



Camina S8

[®]
Schmid

www.schmid.st

in vaš partner za Slovenijo

www.peci-keramika.si

Pravi ogenj za vas!

Iščete novo peč? Potem je Schmid pravi naslov za vas.

Naš moto je „pravi ogenj za vas“ in vam nudimo zelo raznovrsten program kaminov in lončenih peči, pri čemer je posebnega pomena dobra tehnika zgorevanja. In da bi se ob vašem ukročenem ognju počutili popolnoma vame, delamo izključno s pooblaščenimi in strokovno usposobljenimi prodajalci. Želim vam veliko veselja z vašim novim kaminom.



Waldemar Rokossa

(direktor, Schmid Feuerungstechnik GmbH & Co.KG)

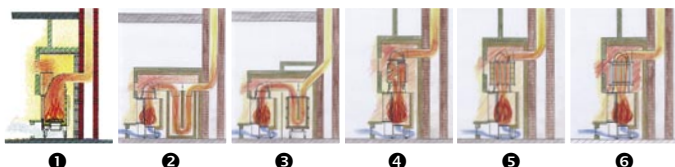


Uprava, velik razstavni prostor in centralno skladišče v kraju Bissendorf/ Osnabrück.



Zagotovljena nemška kvaliteta. Proizvodnja se nahaja v našem obratu v Rathenowu pri Berlinu.

Schmid za vse primere!



- 1 Schmid-kurilna tehnika kot toplozračni kamin.
- 2 Schmid-kurilna tehnika s keramično površino za naknadno ogrevanje.
- 3 Schmid-kurilna tehnika s toplotnim izmenjevalnikom za naknadno ogrevanje.
- 4 Schmid-kurilna tehnika z zgoraj ležečim toplozračnim toplotnim izmenjevalnikom.
- 5 Schmid-kurilna tehnika z zgoraj ležečim rezervoarjem.
- 6 Schmid-kurilna tehnika s toplotnim izmenjevalnikom za ogrevalno vodo.



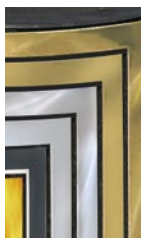
Les je energija, ki se stalno obnavlja in ga je mogoče v naravnem krogotoku uporabljati brez negativnih posledic, je CO₂ nevtralen za okolje.

Kaminski vložki Schmid se ponašajo s pečatom kakovosti EN 13229 in EFA.

To priznanje so prejeli za najboljšo in okolju prijazno tehniko zgorevanja.



Barvit pogled na ogenj



Pri vratcih kamina lahko izbirate med različnimi okvirji kril:

- **antracitna** – preprosta in klasična
- **dekorativna** – okrasni okvir v barvi zlata ali kroma (sijajna ali mat)
- krila vratc in po želji tudi okvir **galvansko kromirani ali pozlačeni** sijajna ali mat barva).

Dolgotrajna lita kupola



Za mesta, ki se zelo močno segrejejo, uporabljamo kakovostno litino. Posebna konstrukcija lite kupole omogoča zelo enostavno izvedbo vsakega priključka.

Popolnoma enostavno reguliranje



Samo en regulator zraka za dovod zgorevalnega zraka, ki ga enostavno upravljate z eno roko. Kaminski vložek Schmid je izredno enostaven za upravljanje.

Vključno s priključkom za zunanji zrak



V vsakem kaminskem vložku (razen Lina 7363; Lina 100..) se nahaja tovarniško vgrajen priključek za zunanji zrak. Tako lahko v kaminski vložek doteka zunanji zgorevalni zrak, priključek se nahaja ob strani ali na zadnji strani.

Lepa notranja obloga



Pri modelih Lina in Ekko lahko izberete alternativno notranjo oblogo: opečni vzorec ali gladke stene, šamotna opeka ali vermikulit.

Gorilnik na bioetanol



Za alternativno kurjenje z bioalkoholom, npr. za igro plamenov v poletnem času, lahko za vsak kaminski vložek Schmid na željo dobite komplet za bioetanol. Namesto posode za pepel v kamin enostavno postavite gorilnik, ga napolnite in prižgete in že lahko približno tri ure uživate v igri plamenov (ni namenjen za ogrevanje).



