

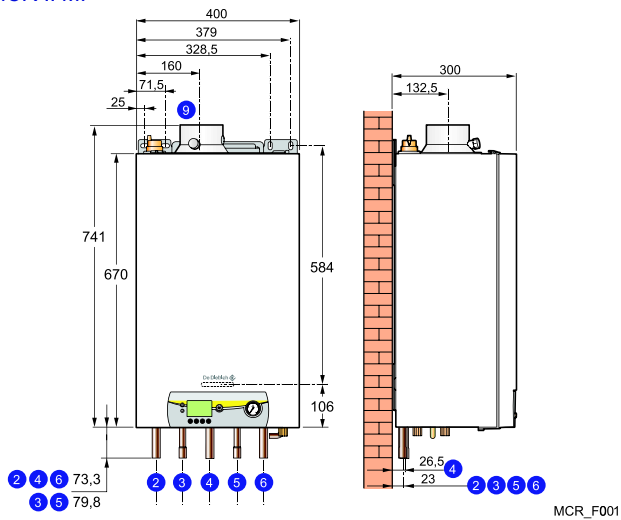
TARTALOMJEGYZÉK

Oldal

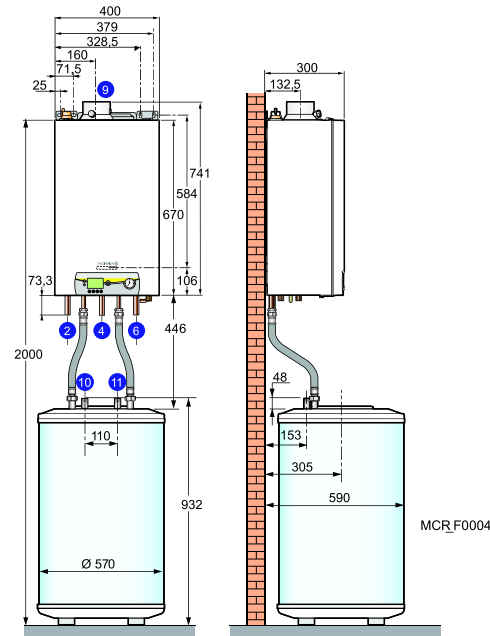
- 2 FŐ MÉRETEK
- 3 MŰSZAKI ADATOK
- 4 KEZELŐPANEL
- 5 KAZÁN OPCCIÓK
- 6 FELSZERELÉSI KÖVETELMÉNYEK

FŐ MÉRETEK

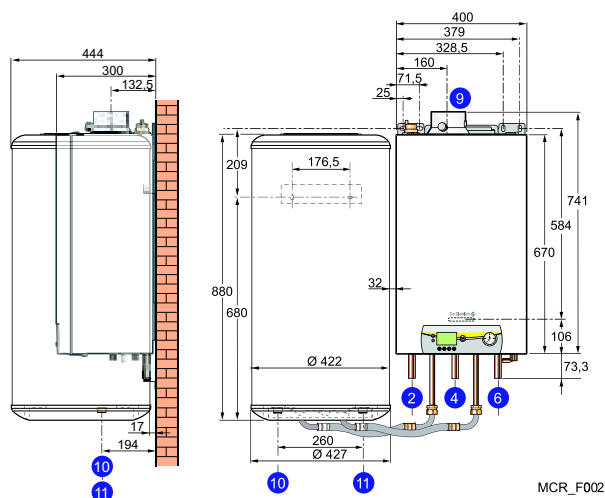
MCR 24
MCR .. MI



MCR 24 + SR 130 (EE 22 csomag) ÉS
CSATLAKOZÓ KÉSZLET (HG 30 csomag)



MCR 24 + BMR 80 (EE 53 csomag) ÉS
CSATLAKOZÓ KÉSZLET (HG 29 csomag)



- ① Előremenő fűtőkör Ø 18 mm belső
 - ② MCR 24 : elsődleges bojler előremenő ág belső Ø 16 mm (1)
MCR .. MI : háztartási melegvíz kimenet belső Ø 16 mm
 - ④ Gázcsatlakozás belső Ø 18 mm
 - ⑤ MCR 24 : elsődleges bojler visszatérő ág belső Ø 16 mm (1)
MCR .. MI : háztartási hidegvíz bemenet belső Ø 16 mm (1)
 - ⑥ Fűtőkör visszatérő belső Ø 18 mm
 - ⑨ Égéstermék kimenet és levegő cső bemenet
Ø 60/100 mm
 - ⑩ Háztartási melegvíz kimenet R 3/4"
 - ⑪ Háztartási hidegvíz bemenet R 3/4"
- (1) egy hmv előűállító csatlakoztatása esetén
R : menet

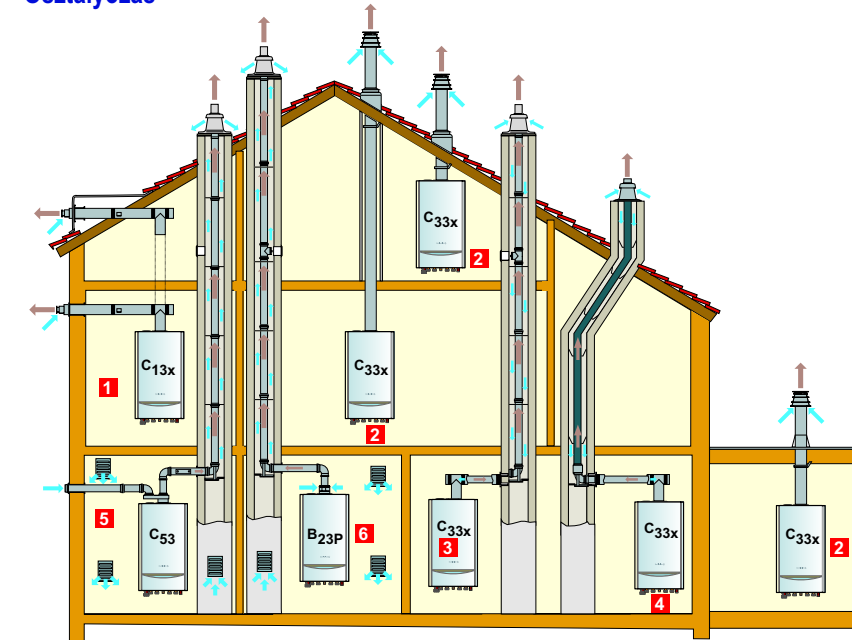
* vagy külső Ø 15/22 mm, a méreteket a célszabványaihoz kell igazítani

