

Multikeram LAS kéményrendszer





Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Hőmérsékleti osztály	T400
Nyomásosztály	N1
Kondenzátummal szembeni ellenállás osztálya	W
Korrózióval szembeni ellenállás osztálya	3
Koromégéssel szembeni ellenállás osztálya az éghető építőanyagoktól való távolságtartás megadásával	G50
Hővezetési ellenállás	NPD
Teherbírás/Nyomószilárdság (legnagyobb építhető magasság)	42 m
Kerámia béléscső érdességének átlagértéke	r=0,0015 m
Tűzállóság (hatás iránya: kívülről kifelé) az ÖNORM B8203:2007-07-01 6. Fejezete szerint	F90
Fagyállóság	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása	nincs

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Tömítőzsinór (a füstcső-csatlakozó és a tüzelőberendezés összekötő-idoma közti dilatáció kitöltésére)

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Ez a jövő kéménye a jelenben– mind minőségben, mind megbízhatóságban és széleskörű alkalmazási területeit tekintve.

A Multikeram LAS kéményrendszer a jelenleg elérhető legmagasabb műszaki színvonalat képviseli, és minden elképzelhető fűtési megoldást ki tud szolgálni.

W3G minősítéssel rendelkezik, azaz a nedvességnek és a koromégésnek egy azonos fűtési cikluson belül is ellenáll.



Válassza a Multikeram LAS-t, ha olyan csúcsminőségű kéményrendszert szeretne, ami hosszú évtizedekig kiszolgálja minden fűtési igényét.

Ez egy hibridkémény, kompromisszumok nélkül, mely ötvöz magában mindent, amit a korszerű kéményekről tudunk. Így akkor is választhatja, ha egyelőre még nem döntötte el, hogy milyen fűtőanyaggal fog fűteni.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kondenzációs gázkészülékekhez
- Turbo gázkészülékekhez Kandallókhoz, egyedi tüzelőberendezésekhez
- Faelgázosító tüzelőberendezésekhez Fém tűzterekhez, tűztérbetétekhez
- Pellet készülékekhez Kemencékhez, sütőkhöz
- Fa- és széntüzelésű központi fűtéses tüzelőberendezésekhez
- Zárt égésterű szilárd tüzelésű tüzelőberendezésekhez
- Cserépkályhákhoz, vízteres cserépkályhákhoz
- Ajánljuk passzívház jellegű épületekhez

MŰKÖDÉS

A Multikeram LAS kémények az ásványgyapot hőszigetelés következtében alacsonyabb hőmérsékletű füstgázok (vagyis kisebb hőmérséklet-különbség) esetén is megfelelő áramlást biztosítanak a kémény teljes magasságában.

A kéménybe kötött zárt égésterű tüzelőberendezések, az égéshez szükséges levegőt a köpenyelem és az ásványgyapot szigetelő csőhéj közötti levegőbezető járatból kapják, az égéstermék pedig a kürtőn (égéstermék-elvezető csatornán) keresztül jut a szabadba. A berendezés égéstere így nincs kapcsolatban a belső térrel (helyiséggel), vagyis kizárt annak a lehetősége, hogy az égéstermék a helyiségbe jusson és a működési elv kizárja a lakótér égési levegőként való felhasználódását.

Kiadás dátuma: 2015.szeptember 1.