

## Multikeram 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

Esővédő

Tartozékok falazott kéményfej-kialakításhoz

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

### TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Az ideális és legmegfizethetőbb W3G kéményrendszer nyílt égésterű fűtési megoldásokhoz. A Multikeram kéményrendszer a jelenleg elérhető legmagasabb műszaki színvonalat képviseli, és minden elképzelhető fűtési megoldást ki tud szolgálni. Amennyiben az égéshez szükséges levegő biztosítása egyéb úton megoldott, akkor ez az ideális megoldás. W3G minősítéssel rendelkeznek, azaz a nedvességnek és a koromégésnek egy azonos fűtési cikluson belül is ellenáll.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Faelgázosító tüzelőberendezésekhez
- Pellet készülékekhez

- Kandallókhöz, egyedi tüzelőberendezésekhez
- Fa- és szénttüzelésű központi fűtéses tüzelőberendezésekhez
- Fém tűzterekhez, tűztérbetétekhez
- Cserépkályhákhoz, vízteres cserépkályhákhoz
- Ajánljuk passzívház jellegű épületekhez

## MŰKÖDÉS

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

Kiadás dátuma: 2015.szeptember 1.