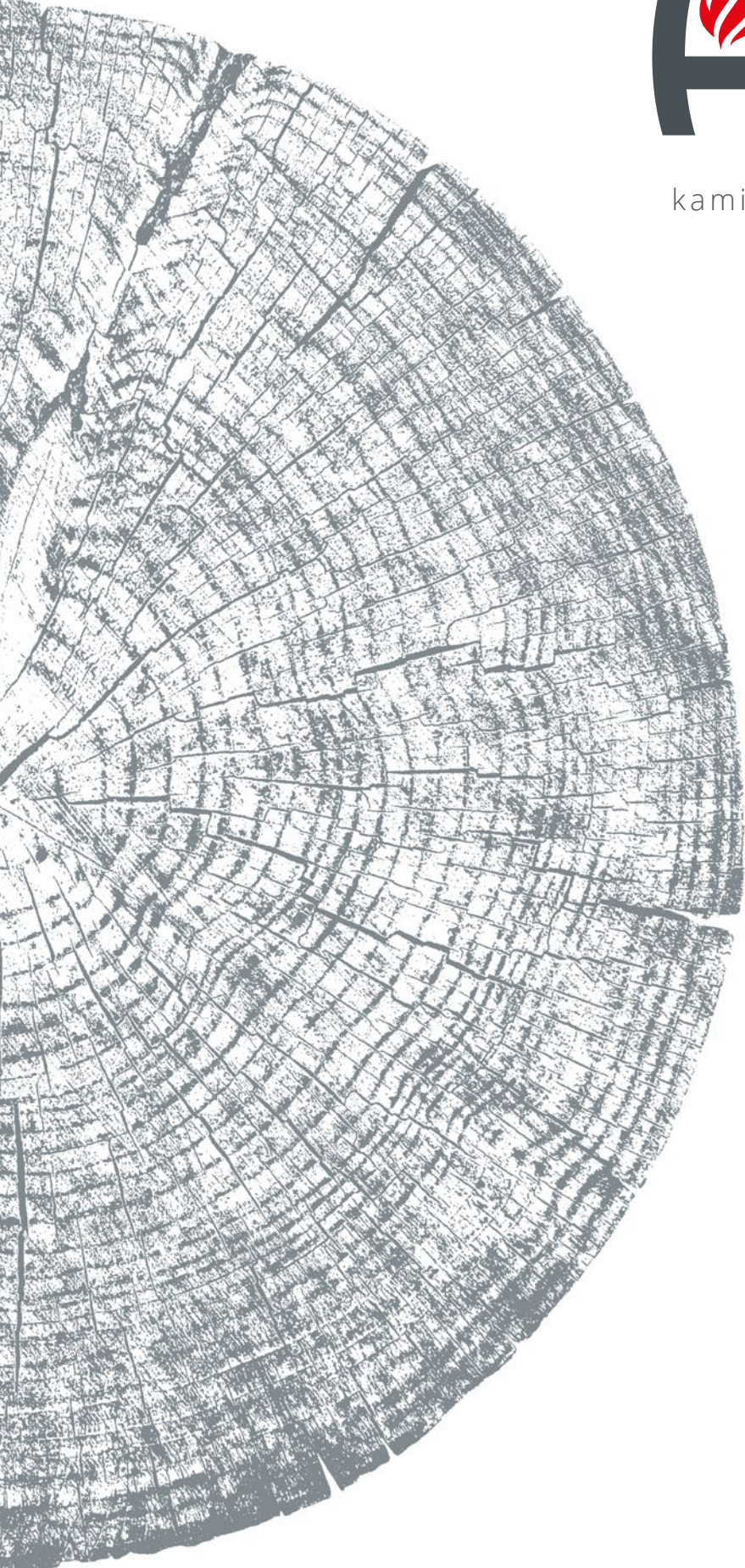




kamini | peći | pribor



TRINITY



SYSTEM MAXVISION | Ugradbeni konvekcijski kamin | **3 modela**

5 kW

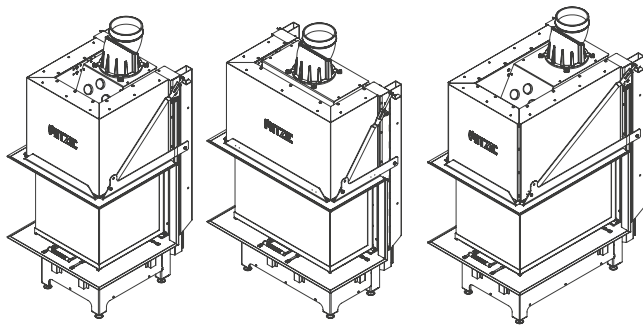
PODESIV RASPON SNAGE

15,5 kW

Brend Hitze i dalje se razvija i stvara nove proizvode. TRINITY MODELI su prvi ugradbeni kamini s trostranim prikazom vatre u Hitze ponudi, a pojavljuju se u tri oblika ložišta.

Učinkovita trostrana komora za izgaranje odraz je modernog dizajna s maksimalnom vidljivosti vatre. Dizajneri su minimalizirali broj čeličnih elemenata prednje strane i vrata kamina a istovremeno su zadržali trajnost i čvrstoću kamina. Osim toga, korištenje kombiniranog stakla bez tiska maksimizira prirođan izgled peći.

Korištenje novog mehanizma za otvaranje - glijotina sa servisnim pristupom - dodaje čvrstoću kamina i povećava sigurnost od nenadziranog otvaranja od strane djece. Dizajn kamina smanjuje mogućnost povratnog dima u prostoriju kada se vrata otvore.



TRI54x54x53.G

TRI80x35x53.G

TRI54x80x53.G

Dimnjak od lijevanog željeza ø200
S regulacijom 360° daje mogućnost uklanjanja dima u svim smjerovima.

Glijotina proLIFT
Sa servisnim pristupom i glatkim i tihim mehanizmom.

Toplinske cijevi (3 kom)
Povećavaju područje izmjene i akumulacije topline.

Dva keramička betonska deflektora
