

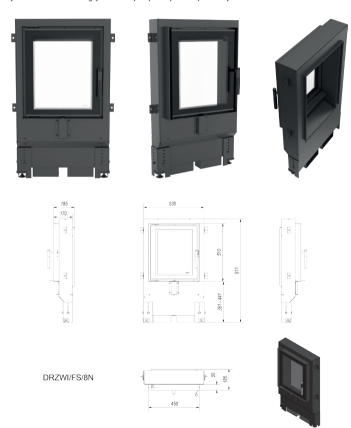
# DRZWI/FS/8N, DRZWI/FS/10N

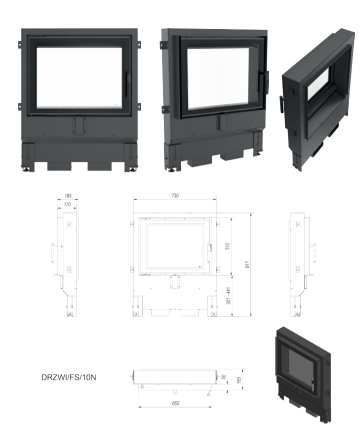
instrukcja obsługi i montażu

Front stalowy z drzwiami: DRZWI/FS/8N, DRZWI/FS/10N. Informacje ogólne.

Dziękujemy Państwu za zaufanie, okazaliście nam dokonując zakupu produktu firmy Kratki.pl.

**UWAGA!** Aby zapobiec ryzyku pożaru, instalacja musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i regułami technicznymi. Montaż musi być wykonany przez osobę wykwalifikowaną. Zawsze należy przestrzegać przepisów wewnętrznych obowiązujących w miejscu, gdzie urządzenie jest instalowane. Z uwzglednieniem przepisów przeciw pożarowych.



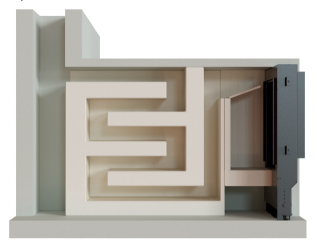


# Zastosowanie:

Front stalowy z drzwiami - drzwi piecowe idealne do wykorzystania przy budowie pieców w tzw ciepłej zabudowie. To rozwiązanie dla zdunów i kominkarzy budujących piecokominki w systemie ciepłej zabudowy, w kaflu oraz do mas akumulacyjnych.

Drzwi wykonane i zaprojektowane tak by wytrzymały panujące w paleniskach tego typu wysokie temperatury, posiadają zintegrowany system doprowadzenia powietrza do spalania z pełnym zakresem jego regulacji. Duża szyba i front drzwi piecowych wykonanych ze stali przyspieszają oddawanie cieoła.

# Przykład zastosowania.



# Budowa i zalety:

Fronty dostępne w 2 wymiarach.

Front wykonany ze stali przeznaczonej do pracy w wysokich temperaturach.

Całość pokryta farbą w kolorze czarnym, odporną na wysokie temperatury.

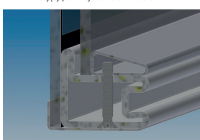
Drzwi wykonane z zamkniętego profilu - profil zewnętrzny z pełnego profilu 2,5 mm,

wewnetrzny profil 1 mm dociskający szybe wewnetrzną (brak widocznych wkretów montażowych)

Podwójne przeszklenie/system glass/ drzwi zaopatrzone w wewnetrzna szybe ognioodporna (do

700oC przy obciążeniu stałym oraz do 800oC przy obciążeniu krótkotrwałym), oraz szybę zewnętrzną typu glass.

Zawias mocujący po lewej stronie drzwiczek.



Rys.1 Zamkniety profil drzwi

#### Budowa i zaletv:

Drzwi jako ruchomy element muszą charakteryzować się wytrzymałością na obciążenia termiczne i stabilnościa. Właściwości te uzyskano przez wykorzystanie specialnie zaprojektowanego zamknietego profilu stalowego.

