

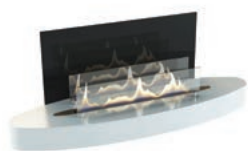


**C E N N I K**

O B O W I Ą Z U J E O D 2 0 1 9

# DESIGN COLLECTION

S. 4



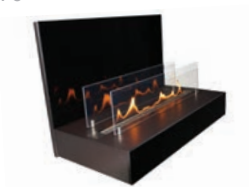
**ELIPSE WALL**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 5



**ELIPSE WALL MINI**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 6



**QUADRA WALL**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 7



**CAMBRIDGE 600**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 8



**OXFORD 600**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 9



**OXFORD 700**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 10



**ELIPSE BASE**  
MODELE NA STÓŁ

S. 11



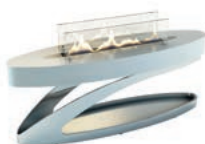
**ELIPSE BASE MINI**  
MODELE NA STÓŁ

S. 12



**QUADRA BASE**  
MODELE NA STÓŁ

S. 13



**ELIPSE Z**  
MODELE PODŁOGOWE

S. 14



**ARCHITECTURE SL**  
MODELE PODŁOGOWE

S. 15



**TOWER**  
MODELE PODŁOGOWE

S. 16



**NANO**  
MODELE PODŁOGOWE

S. 17



**PASSO E**  
MODELE PODŁOGOWE

S. 18



**LIBERTY**  
OGIEŃ DEKORACYJNY

S. 19



**AVIATOR**  
MODELE NAŚCIENNE

S. 20



**STEEL**  
MODELE NA STÓŁ

S. 22



**LA VELA MIDI**  
OGIEŃ DEKORACYJNY

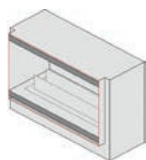
S. 23



**LA VELA GRANDE**  
OGIEŃ DEKORACYJNY

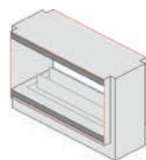
# ARCHITECTS COLLECTION

S. 25



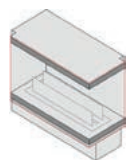
1V FRONT

S. 25



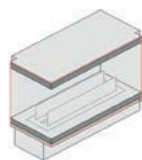
FD VIS A VIS

S. 26



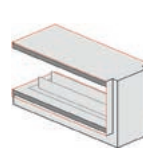
2R 2-STRONNY

S. 26



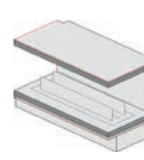
2L 2-STRONNY

S. 27



U 3-STRONNY

S. 27



C 3-STRONNY

IZOLOWANE WBUDOWANY

S. 28



THE CITY  
WBUDOWANY

S. 29



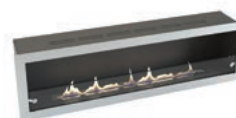
CABINET FIRE  
KUCHNIA WBUDOWANY

S. 30



KENSINGTON  
WKŁAD KOMINKOWY NA ZAMÓWIENIE

S. 31



CHELSEA

S. 32



QUADRA INSIDE I SL  
PALNIK KNOTOWY

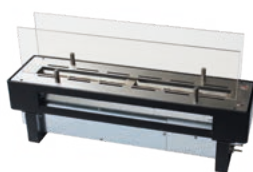


QUADRA INSIDE II SL  
PALNIK KNOTOWY



QUADRA INSIDE III SL  
PALNIK KNOTOWY

S. 33



QUADRA INSIDE AUTOMATIC I SL  
PALNIK AUTOMATYCZNYM



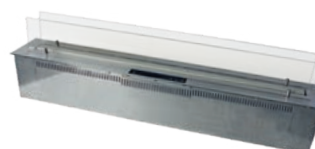
QUADRA INSIDE AUTOMATIC II SL  
PALNIK AUTOMATYCZNYM

S. 34



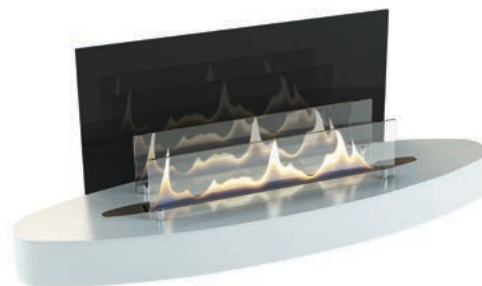
EBIOS ONE 500/500 PLUS  
DYNAMICZNY PALNIK OPAROWY

S. 35



EBIOS ONE 1000  
DYNAMICZNY PALNIK OPAROWY

# ELIPSE WALL



## Kolor wykonania obudowy palnika

	Matowa czerń
	Matowa biały
	Szczotkowana stal
	Chromowana

## Kolor szkła

	Czarny
---	--------

TÜV Süd  
geprüft  
DIN 4734-1

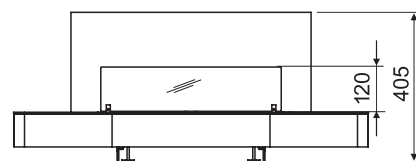
## Wykonanie

Obudowa palnika	Szkło	Nr. Art.	Cena
Matowa czerń	Czarny	1012946	1.260,50
Matowa biały	Czarny	1033886	1.252,10
Szczotkowana stal nierdzewna	Czarny	1033887	1.420,17
Chromowana	Czarny	1033888	1.462,18

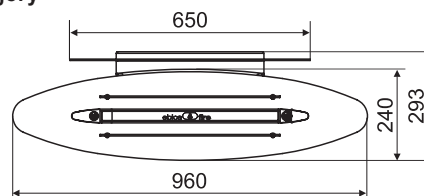
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 24,0 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Widok od frontu



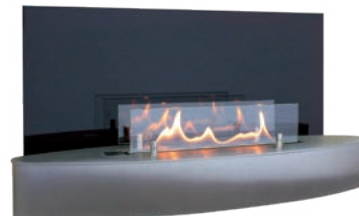
## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# ELIPSE WALL MINI



## Kolor wykonania obudowy palnika

	Matowa czerń
	Matowa biały
	Szczotkowana stal
	Chromowana

## Kolor szkła

	Czarny
---	--------

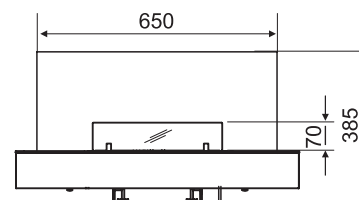
## Wykonanie

Obudowa palnika	Szkło	Nr. Art.	Cena
Matowa czerń	Czarny	1058074	857,14
Matowa biały	Czarny	1058075	857,14
Szczotkowana stal nierdzewna	Czarny	1058073	1.033,61
Chromowana	Czarny	1058072	1.033,61

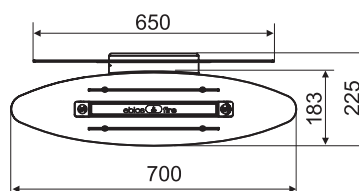
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 13,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy EB 300
<b>Linia płomienia</b>	około 300 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	1,20 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	40 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	16 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 3 godzin

## Widok od frontu

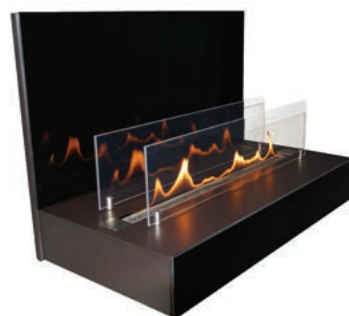


## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# QUADRA WALL



Kolor wykonania obudowy palnika

Kolor szkło (ceran)



