

TURBO kéményrendszer



Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Hőmérsékleti osztály	T 200
Tűzállóság	NPD
Gáztömörség/Szivárgás	N1
Kondenzátummal szembeni ellenállás osztálya	W
Korrózióval szembeni ellenállás anyaga	1
Koromégéssel szembeni ellenállás osztálya az éghető építőanyagoktól val távolságtartás megadásával	O00
Áramlási ellenállás	r=0,0015 m
Méretezés/hővezetési ellenállás	NPD
Hősokkal szembeni ellenállás	megfelel
Teherbírás/Nyomószilárdság (legnagyobb építhető magasság)	42 m
Az illesztési anyagok nyomószilárdsága	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Tartósság/Savállóság	megfelel
Jéggel és olvadékával szembeni ellenálló képesség	NPD

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

Esővédő

Tartozékok falazott kéményfej-kialakításhoz

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Speciális kéményrendszer olyan családi- és társasházaknak, ahol zárt égésterű gázkazánokkal fűtenek. Gyűjtőkéményként is építhető, azaz egyetlen kéményrendszerre ráköthető több gázkazán is, akár azonos szinten, más-más lakásokból. Az égéshez szükséges levegőt a szabadból biztosítja. Egyszer kell beépíteni, és utána évtizedekig szolgálja a társasházat – a kazánok cseréjekor pedig nem kell megbontani a falat, mert az új készülék bekötése is kompatibilis a kéménnyel. Gazdaságos kéményrendszer, mely a szerkezetének köszönhetően nem közvetíti a készülékek üzemi zaját.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Turbo gázkészülékekhez
- Kondenzációs gázkészülékekhez

MŰKÖDÉS

A TURBO kéménybe kötött zárt égésterű tüzelőberendezések, az égéshez szükséges levegőt a kürtő körüli levegővezető 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.