Omogućuju duže gorjenje čestica goriva, proširuje ispušni put i optimizira proces izgaranja povećanjem temperature unutar komore.

MAXVISION
Korišteno kombinirano staklo bez tiska - prirođni izgled ložišta.

Sustav naknadnog sagorijevanja
Povećava volumen toplinske energije, smanjuje emisiju štetnih tvari u okoliš i poboljšava uštedu goriva.

TRIO
Sustav čistog stakla

Trostrano zračno upravljanje i dvije zračne zavjese (iznad i ispod).

SIZE+
Velika komora za izgaranje, obložena s betonskim umetkom za akumulaciju topline.

Velika posuda za pepeo
Uklonjiva ladica ispod rešetke.

JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE
Zglobna rešetka od lijevanog željeza u nagibnom okviru za praktičnost čišćenja ognjišta.

Regulirane nogice
Omogućuju sigurno i stabilno postavljanje ugradbenog kamina. Glatka regulacija u rasponu od 4 cm s podešavanjem +/- 3 do 5cm

Ulaz zraka
Zrak izvana dovodi se kroz dimovod Ø150, a zatim se dijeli na tri nezavisna kanala Ø90: ispod rešetke, donje zračne zavjese i dogorevanja te gornje zračne zavjese.

Raspon: 0-4, 5-9-13,5 cm.

JEDNOSTAVAN POČETAK
Neovisna regulacija zraka koja podržava paljenje (dodatačna poluga).

ALBERO



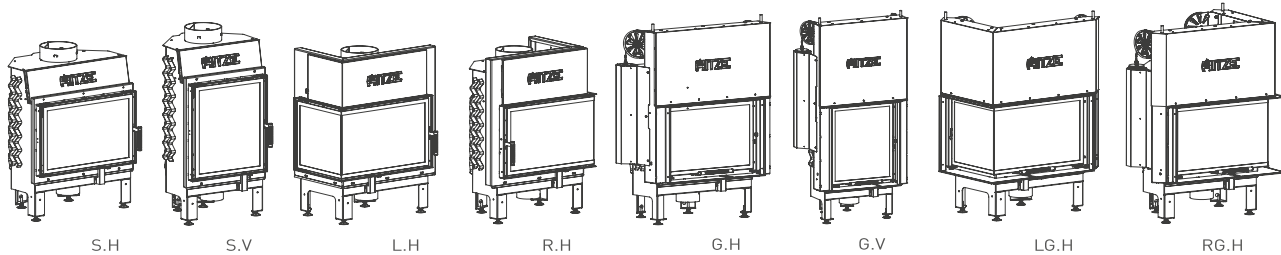
SYSTEM CUSTOM | Ugradbeni konvekcijski kamin | **36 modela**