Matowa czerń



Czarny



Szczotkowana stal nierdzewna



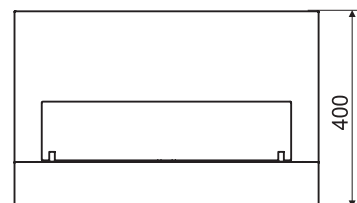
## Wykonanie

Obudowa palnika	Tylna ścianka	Nr. Art.	Cena
Matowa czerń	Czarny	1012952	1.226,89
Szczotkowana stal nierdzewna	Czarny	1012954	1.394,96

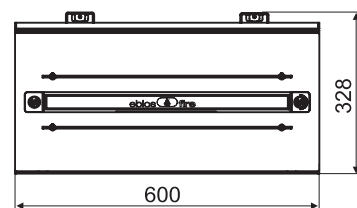
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 25,0 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Widok od frontu



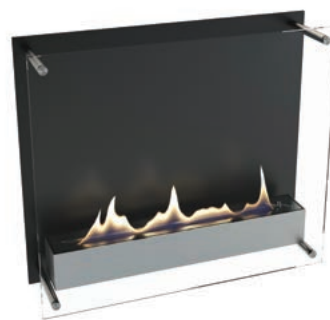
## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# CAMBRIDGE 600



Kolor tylnej ścianki



Czarny

Kolor palnika



Szczotkowana  
stal nierdzewna

TÜV Süd  
geprüft  
DIN 4734-1

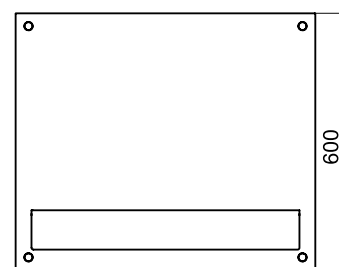
## Wykonanie

Obudowa palnika	Tyłna ścianka	Nr. Art.	Cena
Szczotkowana stal nierdzewna	Czarny	1033885	1.512,61

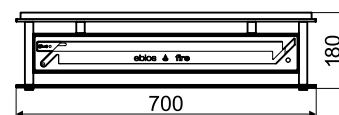
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Aluminium, stal nierdzewna, szkło bezpieczne ESG
<b>Masa</b>	około 27,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy S 600
<b>Linia płomienia</b>	około 550 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,47 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	96 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	38 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

Widok od frontu



Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# OXFORD 600



## Kolor obudowa palnika



Czarny

## Kolor palnika



Szczotkowana  
stal nierdzewna

## Kolor rama



Czarny wysoki  
połysk



Biały wysoki  
połysk



Szczotkowana  
stal nierdzewna



Chromowana

## Wykonanie

Obudowa palnika	Rama	Nr. Art.	Cena
Czarny	Czarny wysoki połysk	1033875	1.495,80
Czarny	Biały wysoki połysk	1033876	1.495,80
Czarny	Szczotkowana stal nierdzewna	1033877	1.579,83
Czarny	Chromowana	1033878	1.705,88
Einbausatz Oxford 600 (Czarny) *		1033954	216,81

\* Für Einbau in nicht brennbare Wände (Baustoffklasse A1)

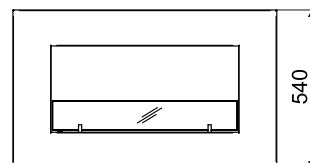
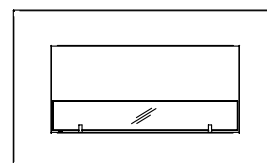
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 21,0 kg Model ścienny około 29,0 kg Model wbudowany
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy S 600
<b>Linia płomienia</b>	około 550 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,47 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	96 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	38 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

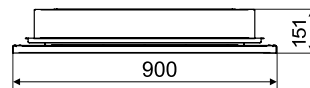
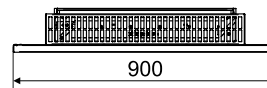
## Naścienny

## Wbudowany

### Widok od frontu



### Widok z góry

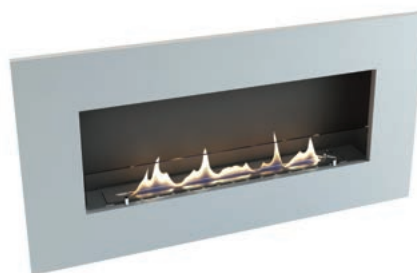


Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT



# OXFORD 700



## Kolor obudowa palnika



Czarny

## Kolor palnika



Szczotkowana  
stal nierdzewna

## Kolor rama



Czarny wysoki  
połysk



Biały wysoki  
połysk



Szczotkowana  
stal nierdzewna



Chromo-  
wana

## Wykonanie

Obudowa palnika	Rama	Nr. Art.	Cena
Czarny	Czarny wysoki połysk	1033879	1.563,03
Czarny	Biały wysoki połysk	1033880	1.563,03
Czarny	Szczotkowana stal nierdzewna	1033881	1.605,04
Czarny	Chromowana	1033882	1.865,55
Wbudowany Oxford 700 (Czarny) *		1033955	216,81

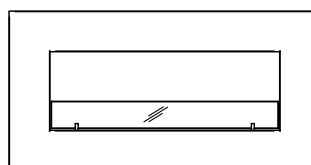
\* Do montażu w niepalnych ścianach (materiał budowlany klasy A1)

## Dane techniczne

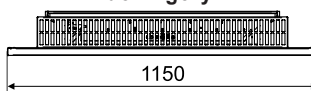
<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 27,0 kg Model ścienny około 37,0 kg Model wbudowany
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy S 700
<b>Linia płomienia</b>	około 600 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,88 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	111 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	44 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Naścienny

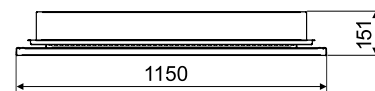
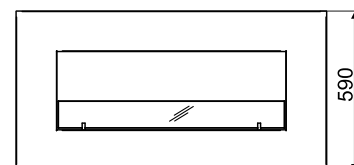
### Widok od frontu



### Widok z góry

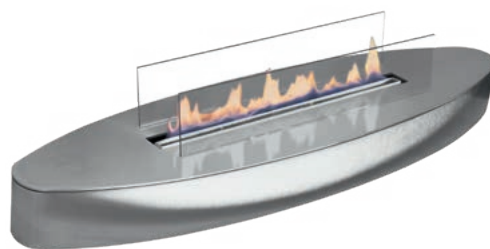


## Wbudowany







Wszystkie wymiary w mm

# ELIPSE BASE



## Kolor wykonania obudowy palnika

	Matowa czarna		Szczotkowana stal nierdzewna
	Matowa biały		Chrom



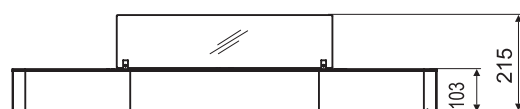
## Wykonanie

Obudowa palnika	Nr. Art.	Cena
Matowa czern	1012943	1.084,03
Matowa biały	1033871	1.084,03
Szczotkowana stal nierdzewna nierdzewna	1012945	1.260,50
Chrom	1033872	1.268,91

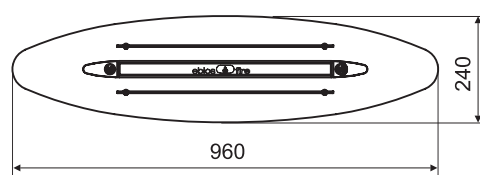
## Dane techniczne

<b>Material</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 24,0 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Widok od frontu



