



### FORRÓ VÍZTÁROLÓ TARTÁLY, HŐCSERÉLŐVEL, PADLÓRA VALÓ TELEPÍTÉSHEZ, GÁZKAZÁNOKHOZ

#### MŰSZAKI ADATOK

Modell	...	FV15060TST	FV20060TST
Csoport	...	150	200
Energiahatékonysági besorolás	...	B	C
Állandó hőveszteség	W	53.2	60.2
Névleges nyomás	MPa	0.6	0.6
Térfogat (űrtartalom)	L	141	182
Szigetelés vastagsága	mm	50	50
Bruttó tömeg	kg	59	71

#### HŐCSERÉLŐ

Üzemi nyomás	MPa	1	1
A fűtőfolyadék maximális hőmérséklete	°C	110	110
A hőcserélővel fűtött tartály maximális hőmérséklete	°C	95	95
Felülete	m <sup>2</sup>	1.22	1.68
Térfogat	L	5.9	8.1
Teljesítmény az EN 12897 szerint	kW	23	29
Melegedési idő az EN 12897 szerint	min	12.5	12.9
Nyomásvesztés	mbar	80	120
A leeresztett víz maximális mennyisége (MIX 40 ° C az EN 12897 szerint), ha a készülék ki van kapcsolva	L	154	199

#### BEKÖTÉS

1: Forróvíz kimenet	G3/4 F	G3/4 F
2: Hidegvíz bemenet	G3/4 F	G3/4 F
3: Cirkuláció	G3/4 F	G3/4 F
4: Heating exchanger – Táplálás	G3/4 F	G3/4 F
5: Heating exchanger - Visszatérő	G3/4 F	G3/4 F
6: Leeresztő csatorna	G1/2 F	G1/2 F
7: Hőmérséklet indikátor	Igen	Igen
8: Aljzat a termosztáthoz	G1/2 F	G1/2 F

#### MERETEK

C	mm	450	570
H	mm	980	1220

- A táblázat minden értéke, hozzávetőleges érték.
- Az NL együttható deklarált értékeit a DIN 4708 szerint határozzuk meg a következő feltételek mellett:
  - A víz hőmérséklete a készülék hőcserélőjének bemeneti csövébe jut - 80 ° C.
  - A készülékbe belépő hideg víz hőmérséklete - 10 ° C.
  - A víz melegítési hőmérséklete a készülékben - 60 ° C.
- A fűtési idő az elektromos ellenállású fűtéssel, a tényleges teljesítményre vonatkozik.

Megjegyzés: A teljesítmény-együttható átalakítása a tartály különböző vízhőmérsékletén:

- 65 ° C – 1,0\*NL
- 55 ° C – 0,75\*NL
- 50 ° C – 0,55\*NL
- 45 ° C – 0,3\*NL