4,5 kW

PODESIV RASPON SNAGE

32,5 kW

Linija ALBERO ističe se svojom laganim, modernom formom koja se izvrsno uklapa u svaki životni prostor. Sastoje se od šest modела kamina koje se razlikuju po ogrjevnoj snazi (9, 11, 14, 16, 19 i 25 kW), vidljivosti vatre (ravna ili kutna) i načinu otvaranja vrata (podizanjem (giljotina) i otvaranjem na stranu).



Ugradbeni kamini opremljeni su ulazom za zrak s reguliranim protokom i posebnim nogicama za optimalno nивелирање. Unutrašnjost kamina je obložena posebnim keramičkim betonskim umetkom. Akumulira toplinu u komori za izgaranje i otporan je na temperaturu do 1000°C. Zračna zavjesa smanjuje taloženje čade na keramičkom staklu, a sustav naknadnog sagorijevanja smanjuje emisiju štetnih tvari u okoliš i poboljšava uštedu goriva. Posebno dizajnirana ventilirana konstrukcija ručke osigurava udobnost korištenja, a čelična vrata izrađena od profila povećane krutosti što jamči nepropusnost i čvrstoću.

Zračna zavjesa i zračno upravljanje
Smanjuje taloženje čade na staklenoj ploči kamina osiguravajući efekt „čistog stakla“.

Klasična šesterokutna komora za izgaranje
Manja veličina plamenika pretvara se u višu temperaturu izgaranja.
*Izuzetak je AL120x43
kao plamenik bez rešetke.

Čelična vrata
Izrađena od profila povećane krutosti koji jamči nepropusnost i čvrstoću vrata.

Keramičko staklo otporno na toplinu
Otporno na radnu temperaturu do 800°C, po izboru DECOR staklo i sustav dvostrukog stakla.

Ulaz zraka ø125 / 150 mm
Pružnica regulira glatko strujanje zraka unutar kamina (1 poluga za podešavanje).

Dimovod ø180 / 200 / 220 / 250 mm
Jamči čvrstu vezu kamina s kanalom dimnjaka i osigurava pravilno gorenje i u kaminu jer povećava područje izmjene topline.

Toplinske cijevi
Povećaju površinu izmjene i akumulacije topline (od 3 do 6 kom. ovisno o modelu).

Keramički deflektor
Optimizira proces gorenja zbog povećanja temperature unutar komore.

Sustav naknadnog sagorijevanja
Povećava volumen toplinske energije, smanjuje emisiju štetnih tvari u okoliš i poboljšava uštedu goriva.

Keramički betonski umetak
Akumulira toplinu i otporan je na temperaturu do 1000°C.

Rešetka i kutija za pepeo
Olakšava uklanjanje pepela i skuplja ostatke spaljenog drveta.

Regulirane nogice u rasponu od 4 cm
Omogućuju sigurno i stabilno postavljanje ugradbenog kamina čak i na nestabilnu površinu.
DODATNA OPCIJA:
podizanje stopala u visinu od +10 cm s podešavanjem +/- od 3 do 5 cm.