## Widok z góry







Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# ELIPSE BASE MINI



## Kolor wykonania obudowy palnika

	Matowa czarna		Szczotkowana stal nierdzewna stal
	Matowa biały		Chrom

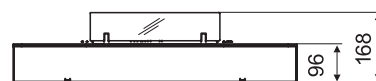
## Wykonanie

Obudowa palnika	Nr. Art.	Cena
Matowa czern	1058078	857,14
Matowa biały	1058079	857,14
Szczotkowana stal nierdzewna	1058077	1.033,61
Chrom	1058076	1.033,61

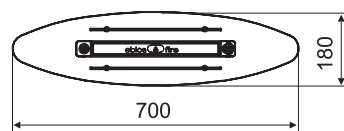
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, szkło bezpieczne ESG
<b>Masa</b>	około 10,5 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy EB 300
<b>Linia płomienia</b>	około 300 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	1,20 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	40 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	16 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 3 godzin

## Widok od frontu

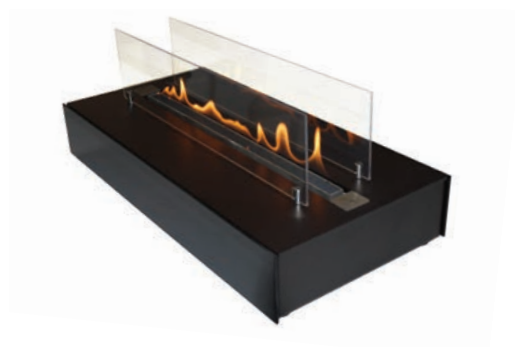
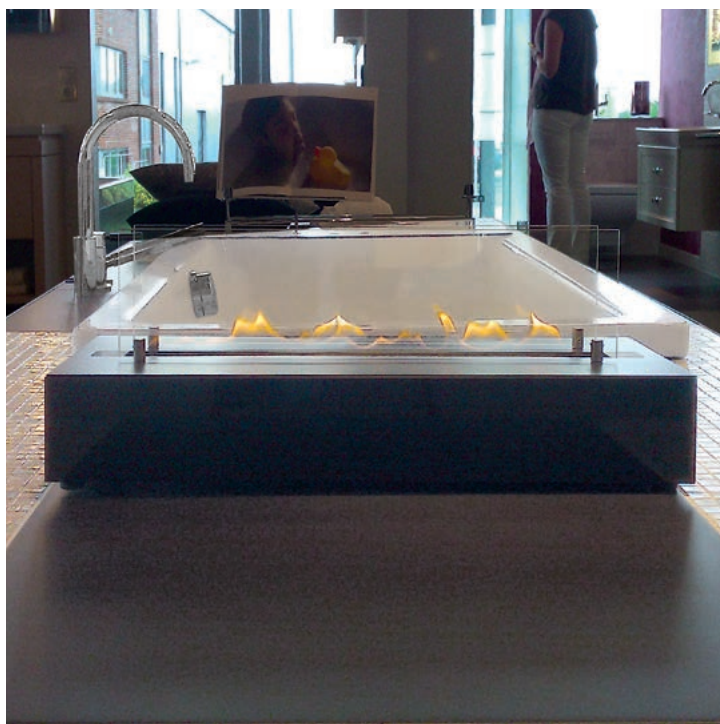


## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# QUADRA BASE



Kolor wykonania obudowy palnika



Czarny



Szczotkowana stal

Kolor szkła



Czarny



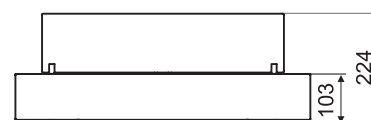
## Wykonanie

Obudowa palnika	Szkło	Nr. Art.	Cena
Czarny	Czarny	1014482	1.100,84
Szczotkowana stal nierdzewna nierdzewna	Czarny	1014484	1.252,10

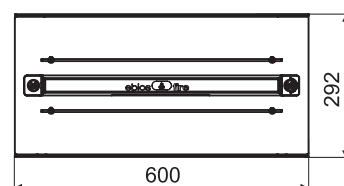
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie
<b>Masa</b>	około 19,0 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Widok od frontu



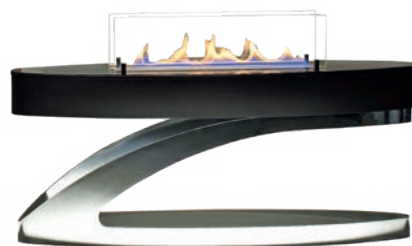
## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# ELIPSE Z



Kolor wykonania obudowy palnika

Kolor cokół



Matowa czarny



Chromowana



Matowa biały



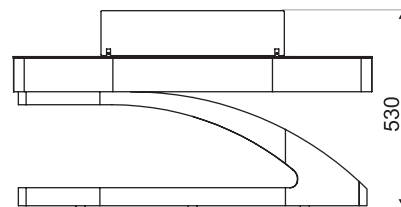
## Wykonanie

Obudowa palnika	Cokół	Nr. Art.	Cena
Matowa czarny	Chromowana	1014475	1.672,27
Matowa biały	Chromowana	1033864	1.672,27

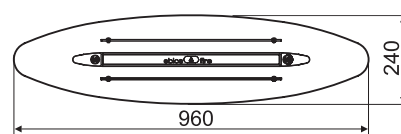
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie
<b>Masa</b>	około 44,5 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

Widok od frontu



Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# ARCHITECTURE SL

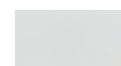


Kolor obudowa palnika



Czarny

Kolor cokół



Beton



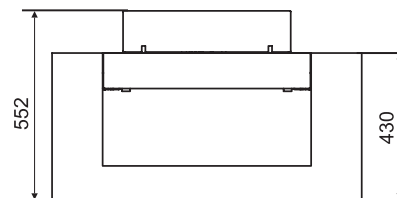
## Wykonanie

Obudowa palnika	Cokół	Nr. Art.	Cena
Czarny	Beton	1019172	1.117,65

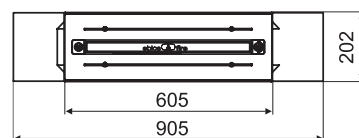
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, beton, odporne na wysokie temperatury tworzywo szkłano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 40,0 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Widok od frontu



## Widok z góry





Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# TOWER



## Wykonanie obudowa

-  Czarny
-  Biały wysoki połysk

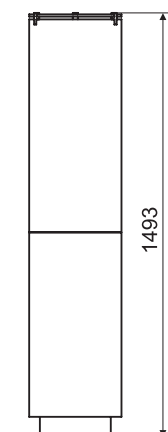
## Wykonanie

Obudowa	Nr. Art.	Cena
Czarny	1041937	3.453,78
Biały wysoki połysk	1041939	3.453,78

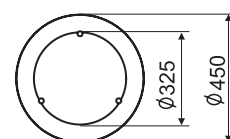
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna i szkło bezpieczne
<b>Masa</b>	około 64,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik automatyczny, 2 stopniowa regulacja płomienia, w tym pilot zdalnego sterowania
<b>Pojemność zbiornika</b>	2 x kanister 5-litrowy (nieuwzględnione)
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	172 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	69 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 6 godzin <sup>1)</sup> w etapie 1 płomienia

