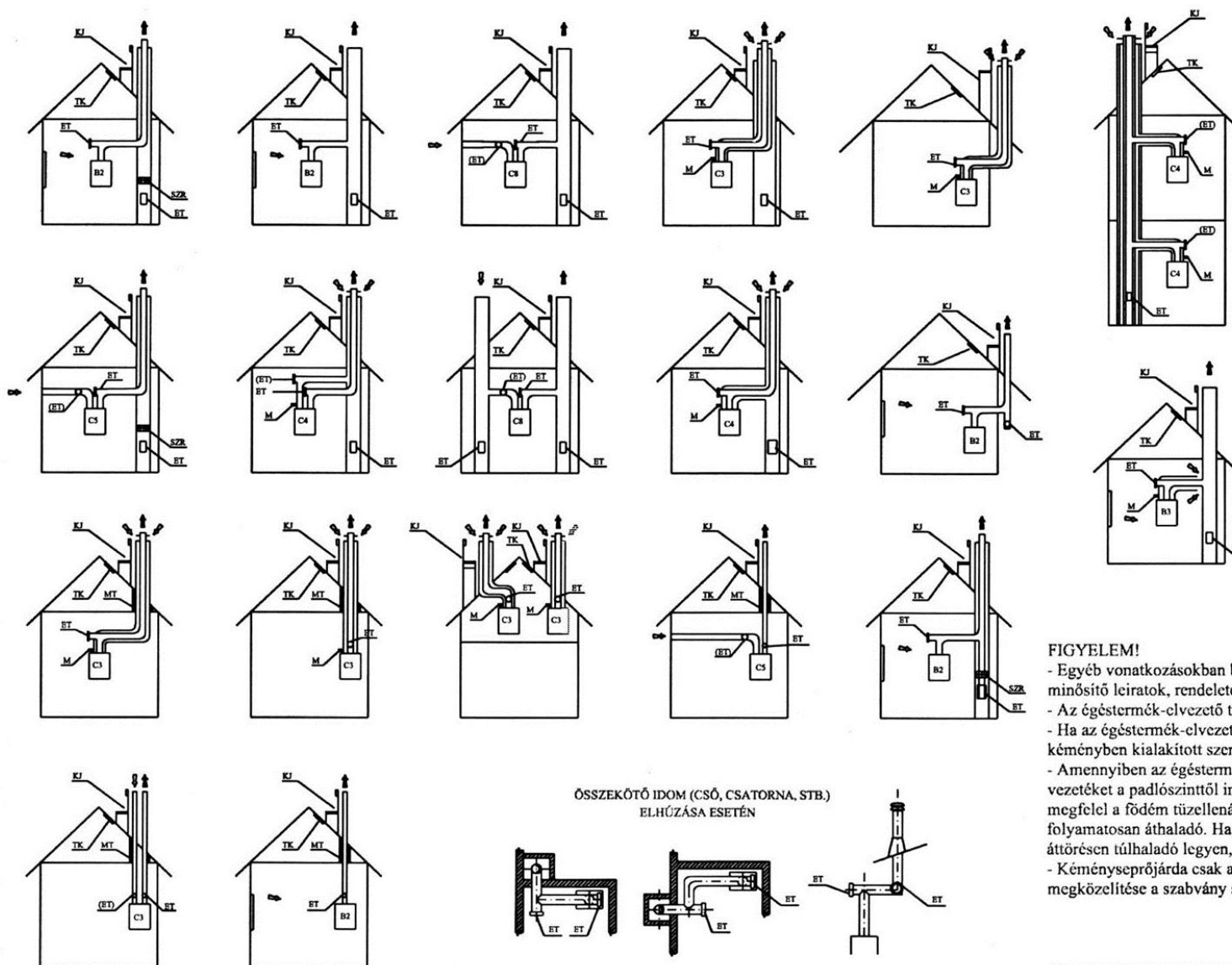


MESTERSÉGES ÉGÉSTERMÉK-ELVEZETŐ BERENDEZÉSEK ESETÉBEN, A KÉMÉNYSEPRŐ-IPARI MEGKÖZELÍTÉSI, ELLENŐRZÉSI ÉS TISZTÍTÁSI LEHETŐSÉGEK BIZTOSÍTÁSÁNAK FELTÉTELEI

(ELVI MEGOLDÁSOK SEMATIKUS ÁBRÁZOLÁSSAL)



JELMAGYARÁZAT

- ET -- ELLENŐRZŐ-TISZTÍTÓ NYILÁS (ZÁRHATÓ FEDÉLLEL)
- SZR -- SZELLŐZŐRÁCS
- M -- MÉRŐNYILÁS (MIN. BELSŐ Ø 12)
- KJ -- KÉMÉNYSEPRŐJÁRDA
- TK -- TETŐKIBÚVÓ AJTÓ
- MT -- MECHANIKAI- ÉS TŰZVÉDEMI KÜRTÓFAL
- (...) -- AJÁNLOTT
- ➡ -- ÉGÉSTERMÉK
- ⇨ -- LEVEGŐ

MEGJEGYZÉSEK

- C1 típus - külső fali készülék
- C2 típus - Magyarországon nem alkalmazott
- C6 típus - elvileg C3-al megegyező, azonban olyan égési levegő vezetékek és égéstermék-elvezetőkből csatlakoztatandó, melyet a gyártó nem szállít együtt a készülékkel
- C7 típus - tűzvédelmi okok miatt Magyarországon nem alkalmazott

FIGYELEM!

- Egyéb vonatkozásokban betartandók az érvényben lévő szabványok, irányelvek, minősítő leíratok, rendeletek, gépkönyvi követelmények, stb. előírásai!
- Az égéstermék-elvezető tömörsége feleljen meg az EN 1443 szabvány előírásainak!
- Ha az égéstermék-elvezetés túlnyomással egy kúrtóban vagy meglévő falazott kéményben kialakított szereléssel történik, úgy hátsó szellőzést kell biztosítani!
- Amennyiben az égéstermék elvezetése födémén halad át, úgy az égéstermék vezetéket a padlószintől induló kúrtóban kell vezetni, melynek anyaga és vastagsága megfelel a födém tűzellenállási osztályának. A kúrtó falazata a födémnél folyamatosan áthaladó. Ha a tetőfelület éghető anyagból készült úgy a kúrtó a tető áttörésén túlhaladó legyen, ellenkező esetben a tetőhőjig építendő!
- Kéményseprőjárda csak abban az esetben szükséges, ha a kitorcollás biztonságos megközelítése a szabvány szerint egyéb módon nem biztosítható!

ÖSSZEKÖTŐ IDOM (CSÓ, CSATORNA, STB.) ELHÚZÁSA ESETÉN