HST



SYSTEM EASY FIT | Ugradbeni konvekcijski kamin | **18 modela**

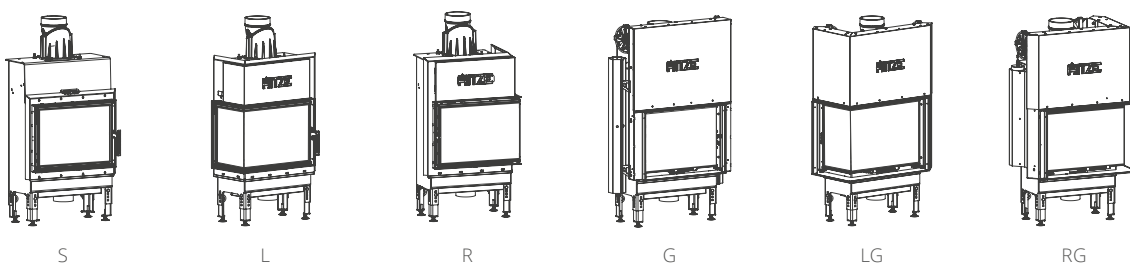
3 kW

PODESIV RASPON SNAGE

17 kW

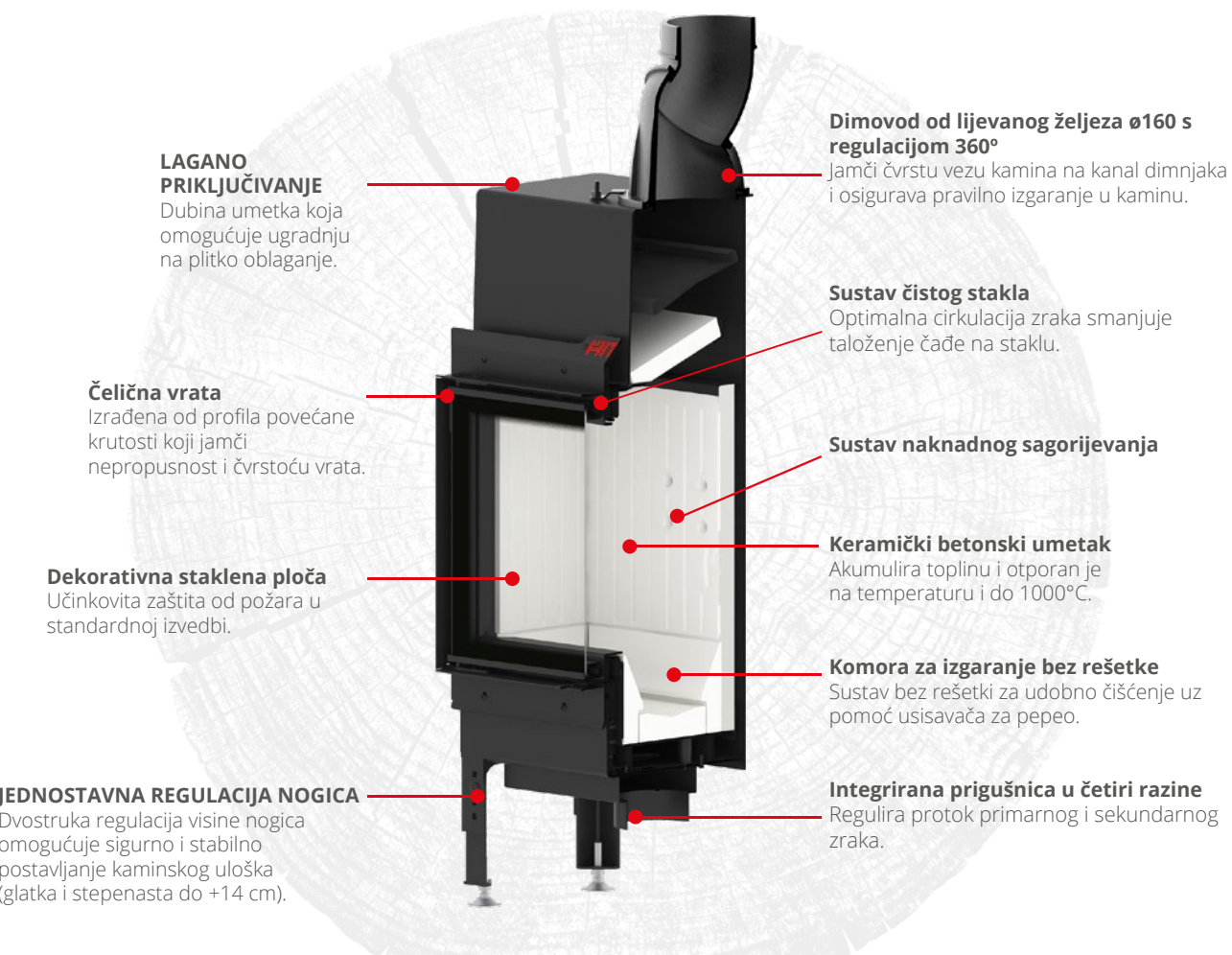
Kamini linije HST su ulošci prilagođeni plitkom umetanju. Ovisno o nazivnoj snazi pojedinog modela, namijenjeni su malim površinama ili kao dodatni izvor grijanja.