## Widok od frontu



## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# NANO



## Wykonanie obudowa



Czarny



Matowa biały



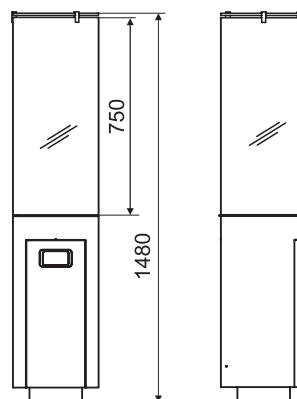
## Wykonanie

Obudowa	Nr. Art.	Cena
Czarny	1058064	3.033,61
Matowa biały	1058063	3.033,61

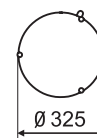
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szkło ceramiczne
<b>Masa</b>	około 47,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnikiem automatyczny mym, 5 poziomów mocy, 2 rodzaje płomienia, w tym pilot zdalnego sterowania
<b>Pojemność zbiornika</b>	1 x 5,0 litry kanister
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	100 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	40 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin na poziomie mocy 5

## Przód /Widok z boku widok z góry



## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

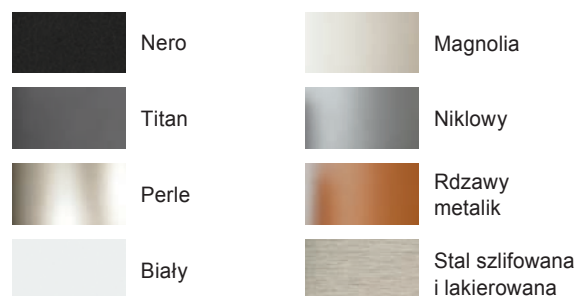
Wszystkie ceny w Euro bez VAT



# PASSO E



## Wykonanie obudowa



## Wykonanie

Obudowa	Nr. Art.	Cena
Nero	1057603	4.815,13
Titan	1057604	4.815,13
Perle	1057605	4.815,13
Biały	1057606	4.815,13
Magnolie	1058059	4.815,13
Niklowy	1058060	4.815,13
Rdzawy metalik	1058061	4.815,13
Stal szlifowana i lakierowana	1061009	4.815,13

## Wskazówka:

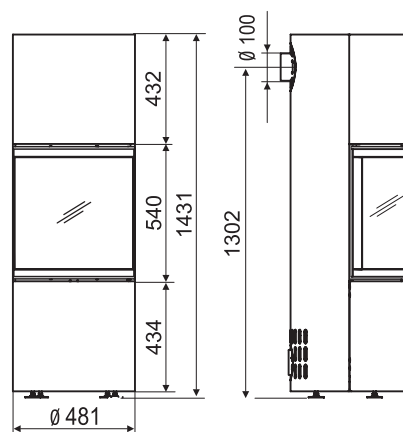
Passo E wymaga podłączenia do komina.



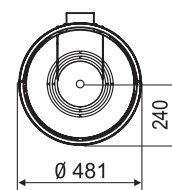
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 140,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnikiem automatycznym, 5 stopnia mocy
<b>Pojemność zbiornika</b>	1 x 5 litry kanister (nie uwzględniony)
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin na stopnia mocy maksymalny

## Widok od frontu / Widok z boku



## Widok z góry

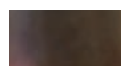


Wszystkie wymiary w mm

# LIBERTY



Kolor obudowa



Bronze

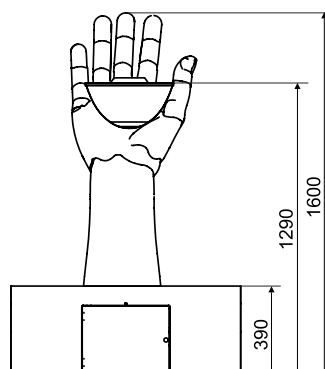
## Wykonanie

Obudowa	Nr. Art.	Cena
Stal z brązu optyka	1030609	19.773,11

## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna i kamienie wulkaniczne
<b>Masa</b>	około 90,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnikiem automatycznym, 2 wysokości regulacji płomienia
<b>Pojemność zbiornika</b>	1 x 5-litry-kanister (nie uwzględniony)
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	270 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	108 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 6 godzin do 6 godzin przy poziomie 1

Widok od frontu



Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# AVIATOR



Prezentacja z opcjonalnym pierścieniem z pleksi



Wykonanie obudowa palnika

Kolor przedni pierścień



Naoliwione stali surowej



Chromo

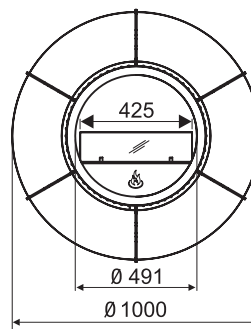
## Wykonanie

Obudowa	Nr. Art.	Cena
Stal, stal nierdzewna bez pleksi i mocowań	1058065	1.714,29
Opcja: Pleksi i mocowania do Aviator	1058116	184,87

## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, Szkło bezpieczne ESG
<b>Masa</b>	około 30,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy EB 300
<b>Linia płomienia</b>	około 300 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	1,20 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	40 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	16 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 3 godzin

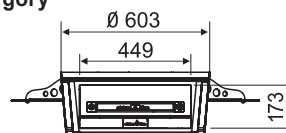
Widok od frontu



Widok z boku



Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# STEEL



Kolor wykonania obudowy palnika



Czarny



Stal nierdzewna piaskowana

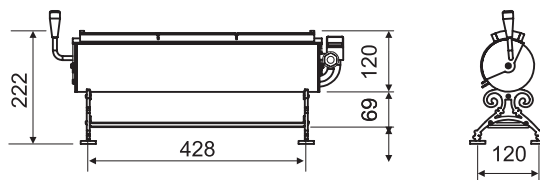
## Wykonanie

Obudowa	Nr. Art.	Cena
Czarny	1058071	1.100,84
Stal nierdzewna piaskowana	1058069	1.252,10

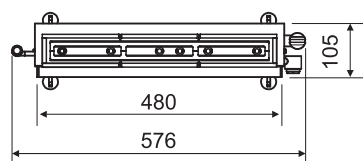
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, powierzchnia chrom lub Nero
<b>Masa</b>	około 8,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,20 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

## Widok od frontu / Widok z boku



## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# LA VELA

Alternatywa dla kapiących świec i dymiących pochodni woskowych o imponującym kształcie i rozmiarze.



# LA VELA MIDI



Wykonanie



Szczotkowana  
stal nierdzewna

Mocowanie do ściany



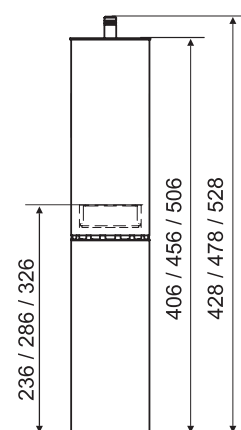
VAG

Wykonanie	Nr. Art.	Cena
La Vela Midi IV	1044497	277,31
La Vela Midi V	1044498	285,71
La Vela Midi VI	1044499	302,52
Mocowanie do ściany dla Midi, VAG	1045695	68,91

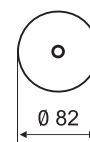
## Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna, ze cylindrem szklanym
Masa	około 1,6 / 1,8 / 2,0 kg
Typ palnika	Palnik knotowy
Pojemność zbiornika	0,5 litry
Czas spalania	od 6 godzin

