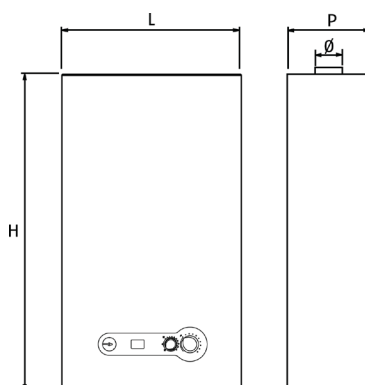
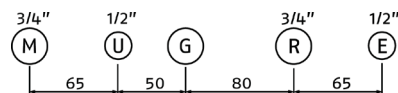


Normál hatékonyságú fali kazánok

Start



M – KIMENŐ
U – HASZNÁLATI MELEG
VÍZ KIMENET
G – GÁZ
R – VISSZATÉRŐ ÁG
E – HMV-BEMENET





- Megfelel a 2009/125/EK irányelvnek
- Hagyományos füstcsatorna
- Kombinált modell

Leírás	H	L	P	Ø	Nettó tömeg
	mm	mm	mm	mm	kg
START 24 KI	740	400	332	130	30

Az újonnan kifejlesztett Start modell új építésű lakásokba tervezett fali kazán. A modern és alapvetően új Start készülék a kis- és közepes méretű házak fűtés- és HMV-igényének kielégítésére alkalmas. A Start készülékek 24 kW kimeneti teljesítményű kivitelben kaphatók.

- Kettős hőcserélő: a HMV-készítés vízkőképződést megakadályozó, lemezes hőcserélővel történik
- A CTR rendszer lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet gyorsabb elérését és a fogyasztás, a kazánon belüli vízkőképződés és a fűtési végpontok hőmérséklet-ingadozásainak csökkentését
- 8 literes tárolási tartály
- Nagy hatékonyságú keringető szivattyú (EEL ≤ 0,20)
- A fűtő- és fürdőszobai körök fagyvédelme -3 °C-ig
- A hőmérséklet-szabályozás (opcionális) külső hőérzékelővel az alapfelszereltség része
- Távoli kezelőpanel csatlakoztatható
- IPX5D elektromos védelmi besorolás
- Földgázüzemre kialakított, külön (opcionális) készlet segítségével – a műszaki képviselő által – folyékonygáz-üzeművé átalakítható rendszer

MŰSZAKI ADATOK

Kimenet kW 80 °C / 60 °C min – max	Hatékonyság P _n (80 °C / 60 °C) %	Hatékonyság P 30% (*) %	HMV készítése l/perc (Δt 25 °C)	Gáz	Energia- hatékonysági osztály	Kód	Leírás
7,1÷24,0	89,8	89,5	13,8	Földgáz	 	20100122	START 24 KI

TARTOZÉKOK

Leírás	Kód
Hidraulikus bekötőkészlet	20051979
Központi fűtés csapok	4047476
Központi fűtés csapok szűrővel	4047475
Távoli kezelőpanel (REC08)	20001248
Külső hőérzékelő	4047726
Zóna-szelepkészlet	20000785
Napkollektoros váltószelepkészlet átfolyós fali kombinált kazánokhoz	20025113
Szerelősablon-készlet	20017312
Nagy teljesítményű szivattyúkészlet	20105879
Folyékonygáz-átalakító készlet	20015587