Camina N10



Lina 45..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 7 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 450 mm
- teža 180 kg

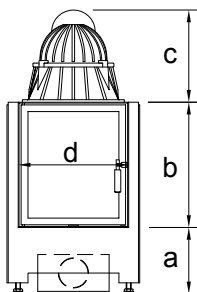
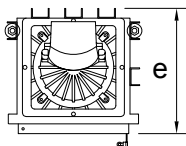
Lina 45..s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 7 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 450 mm
- teža 180 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 375/410
 d = 450
 e = 510





Camina N8

Lina 67..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 220 kg



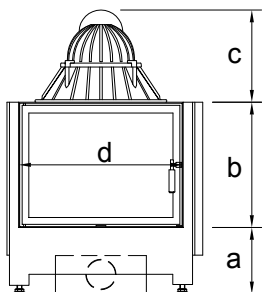
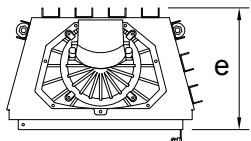
Lina 67..s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 220 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 375/410
 d = 670
 e = 500





Camina N12

Lina 7363 h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 9/10 kW
- dimniški nastavek D = 200 mm
- višina vratc 630 mm
- širina vratc 730 mm
- teža 250 kg



Lina 7363 s

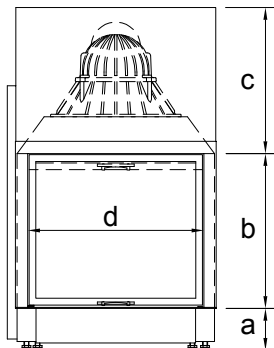
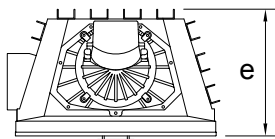
- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 9/10 kW
- dimniški nastavek D = 200 mm
- višina vratc 630 mm
- širina vratc 730 mm
- teža 250 kg



www.schmid.st

a = 170–300
 b = 630
 c = 595
 d = 730
 e = 515

[mm]





Camina Moon

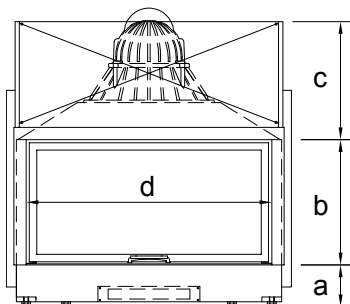
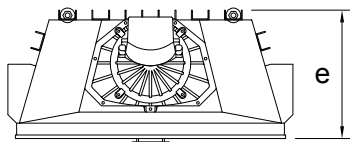


Lina 100..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 10 kW
- dimniški nastavak D = 200 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 1000 mm
- teža 250 kg

www.schmid.st

a = 170–300 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 420/480/540
 d = 1000
 e = 530





Camina N20



Lina 4580 h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 7 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina sprednje stene 800 mm
- širina okvirja vratc 450 mm
- teža 180 kg

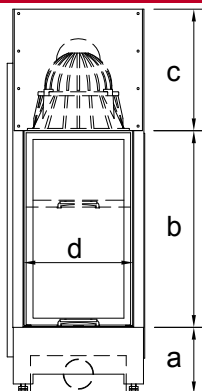
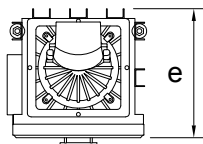
Lina 6780 h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina sprednje stene 800 mm
- širina okvirja vratc 670 mm
- teža 220 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 800
 c = 495
 d = 450/670
 e = 500





Camina S8



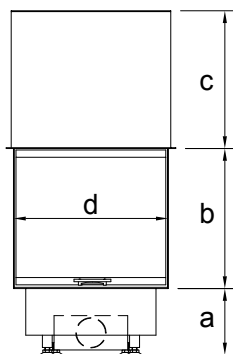
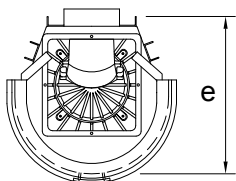
Ronda 6057 h

- vidnost ognja 180°
- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 200 mm
- višina vratc 570 mm
- širina vratc 630 mm
- teža 280 kg

www.schmid.st

a = 270–450
b = 570
c = 560
d = 630
e = 640

[mm]





