

Komínový systém Multikeram



| Podstatné vlastnosti | Parameter |
|---|------------------------|
| Tepelná trieda | T400 |
| Tlaková trieda | N1 |
| Trieda odolnosti proti pôsobeniu kondenzátu | W |
| Trieda odolnosti proti korózii | 3 |
| Trieda odolnosti proti vyhoreniu sadzí s uvedením vzdialenosti od horľavých stavebných materiálov | G50 |
| Tepelný odpor | NPD |
| Nosnosť/Pevnosť v tlaku (maximálna stavebná výška) | 42 m |
| Priemerná drsnosť keramickej vložky | $r = 0,0015 \text{ m}$ |
| Požiarne odolnosť (zvonku von) podľa ÖNORM B8203:2007-07-01 6 | F90 |
| Mrázuvzdornosť | NPD |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | žiadne |

DOPLNKOVÉ VÝROBKY

Hlavica proti dažďu

Príslušenstvo pre murované komínové hlavice

Tesniaca šnúra (na vyplnenie dilatácií medzi dymovodom a spojovacím dielom spaľovacieho zariadenia)

OPIS VÝROBKU

Ideálny a najdostupnejší komínový systém W3G pre vykurovacie riešenia s otvoreným spaľovacím priestorom. Komínový systém Multikeram spĺňa najvyššie technické štandardy a je vhodný pre akékoľvek vykurovacie riešenia. Ak je zabezpečený prívod spaľovacieho vzduchu inou cestou, predstavuje ideálne riešenie. Komín má klasifikáciu W3G, čo znamená, že odolá vlhkosti a sadzám aj v rámci jedného vykurovacieho cyklu.

OBLASTI POUŽITIA

- Drevosplyňujúce kotly
- Zariadenia na pelety

- Krby, individuálne vykurovacie zariadenia
- Ústredné kúrenie s vykurovacím zariadením na drevo a uhlie
- Kovové krby a krbové vložky
- Kachle a teplovodné kachle
- Odporúčame do pasívnych budov

PRINCÍP FUNGOVANIA

Komíny Multikeram zabezpečujú vďaka izolácii z minerálnych vlákien aj pri nižšej teplote plynových spalín (alebo nižšom teplotnom rozdiely) správne prúdenie v celej výške komína.

Dátum vydania: 1. september 2015