

FÉG Konvektorgyártó Zrt

2364 Ócsa, Kiss János u. 34.-38.

www.feg.hu

Ügyfélszolgálat: 06 40 986532

info@feg.hu

Gázfogyasztó készülékek típus választéka

FÉG Konvektorgyártó Zrt. termékeinek tanúsított típusai.

(Osztályba sorolás az MSZ CEN/TR 1749 szerinti típusokba: A gázkészülék helyszíni összeszerelésének megengedett módzatai, az égési levegő-ellátás és az égéstermék vezetés kialakítása szerinti osztályba sorolás.)

FÉG

Felsőkategóriás kondenzációs gázkazánok, magas hatásfokú, gáz-levegő arányszabályozással rendelkező, moduláló teljesítményű, korrózióálló-acél hőcserélővel rendelkező gázkazánok

Coopra	A _{1AS}	C ₁₁	B _{11AS}	B _{11BS}	B _{2X}	B _{3X}	C _{1X}	C _{2X}	C _{3X}	C _{4X}	C _{5X}	C _{6X}	C _{8X}
FÉG-Coopra 15 B (15kW-os központi fűtő, indirekt tárolós vízmelegítőhöz kapcsolható)					B ₂₃	-	C _{13(x)}	-	C _{33(x)}	C _{43(x)}	C ₅₃	C _{63(x)}	C ₈₃
FÉG-Coopra 15 C (15kW-os központi fűtő)					B ₂₃	-	C _{13(x)}	-	C _{33(x)}	C _{43(x)}	C ₅₃	C _{63(x)}	C ₈₃
FÉG-Coopra 30 B (30kW-os központi fűtő, indirekt tárolós vízmelegítőhöz kapcsolható)					B ₂₃	-	C _{13(x)}	-	C _{33(x)}	C _{43(x)}	C ₅₃	C _{63(x)}	C ₈₃
FÉG-Coopra 30 C (30kW-os központi fűtő)					B ₂₃	-	C _{13(x)}	-	C _{33(x)}	C _{43(x)}	C ₅₃	C _{63(x)}	C ₈₃

Zeusz F8.50		C₁₁		B_{11BS}										
Beáta 2		C₁₁												
Beáta 3		C₁₁												
Beáta 4		C₁₁												
Beáta 5		C₁₁												
FÉG tárolós gáz-vízmelegítők														
HS 80 (80 literes, tárolós gáz-vízmelegítő)	A_{1AS}			B_{11BS}										
HS 120 (120 literes, tárolós vízmelegítő))	A_{1AS}			B_{11BS}										
HS 150 K (50 literes, tárolós vízmelegítő)	A_{1AS}			B_{11BS}										
FÉG gázüzemű infra hőszugárzó készülékek														
SIESTA Pingvin (mobil)	A_{1AS}													
SIESTA Pingvin (falra szerelhető)	A_{1AS}													

Megjegyzések:

A FÉG-Coopra kondenzációs gázkazánok LÉCS-e a gépkönyvben a készülék megjelenése óta felsorolt Tricox elemekből szerelhető össze a helyszínen a gyártói előírások szerint. Ezek az elemek a gázkészülék szerves részét képezik. (A készülékbe beépíthető Tricox elemeket a készülék gépkönyve tételesen, azonosítható módon felsorolja, de ezeket a FÉG nem forgalmazza, azok bármelyik szakkereskedőtől beszerezhetők. Az elemek a csomagolásukon feltüntetett kódszámok alapján azonosíthatók. A beépített Tricox elemek más gyártók hasonló termékeiktől, a gázszerelés átvétele során, a Tricox felirat alapján egyértelműen megkülönböztethetők és azonosíthatók.) A C1, C3, C5 típusú gázkészülékek szerves része a szabadban elhelyezendő égéstermék terminál, így az égéstermék a gázkészülék egy szabadban elhelyezkedő pontjából, kémény igénybevétele nélkül, közvetlenül a szabadba távozik. A típusjelzésnél található "x" jelzés azt jelenti, hogy készülék az adott altípus esetén a fokozott égéstermék oldali tömörségi előírásoknak is megfelel. A LÉCS maximális hossza a jelenlegi gépkönyv verziókban is meghatározott. A készülék gépkönyvének felülvizsgálatára a GMBSZ legutolsó módosítása szerinti szempontok szerint a FÉG-Chaffoteaux készülékek felülvizsgálatát követően kerül sor.

A FÉG-Chaffoteaux kondenzációs gázkazánok LÉCS-e a gépkönyvben felsorolt gyári Chaffoteaux elemekből szerelhető össze a helyszínen, a gyártói előírások szerint. Ezek az elemek a gázkészülék szerves részét képezik. A C1, C3, C5 típusú gázkészülékek szerves része a szabadban elhelyezendő égéstermék terminál, így az égéstermék a gázkészülék egy szabadban elhelyezkedő pontjából, kémény igénybevétele nélkül, közvetlenül a szabadba távozik. A lehetséges típusokat bemutató ábrák a gépkönyvben jelenleg is szerepelnek. A LÉCS elemek a gázszerelés átvétele során az elemekre is felhelyezett EAN kód alapján történhet. A készülékhez a GMBSZ módosítás alapján kiegészítő gépkönyvi előírás készül, amelynek készütségi foka 2009 október 9.-én 60%. Ez a táblázat nem tér ki arra, hogy mely típusok megvalósítása lehetséges osztott és melyek cső a csőben rendszerben, vagy milyen hosszú elvezetés létesíthető. Ezeket a részleteket a gépkönyvek egyértelműen meghatározzák.

A FÉG zárt égésterű gázkonvektorok és az égési levegőellátó és égéstermék vezető rendszer elemek összeszerelésének technológiáját a készülék gépkönyve tartalmazza. A C1 típusú készülék szerves része a szabadban elhelyezkedő égéstermék terminál.

Valamennyi FÉG kéménybe kötendő konvektorokhoz a FÉG honlapján www.feg.hu megadtuk a kémény méretezéséhez szükséges gázkészülék-gyártói adatokat

Adategyeztetés lezárva: 2009.11.02-án.

A fentiek közlését jóváhagyta: Fazakas Miklós, műszaki vezérigazgató helyettes.