Dzieki parametrom wytrzymałościowym profilu drzwiowego stabilność drzwi jest gwarantowana w codziennym użyciu w wysokich temperaturach. Profil drzwi pozwala na zastosowanie zarówno pojedynczej, jak i podwójnej szyby. Uszczelka jest umieszczona w profilu drzwi. Stożkowy kształt zamknietego profilu chroni uszczelke przed uszkodzeniem.



Rys.2 Przekrój - obieg powietrza

#### Opis obiegu powietrza:

Dolot powietrza zaprojektowany do poboru powietrza wyłacznie z zewnatrz. Podwójny dolot / prostokątne kanały (2x5x15 cm) - nie wystające poza obudowę.

Regulacja intensywności spalania odbywa się za pomoca pojedynczego regulatora znajdującego się poniżej drzwi frontowych.

Dolot powietrza pierwotnego oraz kurtyna powietrzna.

Rozdzielenie powietrza odbywa się wewnątrz frontu.

Powietrze pierwotne dostarczone iest poprzez szczeline na całei szerokości drzwi.

Kurtyna powietrzna - system czystej szyby bez pobierania powietrza z pomieszczenia.

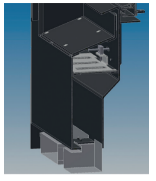
Powietrze dostarczane jest specjalnymi wewnętrznymi kanałami do komory znajdującej

się w górnej części frontu i równomiernie rozprowadzane na szybę na całej jej szerokości. Powietrze skierowane jest przez kierownicę "omiata" szybę powodując odsuwanie od niej ognia

i dymu, co znacznie ogranicza osadzanie się na niej sadzy, dzięki czemu pozostaje ona czysta.

W ten sposób dostarczany jest tlen do górnej części komory spalania, w której następuje dopalanie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosferv.

a) b)





Rvs.3 a) dolot powietrza pierwotnego b) kurtyna powietrzna

### Przygotowanie do montażu:

Front jest dostarczony w stanie złożonym, gotowym do instalacji. Po rozpakowaniu należy sprawdzić kompletność elementów. Dodatkowo należy sprawdzić działanie:

- mechanizmu regulacji dopływu powietrza do spalania
- poprawność działania mechanizmu zamkniecia drzwi przednich (zawiasy, klamka).

#### Gwarancia:

Producent udziela 2 lat gwarancji od momentu zakupu drzwiczek kominkowych FS na ich sprawne działanie.

Użytkownik zobowiązany jest do przedłożenia protokołu reklamacyjnego, wypełnionej karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu. Złożenie wymienionej dokumentacji jest konieczne do rozpatrzenia wszelkich roszczeń. Rozpatrzenie reklamacji zostanie dokonane w okresie do 14 dni od daty pisemnego jej złożenia. Wszelkie przeróbki, modyfikacje i zmiany konstrukcyjne wkładu powodują natychmiastowa utratę gwarancji producenta.

#### Gwarancją nie są objęte:

- ceramika żaroodporna (odporna na działanie temperatury do 800°C);
- uszczelnienie sznur uszczelniający jest elementem eksploatacyjnym może się zużywać lub wygniatać w trakcie eksploatacji:
- wszelkie usterki powstałe podczas transportu od dystrybutora do kupującego;
- wszelkie usterki powstałe podczas instalacji, zabudowy i niewłaściwego uruchomienia.

Gwarancja ulega przedłużeniu o okres od dnia zgłoszenia reklamacji, do dnia zawiadomienia nabywcy o wykonaniu naprawy. Czas ten będzie potwierdzony w karcie gwarancyjnej. Wszelkie uszkodzenia powstałe w skutek niewłaściwej obsługi, magazynowania, nieumiejętnej konserwacji, oraz wskutek innych przyczyn, niezawinionych przez producenta, powoduje utratę gwarancji, ieżeli uszkodzenia te przyczyniły się do zmian iakościowych produktu.

Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, Wsola, 26-660 Jedlińsk, Poland tel. 00 48 48 389 99 00, 00 48 48 384 44 88, fax 00 48 48 384 44 88 wew. 106 www.kratki.pl