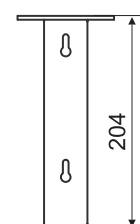
Widok od frontu



Widok z góry



Mocowanie do ściany



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# LA VELA GRANDE



## Wykonanie



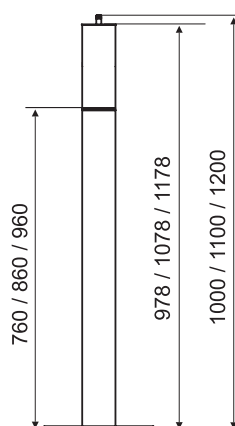
Szczotkowana  
stal nierdzewna

Wykonanie	Nr. Art.	Cena
La Vela Grande VII	1044500	411,76
La Vela Grande VIII	1044501	436,97
La Vela Grande IX	1044502	462,18

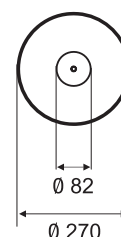
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal nierdzewna, ze cylindrem szklanym
<b>Masa</b>	około 11,0 / 12,5 / 14,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy
<b>Pojemność zbiornika</b>	0,5 litry
<b>Czas spalania</b>	od 6 godzin

## Widok od frontu



## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# DO ZABUDOWY ODIZOLOWANE



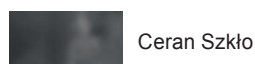
## Kolor obudowa palnika



## Kolor palnika



## Kolor rama panel



Modele kominków do zabudowy ebios-fire® doskonale nadają się do montażu w ścianach z cegły, gazobetonu lub płyt gipsowo-kartonowych, przy czym podczas zabudowy ściany nie trzeba uwzględniać komina czy wyciągu spalin..

Modele z tej serii są wykonane w sześciu różnych kształtach o różnych rozmiarach, które mogą być wyposażone w ręczny palnikiem knotowym ebios-fire® lub palnikiem automatycznym.

Panele z odpornego na wysokie temperatury tworzywa szklano-ceramicznego, które montuje się na palnik, wielokrotnie odbijają elegancką grę płomieni i dopełniają wyglądu całości.

**Wszystkie kominki do zabudowy ebios-fire® (1V, FD, 2R, 2L, U, C) posiadają fabryczną izolację i mogą być bez problemu montowane w palnych ściankach. Na życzenie realizujemy także zamówienia specjalne.**

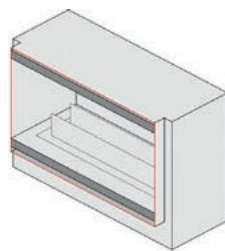
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal, Czarny, Szkło, materiał izolacyjny
<b>Masa</b>	od około 73,0 kg do około 93,0 kg – w zależności od modelu
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy lub palnikiem automatycznym z pilotem
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	Palnik knotowy: 2,60 litry   palnikiem automatycznym: 1 x 5,0-litry-kanister
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	Palnik knotowy: od 5 godzin   palnikiem automatycznym: od 10 godzin

Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT



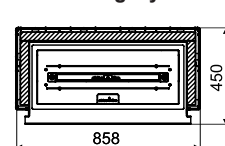
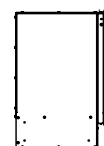
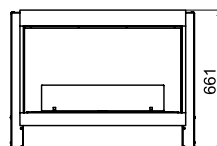


# 1V

Widok od frontu

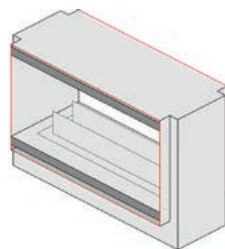
Widok z boku

Widok z góry



### 1V Wkład kominkowy

Typ palnika	Obudowa palnika	Palnik	Szkło front	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Malowanie proszkowe Nero	Nero*	Nero	1007902	2.100,84
Quadra Inside Automatic I SL	Malowanie proszkowe Nero	VAG**	Nero	1032856	3.957,98

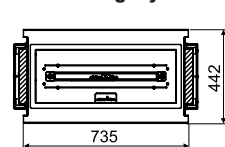
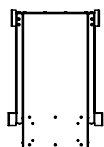
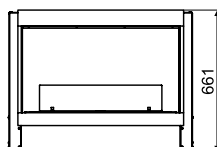


# FD

Widok od frontu

Widok z boku

Widok z góry

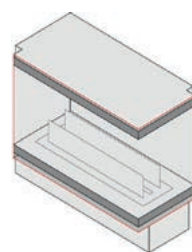


### FD Wkład kominkowy

Typ palnika	Obudowa palnika	Palnik	Szkło front	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Malowanie proszkowe Nero	Nero*	Czarny	1008684	2.294,12
Quadra Inside Automatic I SL	Malowanie proszkowe Nero	VAG**	Czarny	1032857	4.067,23

Dopłata za palnik w wersji VAG: 190,- EUR plus VAT.  
 Dopłata za palnik w wersji Nero: 190,- EUR plus VAT.

Wszystkie wymiary w mm

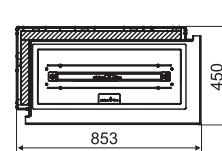
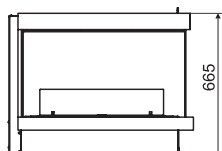


# 2R

Widok od frontu

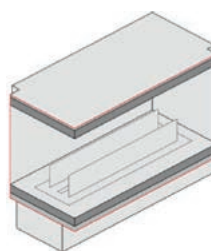
Widok z boku

Widok z góry



## 2R Wkład kominkowy

Typ palnika	Obudowa palnika	Palnik	Szkło front	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Malowanie proszkowe Nero	Nero	Czarny	1013043	2.260,50
Quadra Inside Automatic I SL	Malowanie proszkowe Nero	VAG**	Czarny	1032858	4.067,23

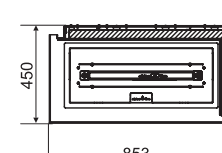
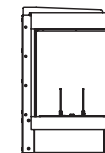
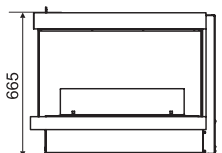


# 2L

Widok od frontu

Widok z boku

Widok z góry



## 2L Einsatz

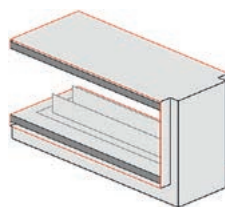
Typ palnika	Obudowa palnika	Palnik	Szkło front	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Malowanie proszkowe Nero	Czarny*	Czarny	1009377	2.260,50
Quadra Inside Automatic I SL	Malowanie proszkowe Nero	VAG**	Czarny	1032860	4.067,23

\* Dopłata za palnik w wersji VAG: 190,- EUR plus VAT.

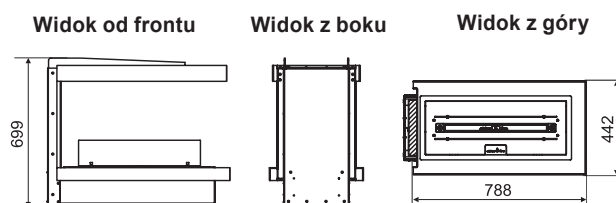
\*\* Dopłata za palnik w wersji Nero: 190,- EUR plus VAT.

Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

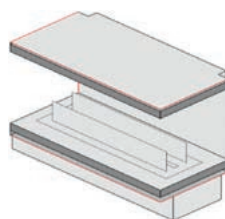


**U**

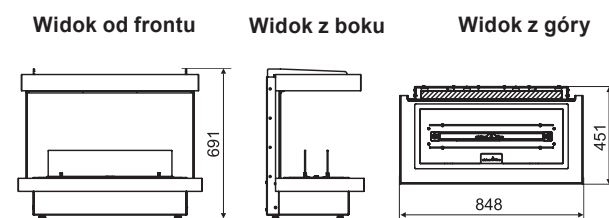


### U Wkład kominkowy

Typ palnika	Obudowa palnika	Palnik	Szkło front	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Malowanie proszkowe Nero	Czarny*	Czarny	1017066	2.177,65
Quadra Inside Automatic I SL	Malowanie proszkowe Nero	VAG**	Czarny	1032862	4.067,23



**C**



### C Einsatz

Typ palnika	Obudowa palnika	Wykonanie	Szkło front	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Malowanie proszkowe Nero	Nero*	Czarny	1017067	2.193,28
Quadra Inside Automatic I SL	Malowanie proszkowe Nero	VAG**	Czarny	1032861	4.067,23

\* Dopłata za palnik w wersji VAG: 190,- EUR plus VAT.

