



# Betonski kamini Kappafire



k a m i n i

Notranji, odprti kamini izdelani iz izolacijskega betona v treh različnih širinah in kotni izvedbi, z možnostjo vgradnje litoželeznega vložka in izvedbo dodatnih različic.

## Kappafire 60

401367

## Kappafire 80

401368

Notranji odprti kamin izdelan iz izolacijskega betona z možnostjo vgradnje litoželeznega vložka v 4 različicah.

KIT (pribor) za stransko odprt kamin	401449
LTŽ za frontalno odprt KF60	401390
LTŽ za stransko odprt KF60	401393
LTŽ za tristrano odprt KF60	401395

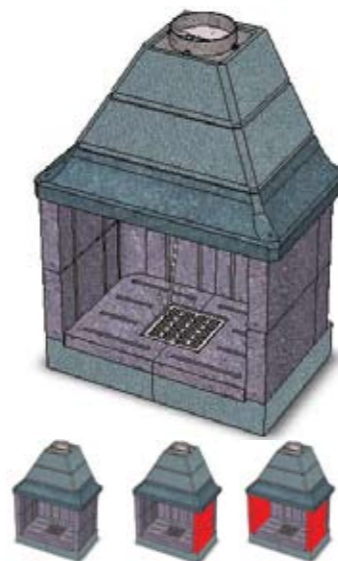
Toplotna moč 14 kW  
Izkoristek 49% (brez LTŽ vložka 45%)  
Poraba drv 7,01 kg/h  
Teža 343 kg  
V/Š/G cm 124+15/83/59 cm  
Presek dotoka zraka mora ustrezati 1/2 preseka odvoda dimnih plinov  
Premer izhoda dimnih plinov 25cm  
Za akt. višino dimnika  
do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 15Pa



Notranji odprti kamin izdelan iz izolacijskega betona z možnostjo vgradnje litoželeznega vložka v 4 različicah.

KIT (pribor) za stransko odprt kamin	401449
LTŽ za frontalno odprt KF80	401391
LTŽ za stransko odprt KF80	401394
LTŽ za tristrano odprt KF80	401396

Toplotna moč 14 kW  
Izkoristek 49% (brez LTŽ vložka 45%)  
Poraba drv 7,01 kg/h  
Teža 388 kg  
V/Š/G cm 124+15/103/59 cm  
Presek dotoka zraka mora ustrezati 1/2 preseka odvoda dimnih plinov  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika  
do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 15Pa



## Kappafire 100

401369

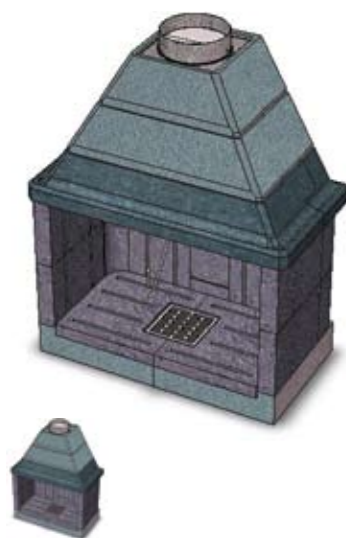
## Kappafire Corner

401370

Notranji odprti kamin izdelan iz izolacijskega betona z možnostjo vgradnje litoželeznega vložka v 1, čelno odprti različici.

LTŽ za frontalno odprt KF100 401392

Toplotna moč 14 kW  
Izkoristek 49% (brez LTŽ vložka 45%)  
Poraba drv 7,01 kg/h  
Teža 458 kg  
V/Š/G cm 134+15/123/59 cm  
Presek dotoka zraka mora ustrezati 1/2 preseka odvoda dimnih plinov  
Premer izhoda dimnih plinov 30 cm  
Za akt. višino dimnika  
do 5 m' = 30 cm  
nad 5 m' = 25 cm  
Min. vlek 15Pa



Notranji kotni odprti kamin izdelan iz izolacijskega betona z vgrajenim litoželeznim vložkom v 1, čelno vogalni odprti različici.

Toplotna moč 14 kW  
Izkoristek 45%  
Poraba drv 7,01 kg/h  
Teža 380 kg  
V/Š/G cm 161/111/79 (50) cm  
Presek dotoka zraka mora ustrezati 1/2 preseka odvoda dimnih plinov  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika  
do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 25 cm  
Min. vlek 15Pa



# SCHIEDEL





# Vgradni kamini Magic

Vgradni kamini z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem, ventilatorjem, termično sondo, s centralno nadzorno enoto, (pri Magic K4 tudi z daljinskim upravljalcem), s sistemom za nadzor pretoka dimnih plinov (CCS), z dvema adaptorjema in rešetkama 17,5x17,5 cm ter 6m' gibljive cevi.