Linija se sastoji od tri veličine umetaka, koji se pojavljuju u šest varijanti otvora vrata.



Standardna oprema je: dekorativno DECOR staklo, dvostruki deflektor (čelik i keramika), komora za izgaranje bez rešetke, ventilirana ručka, dimnjak od lijevanog željeza rotiran za 360°, dvostruko glatko i stepenasto podešavanje visine nogu te zajednička poluga za regulaciju primarnog i sekundarnog zraka.

Komora je obložena keramičkim betonom koji akumulira toplinu.



ALBERO



AQUASYSTEM | Ugradbeni kamini s funkcijom grijanja vode | **30 modela**

5 kW

PODESIV RASPON SNAGE

27 kW

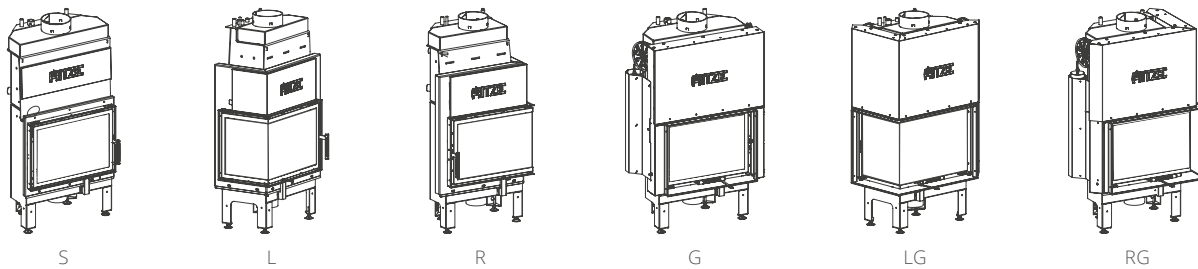
Ekonomična i ekološka linija kamina s vodenim omotačem ALBERO AQUASYSTEM kombinacija je tradicionalnog ugradbenog kamina s funkcijom grijanja vode. Sastoje se od pet serija kamina koji se razlikuju po snazi grijanja, vidljivosti vatre (ravna ili kutna) i načinu otvaranja vrata (podizanjem „giljotina“ ili otvorena na stranu).

Ugradbeni kamin s vodenim plaštom iz linije ALBERO AQUASISTEM mogu raditi samostalno u otvorenom sustavu i surađivati u zatvorenom sustavu s drugim grijaćim uređajima, npr. plinski kotlovi, uljni kotlovi, toplinske pumpe, solarni i fotonaponski sustavi.

Kamini, osim funkcije centralnog grijanja, mogu surađivati sa spremnicima tople vode.

Spremnik vode se nalazi iznad komore za izgaranje.

Posebno dizajniran stražnji dio tijela omogućava dovod sekundarnog zraka u gornji dio peći i povećava učinkovitost uređaja izgaranjem dima. Sustav naknadnog izgaranja smanjuje emisiju štetnih tvari u okoliš i povećava ekonomičnost goriva.



Dimovod ø180/200/220 mm

Jamči čvrstu vezu kamina na kanal dimnjaka i osigurava pravilno izgaranje u kaminu kao i povećava područje izmjene topline.

THERMAL
EFFICIENCY
up to **84%**

Zračna zavjesa i zračno upravljanje

Smanjuje taloženje čađe na staklenoj ploči kamina osiguravajući učinak "čistog stakla".

Čelična vrata

Izrađena od profila povećane krutosti koji jamči nepropusnost i čvrstoću vrata.

Keramičko staklo otporno na toplinu

Otporno na radnu temperaturu do 800°C, po izboru dostupno DECOR staklo i sustav dvostrukog stakla.

Regulirane nogice u rasponu od 4 cm

Omogućuje sigurno i stabilno ravnomerno postavljanje kaminskog uloška na nestabilnoj površini.
DODATNA OPCIJA:
podizanje nogica u visinu od +10 cm s podešavanjem +/- od 3 do 5 cm.