\*\* Dopłata za palnik w wersji Nero: 190,- EUR plus VAT.

Wszystkie wymiary w mm

# THE CITY



## Wykonanie obudowy



Chrom

## Kolor obudowa palnika



Czarny

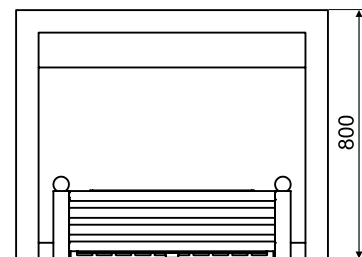
Wykonanie	Obudowa palnika	Nr. Art.	Cena
Palnikiem automatycznym	Czarny	1042112	3.689,08
Palnik knotowy	Czarny	1042113	2.420,17

## Dane techniczne

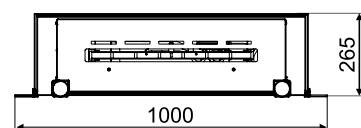
<b>Materiał</b>	Stal zwykła, chrom, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 40,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy EB 500 a palnikiem automatycznym z pilot
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	Palnik knotowy: 2,60 litry Palnikiem automatycznym: 9,0 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	Palnik knotowy: 84 m <sup>3</sup> Palnikiem automatycznym: 84 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	Palnik knotowy: około 5 godzin Palnikiem automatycznym: około 20 godzin <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Automatyczne wyłączenie po 8 godzin ciągłej pracy

## Widok od frontu



## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# CABINET FIRE



Kolor szkła



Czarny  
(Ceran)

Kolor obudowa palnika



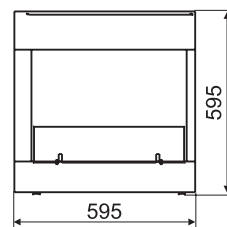
Nero

Wykonanie	Obudowa palnika	Nr. Art.	Cena
Palnik knotowy	Nero	1044011	2.630,25

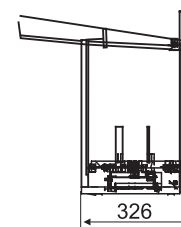
## Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Szczotkowana stal nierdzewna, aluminium, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 40,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy EB 450
<b>Linia płomienia</b>	około 450 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	60 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	24 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 6 godzin

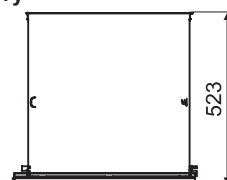
Widok od frontu



Widok z boku



Widok z góry



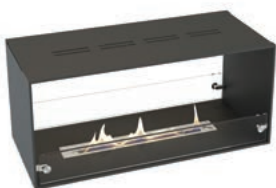
Wszystkie wymiary w mm

# KENSINGTON WYKONANIE SPECJALNE

Przykładowe kształty



Kensington otwór frontowy (1V)



Kensington widok na przestrzał (FD)

Kolor obudowa palnika



Czarny

## Przykładowe kalkulacje 1V

Inne wymiary na życzenie

Wykonanie	Obudowa palnika	Cena
Palnik knotowy   masa: 800 x 400 x 275 mm <i>(inne wymiary na życzenie)</i>	Czarny	z 2.294,12
Palnik automatyczny   masa: 800 x 400 x 275 mm <i>(inne wymiary na życzenie)</i>	Czarny	z 4.621,85

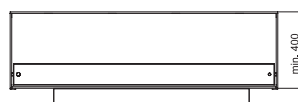
### Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Szczotkowana stal nierdzewna, aluminium, odporne na wysokie temperatury tworzywo w szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	Zależnie od rozmiaru i kształtu
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy i palnikiem automatycznym w tym pilot zdalnego sterowania
<b>Linia płomienia</b>	zależna od palnika
<b>Pojemność zbiornika</b>	Palnik knotowy: 2,60 litry Palnikiem automatycznym: 1 x 5-litry-kanister <sup>1)</sup>
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup> pro 0,5 m linia płomienia
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup> pro 0,5 m linia płomienia
<b>Czas spalania</b>	W zależności od palnika

<sup>1)</sup> nieuwzględnione

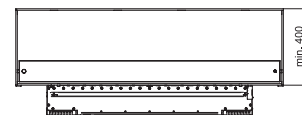
Z palnik knotowy  
(1V/FD)

Widok od frontu

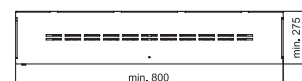
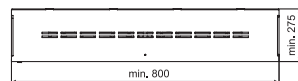


Z palnikiem automatycznym  
(1V/FD)

Widok od frontu



Widok z góry

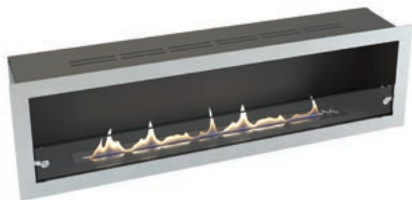


Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# CHELSEA WYKONANIE SPECJALNE

Przykładowe kształty



Chelsea otwór frontowy (1V)\*

\* dostępny również jako FD

Kolor obudowa palnika



Czarny

Kolor rama



Szczotkowana  
stal nierdzewna

## Przykładowe kalkulacje 1V

Materiał: 50 mm rama, 8 mm aluminium ze szkłem Inne wymiary na życzenie

Wykonanie	Obudowa palnika	Cena
Palnik knotowy   masa: 800 x 450 x 280 mm (inne wymiary na życzenie)	Czarny	z 2.884,87
Palnik automatyczny   masa: 800 x 450 x 280 mm (inne wymiary na życzenie)	Czarny	z 5.213,45

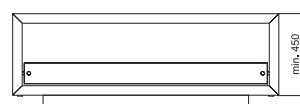
### Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Szczotkowana stal nierdzewna, aluminium, odporne na wysokie temperatury tworzywo w szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	Zależnie od rozmiaru i kształtu
<b>Typ palnika</b>	Palnik knotowy i palnikiem automatycznym w tym pilot zdalnego sterowania
<b>Linia płomienia</b>	zależna od palnika
<b>Pojemność zbiornika</b>	Palnik knotowy: 2,60 litry Palnikiem automatycznym: 1 x 5-litry-kanister <sup>1)</sup>
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup> pro 0,5 m linia płomienia
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup> pro 0,5 m linia płomienia
<b>Czas spalania</b>	zależna od palnika

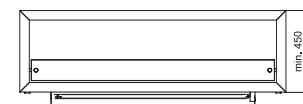
<sup>1)</sup> nieuwzględnione

Z palnik knotowy  
(1V/FD)

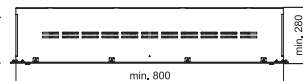
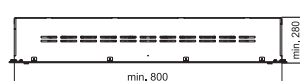
Widok od frontu



Z palnikiem automatycznym  
(1V/FD)

