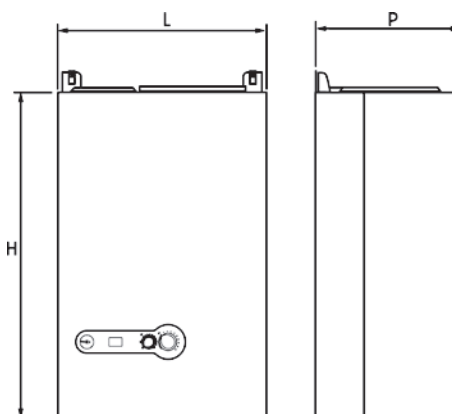


Normál hatékonyságú fali kazánok

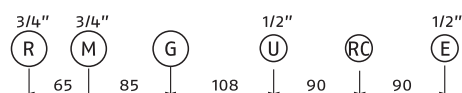
Start Aqua



- Megfelel a 2009/125/EK irányelvnek
- Hagyományos füstcsatorna
- Kombinált modell, 45 vagy 60 literes HMV-tartállyal



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



Modell	H	L	P	Ø	Nettó tömeg
	mm	mm	mm	mm	kg
START AQUA 24 BI	940	600	450	130	54
START AQUA 28 BI	940	600	450	140	58

A Start Aqua beépített HMV-tartállyal rendelkező, a kis- és közepes méretű lakóépületek felhasználóinak akár egyidejű igényét is várakozás nélkül és állandó hőmérsékletet biztosítva kielégítő fali kazán.

A Start Aqua készülékek 24 kW vagy 28 kW kimeneti teljesítménnyel kaphatók.

- Beépített 45 vagy 60 literes rozsdamentes acél HMV-tartály
- Nagy hatékonyságú keringető szivattyú (EEI ≤ 0,20)
- A CTR rendszer lehetővé teszi a kívánt hőmérséklet gyorsabb elérését és a fogyasztás, a kazánon belüli vízköképződés és a fűtési végpontok hőmérséklet-ingadozásainak csökkentését
- A fűtő- és fürdőszobai körök fagyvédelme -3 °C-ig
- A távoli kezelőpanel és a külső hőérzékelő a legnagyobb kényelmet biztosítva teszi lehetővé a hőmérséklet-szabályozást

MŰSZAKI ADATOK

Kimenet kW 80 °C / 60 °C min – max	Hatékonyság Pn (80 °C / 60 °C) %	Hatékonyság P 30% (*) %	HMV készítése l/perc (Δt 25 °C)	Gáz	Energia- hatékonysági osztály	Cikkszám	Modell
HAGYOMÁNYOS FÜSTCSATORNA – FŰTÉS ÉS HMV-KÉSZÍTÉS							
8,7÷24,1	89,6	90,3	45	Földgáz	C B	20105998	START AQUA 24 BI
8,5÷28,1	90,5	89,9	60	Földgáz	C B	20114673	START AQUA 28 BI

TARTOZÉKOK

Leírás	Cikkszám
Hidraulikus és gázbekötőkészlet	4047703
HMV tágulási tartálya (2 l)	4047868
Szerelősablon-készlet	4047440
HMV-visszakeringető készlet (Aqua modell)	4047994
Nagy teljesítményű szivattyúkészlet	20105879
Központi fűtés csapok	4047476
Központi fűtés csapok szűrővel	4047475
Távoli kezelőpanel (REC04 elektronikus csatoló kártyával)	4047446
Külső hőérzékelő	4047726
Hidraulikus bekötőkészlet	20051979
Hidraulikus csatlakozófedél	4047505