FELSZERELÉSHEZ SZÜKSÉGES INFORMÁCIÓK

LEVEGŐ / ÉGÉSTERMÉK CSATLAKOZÁS

Az égéstermék / levegőcsövek csatlakozásainak felszerelését az érvényben levő szerelési szabályzatok és nemzeti előírások betartásával kell végezni.

Osztályozás



- 1 C_{13x} konfiguráció: Levegő / égéstermék csatlakozás koncentrikus csövekkel egy vízszintes csomkhoz (vagyis kémény)
- 2 C_{33x} konfiguráció: Levegő / égéstermék csatlakozás koncentrikus csövekkel egy függőleges csomkhoz (tetőn keresztüli kivezetés) vagy
- 3 Levegő/égéstermék csatlakozás koncentrikus csövekkel a hőközpontban és egyszerű a kéményben (az égéshez szükséges levegő a kéményben ellenáramban) vagy
- 4 Levegő / égéstermék csatlakozás koncentrikus csövekkel a hőközpontban és egyszerű "flexibilisekkel" a kéményben (az égéshez szükséges levegő a kéményben ellenáramban)
- 5 C₅₃ konfiguráció: Különálló levegő és égéstermék csatlakozás egy bi-flux adapterrel és egyszerű csövekkel (az égéshez szükséges levegő kintől bevezetve)
- 6 B_{23P} konfiguráció: Kéményhez csatlakozás (az égéshez szükséges levegőt a hőközpontból veszi)

TÁBLÁZAT A LEVEGŐ / ÉGÉSTERMÉK VEZETÉKEK MAXIMÁLIS MEGENGEDETT HOSSZÁRÓL A KAZÁN TÍPUSÁTÓL FÜGGŐEN

Levegő / égéstermék bekötés típusa		A csatlakozó vezeték maximális hossza méterben				
		MCR 24	MCR 24/28 MI	MCR 30/35 MI	MCR 34/39 MI	
Vízszintes csomkhoz csatlakozó koncentrikus csövek (Alu)	C _{13x}	Ø 60/100 mm	6	7	4	6
		Ø 80/125 mm	31	32	22	29
Függőleges csomkhoz csatlakozó koncentrikus csövek (Alu)	C _{33x}	Ø 60/100 mm	6	7	4	6
		Ø 80/125 mm	31	32	22	29
Csövek - koncentrikusak a hőközpontban - egyszerűek a kéményben (égéshez szükséges levegő ellenáramban) (Alu)	C _{33x}	Ø 60/100 mm	18	23,5	10	12
		Ø 80/125 mm	-	-	24	25,5
		Ø 80 mm	-	-	-	-
Csövek -koncentrikusak a hőközpontban -flexibilise a kéményben (égéshez szükséges levegő ellenáramban)(PPS)	C _{33x}	Ø 80/125 mm	15,5	19	18	20
		Ø 80 mm	-	-	-	-
Bi-flux adapter és különálló egyszerű levegő / égéstermék vezeték (égéshez szükséges levegőt kintől veszi) (Alu)	C ₅₃	Ø 60/100 mm Vagy 2x80 mm	44	48	30	32,5
A kéménybe (merev vagy flexibilis) (égéshez szükséges levegőt a helységéből veszi) (PPS)	B _{23P}	Ø 80 mm (merev)	33	37	19	33
		Ø 80 mm (flexibilis)	23	27	22,5	24,5

Figyelem : Lmax mérésekor össze kell adni a levegő / égéstermék vezeték egyes szakaszainak hosszát és a többi elem ekvivalens hosszát :

- Ø 60/100 mm (Alu) : 87°-os könyök : 1,1 m, 45°-os könyök : 0,8 m, 30°-os könyök : 0,7 m, 15°-os könyök : 0,5 m, kémlelő Té : 2,2 m, egyenes kémlelőcső : 0,7 m
- Ø 80/125 mm (Alu) : 87°-os könyök : 1 m, 45°-os könyök : 0,8 m, 30°-os könyök : 0,6 m, 15°-os könyök : 0,4 m, kémlelő Té : 2,1 m, egyenes kémlelőcső : 0,7 m
- Ø 80 mm (Alu) : 87°-os könyök : 1,2 m, 45°-os könyök : 0,9 m, 30°-os könyök : 0,6 m, 15°-os könyök : 0,3 m, kémlelő Té : 2,8 m, egyenes kémlelőcső : 0,5 m
- Ø 80/125 mm (PPS) : 87°-os könyök : 1,5 m, 45°-os könyök : 1 m, kémlelő Té : 2,6 m, egyenes kémlelőcső : 0,6 m
- Ø 80 mm (PPS) : Kémlelőcső flexibilis vezetékhez : 0,3 m