

Komínový systém Multikeram LAS



Podstatné vlastnosti	Parameter
Teplotná 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 m
Požiarne odolnosť (zvonku von) podľa ÖNORM B8203:2007-07-01 6	F90
Mrázuvzdornosť	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok	žiadne

DOPLNKOVÉ VÝROBKY

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

OPIS VÝROBKU

Toto je komín budúcnosti v súčasnosti – tak v kvalite, spoľahlivosti, ako aj v širokej škále možností použitia.

Komínový systém Multikeram LAS spĺňa najvyššie technické štandardy a je vhodný pre akékoľvek vykurovacie riešenia.

Komín má klasifikáciu W3G, čo znamená, že odolá vlhkosti a sadzám aj v rámci jedného vykurovacieho cyklu.

Rozhodnite sa pre Multikeram LAS, ak hľadáte komínový systém najvyššej kvality, ktorý bude dlhé desaťročia uspokojovať všetky vaše vykurovacie potreby.

Ide o hybridný komín bez kompromisov, ktorý v sebe spája všetko, čo v súčasnosti vieme o moderných komínoch. Vďaka tomu si ho môžete vybrať aj v prípade, ak ste sa ešte nerozhodli, akým palivom budete vykurovať.

OBLASTI POUŽITIA

- Kondenzačné plynové zariadenia
- Turbo plynové zariadenia – Krby, individuálne vykurovacie zariadenia
- Drevosplyňujúce kotly – Kovové krby a krbové vložky
- Zariadenia na pelety – Pece a rúry
- Ústredné kúrenie s vykurovacím zariadením na drevo a uhlie
- Spaľovacie zariadenia na tuhé palivo s uzavretým spaľovacím priestorom
- Kachle a teplovodné kachle
- Odporúčame do pasívnych budov

PRINCÍP FUNGOVANIA

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

Spaľovacie zariadenia s uzavretým spaľovacím priestorom, ktoré sú napojené na komín, nasávajú vzduch potrebný na spaľovanie zo vzduchového kanála nachádzajúceho sa medzi plášťom a izolačným plášťom z minerálnej vlny a spaliny odvádzajú cez dymovod (kanál na odvod spalín) do vonkajšieho priestoru. Spaľovací priestor zariadenia tak nie je v kontakte s vnútorným priestorom (miestnosťou), čiže je vylúčená možnosť úniku spalín do miestnosti a princíp fungovania vylučuje použitie vzduchu v obytnom priestore na spaľovanie.

Dátum vydania: 1. september 2015