## Magic K 2 S

401346



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem (dno iz Firetek-a), dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in s polkrožnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 12,5 kW  
Izkoristek 75%  
Poraba drv 3,96 kg/h  
Teža 200 kg  
V/Š/G cm 173/70/57 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 18 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 18 cm  
nad 4,5 m' = 16 cm  
Min. vlek 12Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 450 m<sup>3</sup>/h  
Centralna digitalna nadzorna enota

## Magic K 3

401364



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in s čelnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 12,5 kW  
Izkoristek 75%  
Poraba drv 3,96 kg/h  
Teža 190 kg  
V/Š/G cm 154/67/52 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 18 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 18 cm  
nad 4,5 m' = 16 cm  
Min. vlek 12Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 450 m<sup>3</sup>/h  
Centralna digitalna nadzorna enota

## Magic Čelni

401347



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in s čelnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 10,5 kW  
Izkoristek 73,5%  
Poraba drv 3,39 kg/h  
Teža 215 kg  
V/Š/G cm 159/85/63 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 15Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 700 m<sup>3</sup>/h  
Centralna analogna nadzorna enota

## Magic Desni/Levi

401348/401365



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in z vogalnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 10,5 kW  
Izkoristek 73,5%  
Poraba drv 3,39 kg/h  
Teža 215 kg  
V/Š/G cm 156/85/58 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 15Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 700 m<sup>3</sup>/h  
Centralna analogna nadzorna enota

## Magic Supereco

401366



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in s prizmatičnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 11,5 kW  
Izkoristek 74%  
Poraba drv 3,49 kg/h  
Teža 160 kg  
V/Š/G cm 148/85/62 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 20 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 20 cm  
nad 4,5 m' = 18 cm  
Min. vlek 13Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 450 m<sup>3</sup>/h  
Centralna digitalna nadzorna enota

## Magic K4 Dvostranski

401399



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in s čelnimi dviznimi ter krilnimi vrati.

Toplotna moč 21,5 kW  
Izkoristek 70,5%  
Poraba drv 7,09 kg/h  
Teža 250 kg  
V/Š/G cm 166/89/cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 12Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 450 m<sup>3</sup>/h  
Centralna nadzorna enota z daljincem

## Magic K4 Čelni

401343



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in s čelnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 23,5 kW  
Izkoristek 73%  
Poraba drv 7,08 kg/h  
Teža 275 kg  
V/Š/G cm 166/89/63 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 12Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 900 m<sup>3</sup>/h  
Centralna nadzorna enota z daljincem

## Magic K4 Desni/Levi

401338/401339



Vgradni kamin z litoželeznim kuriščem, dvoplaščnim pločevinastim ohišjem in z vogalnimi dviznimi vrati.

Toplotna moč 23,5 kW  
Izkoristek 73%  
Poraba drv 7,08 kg/h  
Teža 260 kg  
V/Š/G cm 166/89/63 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 25 cm  
Za akt. višino dimnika do 5 m' = 25 cm  
nad 5 m' = 22 cm  
Min. vlek 12Pa  
Zmogljivost ventilatorja moči 900 m<sup>3</sup>/h  
Centralna nadzorna enota z daljincem



# Vgradne kasete King

Kaminske kasete z litoželeznim vložkom, pločevinastim ohišjem, dvema ventilatorjema, termično sondo, centralno nadzorno enoto, dodatno rešetko 33,5x9,0 cm ter z dvema adaptorjema za morebiten razvod toplozračnega ogrevanja.

## King 65 New

401360



Vgradna kasete z litoželeznim kuriščem in s pločevinastim ohišjem.

Toplotna moč 7 kW  
Izkoristek 73%  
Poraba drv 2,24 kg/h  
Teža 85 kg  
V/Š/G cm 53/65/45 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 20 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 20 cm  
nad 4,5 m' = 18 cm  
Min. vlek 10Pa  
Zmogljivost dveh ventilatorjev moči 22 + 22 W: 120 + 120 m<sup>3</sup>/h

## King 65 Punto

401361



Vgradna kasete z litoželeznim kuriščem in s pločevinastim ohišjem.

Toplotna moč 7 kW  
Izkoristek 73%  
Poraba drv 2,24 kg/h  
Teža 85 kg  
V/Š/G cm 50/65/48 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 18 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 18 cm  
nad 4,5 m' = 16 cm  
Min. vlek 10Pa  
Zmogljivost dveh ventilatorjev moči 22 + 22 W: 120 + 120 m<sup>3</sup>/h

Opomba:  
1. Komplet ne vsebuje dodatne rešetke.  
2. Kasete King Punto Speciale je dobavljiva samo v kompletu s kaminskima oblogama Sedicioni Nero in Sedicioni Legno.

## King 73 New Čelni

401351



Kasete z litoželeznim kuriščem in s pločevinastim ohišjem

Toplotna moč 11 kW  
Izkoristek 75%  
Poraba drv 2,94 kg/h  
Teža 97 kg  
V/Š/G cm 56/73/45 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 20 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 20 cm  
nad 4,5 m' = 18 cm  
Min. vlek 10Pa  
Zmogljivost dveh ventilatorjev moči 22 + 22 W: 120 + 120 m<sup>3</sup>/h

## King 73 New Desni/Levi

401362/401363



Kasete z litoželeznim kuriščem in s pločevinastim ohišjem

Toplotna moč 11 kW  
Izkoristek 75%  
Poraba drv 2,94 kg/h  
Teža 102 kg  
V/Š/G cm 56/73/45 cm  
Premer izhoda toplega zraka 14 cm  
Premer izhoda dimnih plinov 20 cm  
Za akt. višino dimnika do 4,5 m' = 20 cm  
nad 4,5 m' = 18 cm  
Min. vlek 10Pa  
Zmogljivost dveh ventilatorjev moči 22 + 22 W: 120 + 120 m<sup>3</sup>/h