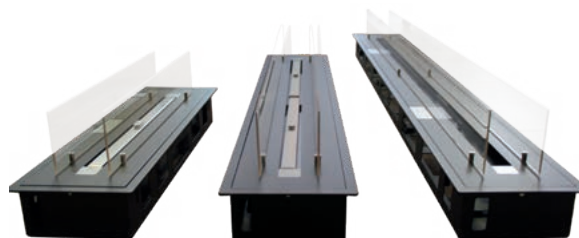


Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# QUADRA INSIDE SL DO ZABUDOWY



Quadra Inside I SL

Quadra Inside II SL

Quadra Inside III SL

## Kolor obudowy palnika



Czarny



Szczotkowana  
stal nierdzewna



## Wykonanie

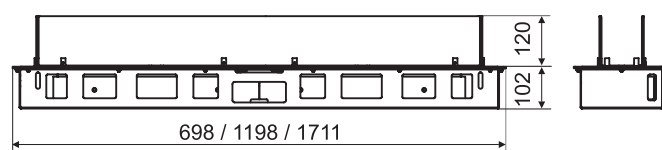
Typ palnika	Obudowa palnika	Ilość palników	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside I SL	Czarny	1 x EB 500 Palnik knotowy	1019349	1.050,42
Quadra Inside I SL	Szczotkowana stal nierdzewna	1 x EB 500 Palnik knotowy	1019350	1.210,08
Quadra Inside II SL	Czarny	2 x EB 500 Palnik knotowy	1019170	1.722,69
Quadra Inside II SL	Szczotkowana stal nierdzewna	2 x EB 500 Palnik knotowy	1019171	1.907,56
Quadra Inside III SL	Czarny	3 x EB 500 Palnik knotowy	1019347	2.470,59
Quadra Inside III SL	Szczotkowana stal nierdzewna	3 x EB 500 Palnik knotowy	1019348	2.588,24

## Dane techniczne

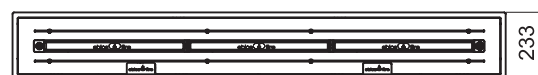
<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna i odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	około 18,5 kg   33,0 kg   47,5 kg
<b>Typ palnika</b>	TÜV certyfikowane palnik knotowy EB 500
<b>Linia płomienia</b>	500 mm / 2 x 500 mm / 3 x 500 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	2,60   2 x 2,60   3 x 2,60 litry <sup>1)</sup>
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup>   132 m <sup>3</sup>   198 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup>   53 m <sup>2</sup>   80 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 5 godzin

<sup>1)</sup> nieuwzględnione

## Widok od frontu



## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT



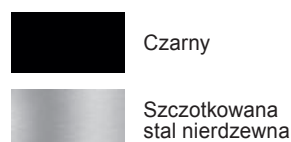
# QUADRA INSIDE AUTOMATIC SL



Quadra Inside Automatic I SL

Quadra Inside Automatic II SL

## Wykonanie górną płytę:



## Wykonanie

Typ palnika	Wykonanie	Palników	Nr. Art.	Cena
Quadra Inside Automatic I SL *	Czarny	Palnikiem automatycznym 500 mm	1053906	3.201,68
Quadra Inside Automatic I SL *	Szczotkowana stal nierdzewna	Palnikiem automatycznym 500 mm	1021039	3.358,82
Quadra Inside Automatic II SL *	Czarny	Palnikiem automatycznym 1000 mm	1053907	3.705,88
Quadra Inside Automatic II SL *	Szczotkowana stal nierdzewna	Palnikiem automatycznym 1000 mm	1021040	3.869,75

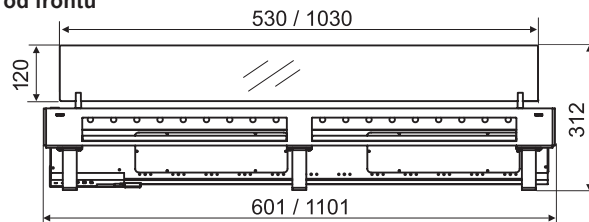
\* Na życzenie możliwe są także wymiary specjalne (długość palnika).

## Dane techniczne

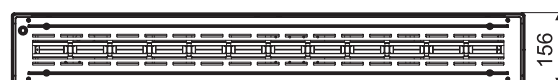
<b>Materiał</b>	Stal zwykła, szczotkowana stal nierdzewna, szkło
<b>Masa</b>	około 13,0 kg / 20,0 kg
<b>Typ palnika</b>	Palnik automatyczny w tym pilot zdalnego sterowania
<b>Linia płomienia</b>	około 500 mm / 1000 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	1 x 5-litry-Kanister <sup>1)</sup>
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	84 m <sup>3</sup> / 132 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	34 m <sup>2</sup> / 53 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 10 godzin (I SL) / 5 godzin (II SL) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> nieuwzględnione | <sup>2)</sup> automatyczne wyłączenie po 8 godzin ciągłej pracy

## Widok od frontu



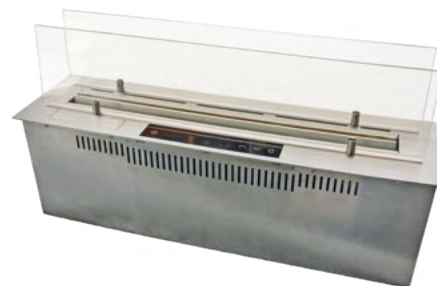
## Widok z góry



Wszystkie wymiary w mm

# EBIOS ONE 500 | 500 PLUS

## ETHANOL-ZALEŻNA OD PALNIKA



Wykonanie górnej płyty:



Czarny



Szczotkowana  
stal nierdzewna



Ebios ONE 500 Plus ma inny zakres funkcji dzięki testowi zgodnie z DIN EN 16647.

Wykonanie

Typ palnika	Wykonanie	Typ palnika	Nr. Art.	Cena
ebios ONE 500	Czarny	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy	1063645	5.294,12
ebios ONE 500	Szczotkowana stal nierdzewna	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy	1063648	5.462,18
ebios ONE 500 plus <sup>1)2)</sup>	Czarny	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy	1063646	5.294,12
ebios ONE 500 plus <sup>1)2)</sup>	Szczotkowana stal nierdzewna	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy	1063649	5.462,18

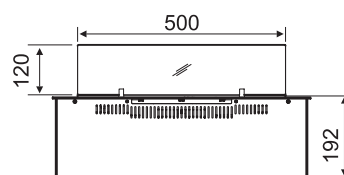
<sup>1)</sup> TÜV certyfikowane DIN EN 16647 <sup>2)</sup> Urządzenie bez kontroli aplikacji i zdalnego sterowania

Aplikacja do obsługi urządzenia za pomocą tabletu lub smartfona (nie dla ebios ONE plus).

