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	78 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

Barvna lestvica



LUANCO s kovinskimi stranicami



Zaradi elegantne in čiste oblike je kaminska peč model **LUANCO** primerna za vsak interier. Še posebej brezčasna je izvedba s kovinskimi stranicami v črni barvi. Vrtljivo ognjišče omogoča opazovanje poplesavanja ognjenih zubljev kjerkoli se nahajate.

- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi

Višina	1197 mm
Širina	480 mm
Globina	480 mm
Teža	152 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1044 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	78 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

LUANCO s kamnito ploščo



Zaradi elegantne in čiste oblike je kaminska peč model **LUANCO** primerna za vsak interier. Vrtljivo ognjišče omogoča opazovanje poplesavanja ognjenih zubljev kjerkoli se nahajate.

- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kurišče rotira okoli svoje lastne osi
- Kaminska peč model **LUANCO** s kovinskimi stranicami in kamnito ploščo ima ploščo iz sivega ali zelenega kamna.

Višina	1259 mm
Širina	480 mm
Globina	480 mm
Teža	172 kg
Nazivna moč	8 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	160 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1044 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	78 %
Povprečna poraba drv	2,6 kg

ASTORGA s keramiko



Za tiste, ki želijo enostavne elegantne oblike, je serija **ASTORGA** zelo dobrodošla možnost. Zahvaljujoč polkrožnim vratom, ki dajo peči pečat prestiža, lahko uživate v pogledu na ogenj iz več smeri. Izbirate lahko med številnimi barvnimi odtenki keramične obloge in jo tako barvno uskladite z vašim pohištvom.

Keramika akumulira toploto in ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kaminska peč na sliki (model **ASTORGA s keramiko**) ima keramično stransko oblogo barve 81890

Višina	1 262 mm
Širina	734 mm
Globina	600 mm
Teža	230 kg
Nazivna moč	9 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	180 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 114 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,8 kg

Barvna lestvica



ASTORGA s kovinskimi stranicami



Za tiste, ki želijo enostavne elegantne oblike, je serija **ASTORGA** zelo dobrodošla možnost. Zahvaljujoč polkrožnim vratom, ki dajo peči pečat prestiža, lahko uživate v pogledu na ogenj iz več smeri.

Model s kovinskimi stranicami hitro prenaša toploto v prostor in se ohladi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat

Višina	1 246 mm
Širina	734 mm
Globina	600 mm
Teža	205 kg
Nazivna moč	9 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	180 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 114 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,8 kg

ASTORGA z oblogo iz naravnega kamna



Za tiste, ki želijo enostavne elegantne oblike, je serija **ASTORGA** zelo dobrodošla možnost. Zahvaljujoč polkrožnim vratom, ki dajo peči pečat prestiža, lahko uživate v pogledu na ogenj iz več smeri.

ASTORGA z oblogo iz naravnega kamna, ki je material s sposobnostjo akumuliranja toplote, ohranja sevanje toplote tudi, ko ogenj ugasne.

- Možnost namestitve dimniškega priključka zgoraj ali zadaj
- Centralni dovod zraka
- Dovod sekundarnega zraka preprečuje nalaganje saj na steklu vrat
- Kaminska peč model **ASTORGA** ima oblogo iz sivega ali zelenega naravnega kamna.

Višina	1 273 mm
Širina	734 mm
Globina	600 mm
Teža	283 kg
Nazivna moč	9 kW
Premer dimniškega priključka	150 mm
Volumen ogrevanja	180 m ³
Višina dimniškega priključka na hrbtni strani	1 114 mm
Vlek	10 Pa
Izkoristek	81 %
Povprečna poraba drv	2,8 kg