
























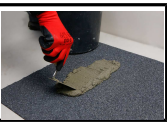


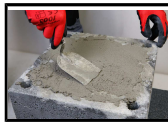


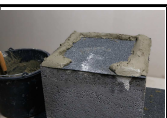






Kaminas visoms kuro rūšims temperetūroje 60-600°C
Atitinka normą: PN-EN 13063-1:2005+A1:2007, PN-EN 13063-2:2005+A1:2007

1. Darbo saugos priemonės					
Ausinės	Akiniai	Kaukė	Pirštinės	Naudok veido apsaugą	Skaityk instrukciją
					
2. Įrankiai					
Kampinis šlifuoKLIS	Kelnė	Gulsčiukas	Vonelė	plaktukas	mikseris
					
3. Pagrindiniai kamino elementai					
blokelis	Keraminis idėklas	Trišakis keraminis	pravala	Kondensato surinkėjas	Izoliac vata
					
4. Papildomi kamino elementai					
durelės	klėjai	viršunė	Plokštė trišakio	Viršunės laikiklis	grotelės
					
5. Pamato įrengimas					
hidroizoliacija	Skiedinys blokeliui	išlyginimas	Užpildyti betonu	Išlyginti ir sutankinti	hidroizoliacija
					
6. Kondensato surinkėjo montavimas					
Blokelyje išpjauti skylę 14cm aukšt 17cm plotis	Naudoti mūrijimo skiedinį	Dėti išpjautą blokeli	išlyginimas	Ant skiedinio įstatyti kondensato surinkėję	išlyginimas
					

7.**Klijų paruošimas , pagamintus sunaudoti per valandą**

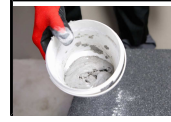
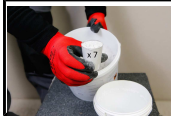
Pasiruošti švarų indą

Įpilti 7 indelius klijų

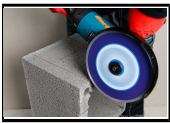
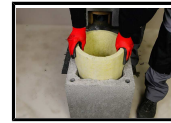
1 indelį vandens

Išmaišyti ,
NEDAPILINĖTI
VANDENS

Palaukti 5 min

Išmaišyti , klijai
paruošti !**8.****Pravalos montavimas**Išpjauti 20cm pločio
skylę per visą
vertikalįĮmūryti išpjautą
blokelį ir išlyginti

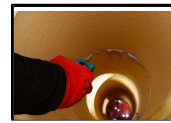
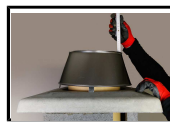
Įdėti izoliacinę vatą

Sudrėkinti
keraminius paviršius
kurie klijuosUžtepti klijus ir
sumontuoti pravaląMūryti sekantį
blokelį įstatyti vatą**9.****Trišakio montavimas katilo pajungimui**Išpjauti 26cm pločio
skylę per visą aukštįMūryti išpjautą
blokelį ir išlygintiSudėti izoliacinę
vatąSudrėkinti
keraminius
paviršius prieš
klijuojantUžtepti klijus ir
sumontuoti trišakįToliau dėti vatą ir
montuoti sekančius
elementus**10.****Kamino elementų montavimas**Ant apatinio blokelių
dėti mūrijimo
skiedinį ir statyti
sekantį blokelįIzoliacinės vatos
sujungimą daryti per
vidurį blokelių

Išlyginimas

Keraminius įdėklus
sudrėkinti kempine
prieš tepant klijus

Užtepti klijus

Pašalinti klijų
perteklių viduj
sumontuoto
vamzdžio**11. užbaigimas**Vata turi baigtis apie
pusę blokelių iki
viršausAnt paskutinio
blokelių uždėti
viršūnės laikiklįPribetonuoti
betoninę plokštę
(jeigu ją naudosite)
Arba tik viršūnės
laikiklįKeraminis įdėklas
turi baigtis lygiai su
viršūneAtpjauti jeigu reikia
ir priklijuoti
paskutinį įdėkląĮtvirtinti
viršūne

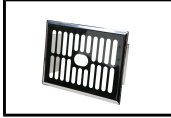
12.

Grotelių ir durelių montavimas

Paruošti kondensato surinkėjo grotelės



Tikslumą reguliuoti lankstant laikiklius



Sumontuoti grotelės



Tvirtinti pravalos dureles



Įstatyti durelių rėmelį



Prikalti dureles ir aptinkuoti kraštus

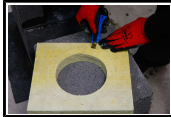
**13.**

Baigiamieji darbai ir katilo pjungimas

Tiksliai išmatuoti trišakio plokštę



Pjauti 2mm didesnę negu angą



Sumontuoti izoliacinę plokštę



Pajungiant katilo vamzdį jis turi būti 1cm siauresnis negu kamino vidinė anga



Katilo vamzdis į kaminą įkišamas apie 3cm



Tarpas tarp vamzdžio ir kamino apšukamas karščiui atsparia virvute