Dane techniczne

Materiał	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
Masa	około 15 kg
Typ palnika	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy, -3-poziomowa wysokość płomienia
Linia płomienia	500 mm
Pojemność zbiornika	3 litry
Minimalna kubatura pomieszczenia	84 m <sup>3</sup>
Minimalna powierzchnia pomieszczenia	34 m <sup>2</sup>
Czas spalania	od 6 godzin

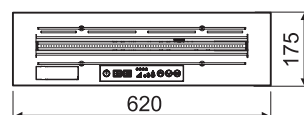
Widok od frontu



Widok z boku



Widok z góry

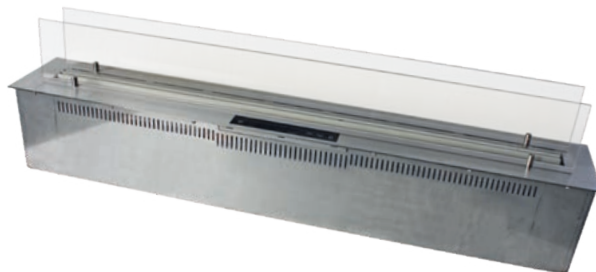


Wszystkie wymiary w mm

Wszystkie ceny w Euro bez VAT

# EBIOS ONE 1000

## ETHANOL-ZALEŻNA OD PALNIKA



### Wykonanie górną płytę:

-  Czarny
-  Szczotkowana stal nierdzewna

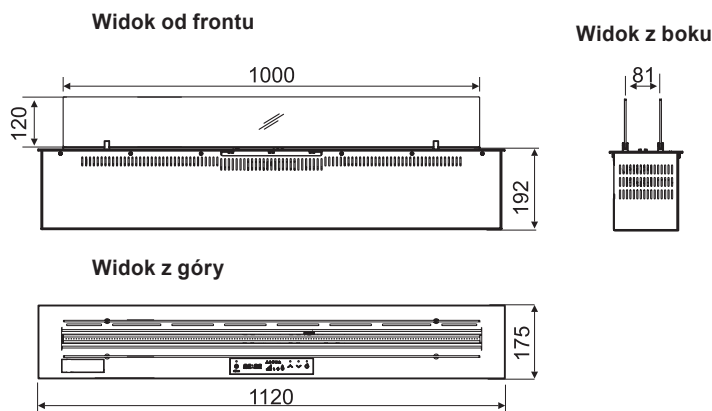
### Wykonanie

Typ palnika	Wykonanie	Typ palnika	Nr. Art.	Cena
ebios ONE 1000	Czarny	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy	1063647	5.714,12
ebios ONE 1000	Szczotkowana stal nierdzewna	Ethanol - Dynamiczny palnik oparowy	1063650	5.966,39












Aplikacja do obsługi urządzenia za pomocą tabletu lub smartfona.

### Dane techniczne

<b>Materiał</b>	Stal zwykła, stal nierdzewna, odporne na wysokie temperatury tworzywo szklano-ceramiczne
<b>Masa</b>	28 kg
<b>Typ palnika</b>	Ethanol - Dynamiczny palnik oparow, 3-poziomowa wysokość płomienia
<b>Linia płomienia</b>	1000 mm
<b>Pojemność zbiornika</b>	6 litry
<b>Minimalna kubatura pomieszczenia</b>	około 132 m <sup>3</sup>
<b>Minimalna powierzchnia pomieszczenia</b>	53 m <sup>2</sup>
<b>Czas spalania</b>	od 6 godzin










Wszystkie wymiary w mm

Części zamienne / Akcesoria	Opis	Nr. Art.	Cena
	Stal nierdzewna, motyw bożonarodzeniowy	1017624	29,41
	Stal nierdzewna, motyw zimowy	1017625	29,41
	Pokrywa na palnik	1016726	36,97
	Uchwyt	1014002	16,81
	Zapalniczka uniwersalna	1014464	13,45
	Otwieracz pokrywy pojemnika na paliwo	1014854	4,20
	Butelka bioetanolu 1 litr  <i>Dla zagranicy dostawa w pojemnikach jednolitrowych Prosimy zwrócić uwagę, że przepisy dotyczące przywozu bioetanolu w poszczególnych krajach mogą się różnić.</i>	1017745	5,04
	Kanister bioetanolu 5 litr Wys. = 300mm   Szer. = 200mm   Gl. = 150mm  Dostawa w pojemnikach pięcilitrowych tylko na terenie Niemiec.	1019872	17,65
	Lejek	1011444	5,88
	Nalewacz	1021317	11,76
	Dziobek do 5-litrowego kanistra	1011443	7,56

Części zamienne / Akcesoria	Opis	Nr. Art.	Cena
	Butelka do zwilżania włókna palnika	1014478	4,20
	Zestaw knotów 6 sztuk, 24x300 mm	1021326	5,04
	Uszczelka 8 x 0,8 mm, długość 2 m	1011300	10,08
	Zamknięcie pojemnika na paliwo z uszczelką	1014480	12,61
	Wskaźnik poziomu napełnienia paliwa	1018751	34,45
	Odkręcana nóżka Quadra Base, Elipse Base, Quadra-Elipse-Base	1014858	6,72
	Szklany panel dla Elipse Wall D = 650mm   W = 350mm	1013265	154,62
	Szko-Set dla Elipse Wall Mini D = 320mm   W = 65mm	1060409	60,50
	Oddzielnie podstawa szklana Elipse, Quadra z Architecture modele	1016727	10,08
	pilot do automatycznego palnika NOWY dla palnikiem automatycznym SL (Dla urządzeń od listopada 2015)	1041947	216,81

Części zamienne / Akcesoria	Opis	Nr. Art.	Cena
 	Sztuczny płomień ze stalowym uchwytem	1021060	15,97
	Zasilacz do automatycznego palnika w modelu Tower	1032307	35,29
	Zasilacz do QUADRA Inside I z II SL automatycznego	1045810	25,21
	Wężyk (sprzedawany na metry) do automatycznych palników	1020404	10,00
	Szybko złączka do automatycznych palników	1020410	23,53
	Klips do wężyka do automatycznych palników	1020400	2,00
	Adapter do napełniania automatycznych palników Ø zewnętrzna 7mm Ø wewnętrzna 4mm	1020420	30,25
	Szkłana pokrywa do modelu TOWER z uchwytem	1030889	103,36
 	1) Szkłana rura do modelu TOWER (tylko rurka)	1030097	515,13
	2) Pokrowiec do modelu TOWER	1033233	51,26

Części zamienne / Akcesoria	Opis	Nr. Art.	Cena
	Uchwyt ścienny do LaVela midi in VAG/Chrom	1045695	68,91
	Cylinder zamienny szklany do LaVela IV-IX	1045183	20,17
	Pleksi szkło Aviator	1058116	184,87
	Włókno palnika EB 300	1057886	21,85
	Włókno palnika EB 500	1012303	28,57
	Włókno palnika S 600	1057888	31,09
	Włókno palnika S 700	1057889	32,77
	Głowica palnika LaVela Midi i LaVela Grande	1057890	93,28
<b>Części zamienne/Akcesoria Passo E</b>  (bez ilustracji)	Szare kamienie do misy paleniska (1 zestaw)	1061169	15,13
	Imitacja drewna (1 zestaw) Passo E	1061158	114,29
	Uszczelka 6mm FD5107 (dla obudowy dymowej i płyty zaślepiającej)	1004931	5,88/lfdm
	Passo E tylna ściana z kamienia lewo / prawo	1061168	140,34
	Zimna rączka	1005057	14,00
	Rękawica	1005041	9,00
	Płyn do czyszczenia szkła, 100 ml	1005020	9,00
	Pokrywa kanistra z membraną zamknięcie nr 45, PE, czerwone, z otworem 7,5 mm i o-ringiem, odgazowywacz MAB MDR MPV D15)	1061157	3,36
	Wtyk z tulejką węża, Ø 4 mm	1024705	22,69
	Szybko złączka z tulejką węża, Ø 4 mm	1020410	22,69
	uchwyt dla Quadra Inside Automatic SL	1063621	11,00
	podium dla Quadra Inside Automatic SL	1063622	8,00



---

Spartherm Polska

66-400 Gorzów Wlkp.

Tel. +48 95 763 97 00 | FAX +48 95 763 97 05

[info@spartherm.pl](mailto:info@spartherm.pl) | [www.spartherm.pl](http://www.spartherm.pl)