Zavojnica
Štiti od pregrijavanja.

Dimne cijevi
Jačaju proces zagrijavanja vode.

ENERGIJA+
Grijач/vodeni plašt izrađen je od kotlovskeg čelika debljine 4 mm.

Keramički deflektor
Optimizira proces izgaranja zbog porasta temperature unutar komore.

Sustav naknadnog sagorijevanja
Povećava volumen toplinske energije, smanjuje emisiju štetnih tvari u okoliš i poboljšava uštedu goriva.

Komora za izgaranje
Obložena keramičkim betonom na dnu, na bočnim zidovima i na stražnjoj stijenci.

Rešetka i kutija za pepelo
Olakšava uklanjanje pepela i skuplja ostatke izgorenog drva.

Ulaž zraka ø125 mm
Prigušnica regulira gladki protok zraka unutar kamina (1 poluga za podešavanje).

PRIBOR ZA UGRADNJU:

IZMJENJIVAČI TOPLINE



WCPW01.Fi200
WCPW01Fi180
heat exchanger
with water jacket
material:
boiler steel 3 mm



WCPW01w.Fi200
WCPW01wFi180
heat exchanger with water
jacket and coil pipe
material:
boiler steel 3 mm



WCPW02.Fi200
heat exchanger
with water jacket
and tubes
material:
boiler steel 4 mm



WCPP01.Fi200
WCPP01Fi180
air heat exchange
material:
boiler steel 3 mm

< 7 kW
 < 7 kW

< 7 kW
 < 7 kW

< 10 kW
 < 7 kW

AKUMULACIJSKI SET



Težina bloka: 14,5 kg

Za linije:
ALBERO
ALBERO AQUASYSTEM
ARDENTE
HST
STMA

DODATNE NOGICE



Za linije:
ALBERO
ALBERO AQUASYSTEM
STMA
ARDENTE

VENTILACIJSKE REŠETKE

DECCO

Dostupan u raznim bojama i veličinama.
Materijal: čelik debljine 1,5 mm.
Montažni okvir uključen.



DECCO
size: 20 x 20 cm
KDC-20x20-W

DECCO
size: 20 x 30 cm
KDC-20x30-W

DECCO
size: 20 x 40 cm
KDC-20x40-W

SLIM

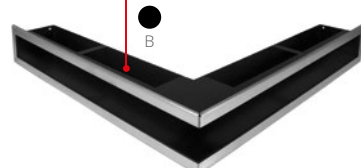
Dostupan u raznim oblicima i veličinama.
Oblici: ravnii i kutni
Materijal: čelik debljine 1,5 mm



DECCO
size: 20 x 50 cm
KDC-20x50-W

SLIM INOX

Dostupan u raznim oblicima i veličinama.
Osnovne boje: crna
Završna obrada: nehrđajući čelik, polirani
Oblici: ravnii i kutni
Materijal: čelik debljine 1,5 mm



PERSONALIZACIJA KAMINA:

STANDARDNO OTVARANJE



INOX VENT



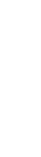
INOX VENT
PORTAL



BLACK VENT



BLACK VENT
PORTAL



BLACK BASIC

OTVOR GILJOTINE (dostupan u 5 veličina)



INOX VENT G

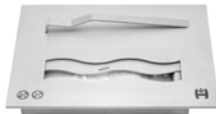


BLACK VENT G



BLACK MINIMAL G

BIO-UMETCI



SMALL WBN-04
MEDIUM WBN-02
LARGE WBN-03

STAKLENE BAZE



BASE 01

Dimensions (mm) 515 x 350

BASE 02

Dimensions (mm) 1067 x 1260

Material: tempered glass

CRNI KERAMIČKI ULOŽAK ZA BETON

dostupno za sve modele



DEKOR OD KERAMIČKOG STAKLA:

KONFIGURACIJA OPREME		Albero	Albero Aquasystem	HST	STMA	Ardente	Trinity
Broj modela		36	30	18	9	16	3
Staklo	Ravno prednje staklo	•	•	•	•	•	-
	Kombinirano staklo	•	•	•	•	-	-
	Tunelsko staklo	-	-	-	-	•	-
	Trosmjerno staklo	-	-	-	-	-	•
	DEKOR staklo (standard ili elegance)	+	+	•	•	•	ELEGANCE
	Savijeno staklo u kutnim modelima	•	•	-	-	-	-
	Duplo staklo	+	+	+	+	+	-
Vrata	Standardni otvor (šarke)	•	•	•	•	•	-
	Otvaranje tipa giljotine	•	•	•	-	•	PROLIFT
	Promjena smjera otvaranja - standardna vrata (prednja ravna)	•	•	•	•	•	-
Komora za izgaranje	Komora za izgaranje obložena crnim keramičkim betonskim umetkom koji akumulira toplinu	+	+	+	+	+	SIZE+
	Rešetka od lijevanog željeza	•*	•	-	•	•	EASY CLEAN
	Zračna zavjesa	•	•	•	-	•	DUO
	Zračni upravljač	•	•	•	•	•	TRIO
	Sustav naknadnog sagorijevanja	•	•	•	•	•	TURBO BURN
	Kamini za rekuperaciju	•	•	•	•	•	•
Tijelo	Ulaz zraka	•	•	•	•	•	•
	Integrirani zračni ventil	x1	x1	x1	x1	x2	x3
	Regulirane nogice (0-4 cm)	•	•	•	•	•	•
	Dodatno podizanje nogica	+	+	•	+	+	EASY UP
	Toplinske cijevi	•	•	-	-	•	•
	Keramički deflektori	•	•	•	-	•	x2
	Čelični deflektor	-	-	•	•	-	-
	Dimovod od lijevanog željeza 360°	-	-	•	-	•	•
Dodatni pribor	Maskirni okvir 4/4 - M01 - 25 mm	+	+	+	+	+	-
	Maskirni okvir 3/4 - M02 - 25 mm	+	+	-	-	-	-
	Maskirni okvir 4/4 - M03 - 50 mm	+	+	+	+	+	-
	Maskirni okvir 4/4 - M04 - 25 mm (dubina 79 mm****) (za narudžbu)	+	+	+	+	-	-
	Serijski rukohvat	INOX VENT	INOX VENT	INOX VENT	BLACK BASIC	INOX VENT	INOX VENT
	Bio-umetak	+	+	+	+	+***	+
	Akumulacijski set	+	+	+	+	+	+

• Dostupno
- Nedostupno
+ Opcija je dostupna uz nadoplatu

* Osim modela AL120x43G.H, koji ima peć bez rešetke
** Linija Trinity ima dodatnu donju zračnu zavjesu za cijelu širinu stakla
*** Odnosi se na modele ARD 68x43 i ARD 68x53
**** ±1 mm ovisno o modelu

Pronađite model koji odgovara vašem interijeru:

DIMENZIJE STAKLA Širina x visina [cm]	Albero	Albero Aquasystem	HST	STMA	Ardente	Trinity
39 x 54	AL9.V	-	-	-	-	-
43 x 59	AL11.V	-	-	-	-	-
43 x 68	AL14.V	-	-	-	-	-
54 x 39	AL9.H L/R: 32,5 cm	ALAQS54x39 L/R: 37,5 cm	HST54x39 L/R: 29,5 cm	STMA54x39 L/R: 34,7 cm	-	-
54 x 53	-	-	-	-	-	TRI54x54x53.G TRI54x80x53.G
59 x 43	AL11.H L/R: 37,5 cm	ALAQS59x43 L/R: 37,5 cm	HST59x43 L/R: 29,5 cm	STMA59x43 L/R: 34,7 cm	-	-
68 x 43	AL14.H L/R: 37,5 cm	ALAQS68x43 L/R: 37,5 cm	HST68x43 L/R: 29,5 cm	STMA68x43 L/R: 34,7 cm	ARD68x43	-
68 x 53	AL16.H L/R: 37,5 cm	ALAQS68x53 L/R: 37,5 cm	-	-	ARD68x53	-
80 x 53	-	-	-	-	-	TRI80x35x53.G
90 x 41	AL19.H L/R: 37,5 cm	ALAQS90x41 L/R: 37,5 cm	-	-	ARD90x41	-
105 x 43	-	-	-	-	ARD105x43	-
120 x 43	AL120x43G.H	-	-	-	ARD120x43	-