Camina S9



Ekko 45..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 7 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 450 mm
- teža 180 kg

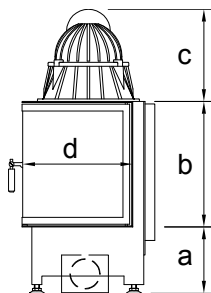
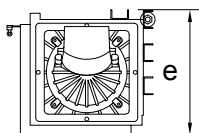
Ekko 45.. s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 7 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 450 mm
- teža 180 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 375/410
 d = 450
 e = 500





Camina S10



Ekko L 67..h

- na voljo tudi desnostranska izvedba
- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 220 kg

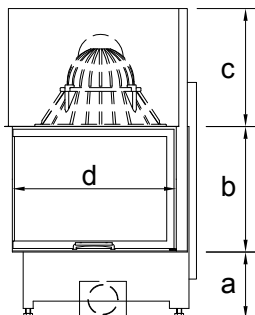
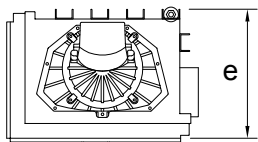
Ekko L 67.. s

- vratca desno ali levo
- na voljo tudi desnostranska izvedba
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 220 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 430/470/530
 d = 670
 e = 500





Camina S5 – Eck



Ronda 55..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 8 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 550 mm
- teža 180 kg

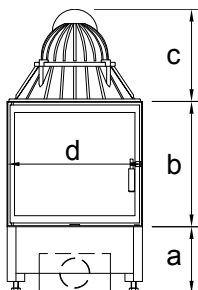
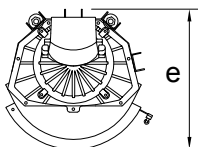
Ronda 55..s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 8 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 550 mm
- teža 180 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 375/410
 d = 550
 e = 550





Camina S1



Ronda 67..h

- dvizna vratca
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 190 kg

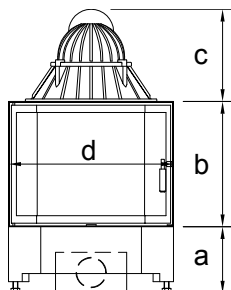
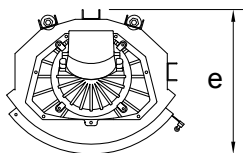
Ronda 67..s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 190 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 375/410
 d = 670
 e = 570





Camina S4 – Eck



Pano 55..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 8 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 550 mm
- teža 180 kg

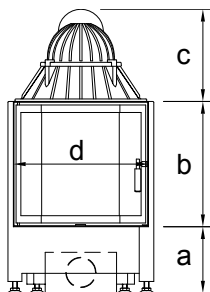
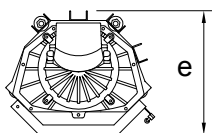
Pano 55..s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 8 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 550 mm
- teža 180 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 430/470/530
 d = 550
 e = 515





Pano 67..h

- dvižna vratca
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 190 kg

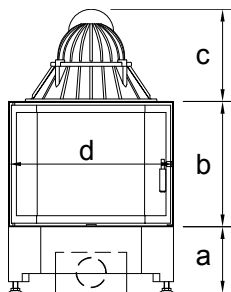
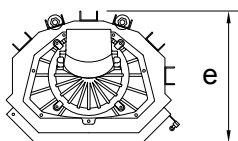
Pano 67..s

- vratca desno ali levo
- nazivna toplotna moč 9 kW
- dimniški nastavek D = 180 mm
- višina vratc 450/510/570 mm
- širina vratc 670 mm
- teža 190 kg



www.schmid.st

a = 270–450 [mm]
 b = 450/510/570
 c = 375/410
 d = 670
 e = 530



Vroče glavice

Zgoraj ležeči toplotni izmenjevalnik za vsak namen



Zgoraj ležeče toplotne izmenjevalnike enostavno montiramo v deljivo lito kupolo. Z vgradnjo izmenjevalnika dobite veliko več akumulirane toplote, toplega zraka ali ogrevalne vode za vaše centralno ogrevanje.

Vaš partner