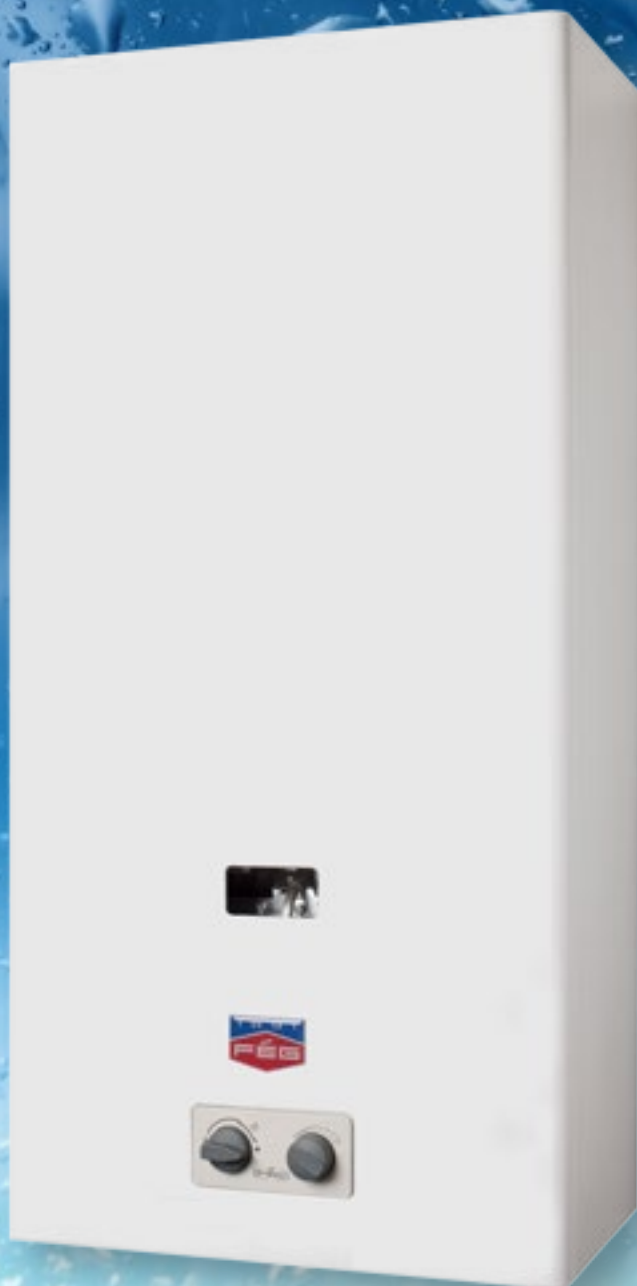


FŰTÉSTECHNIKA

TRADÍCIÓ · INNOVÁCIÓ · MINŐSÉG



MV GÁZÜZEMŰ ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐK



Vara-FÉG Kft.

1139 Budapest, Fáy utca 23.

T: +36 1 262 7471, +36 1 262 7475

F: +36 1 262 7471

info@feg1891.hu

feg1891.hu

MV GÁZÜZEMŰ ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐK

A használati meleg víz előállításának egyik közkedvelt módja a víz átfolyó rendszerű felmelegítése. Az átfolyó-rendszerű vízmelegítők alkalmasak a fürdőkád, mosdó, mosogató, közvetlenül a zuhanyzó meleg víz ellátására – kis terjedelmük miatt akár a kifolyó csap közelébe is felszerelhetők.

A FÉG gázüzemű átfolyós vízmelegítők olyan szabályozóval vannak felszerelve, amely a hálózati víz nyomás ingadozásaitól függetlenül állandó értéken tartja a víz hőmérsékletét. Egy nyomáskülönbséggel működő áramlásérzékelő beavatkozik a tüzelés intenzitásába, ha a hálózati víznyomás használat közben megváltozna.

A víz felmelegítése a használatkor történik, nincs tárolási hővesztéség. Bármikor az éppen igényelt hőfokú vizet állíthatjuk elő.

Terhelésnek illetve a kifolyó vízmennyiségnek megfelelően szabályozásra kerül a láng magassága (lángmoduláció), a szükséges gázmennyiség automatikusan illeszkedik a meleg víz igényelt mennyiségéhez.

A FÉG átfolyós vízmelegítők kemény vízzel történő használat esetén is tartósak, mivel a hőcserélő konstrukciós kialakítása sokszoros vegyszeres tisztítást is megenged.

Olyan értéktartó hőmérséklet szabályzással rendelkeznek, amely biztosítja, hogy a felmelegített víz hőfoka $\pm 1\text{C}^\circ$ -nál nagyobb mértékben nem változik - abban az esetben sem,

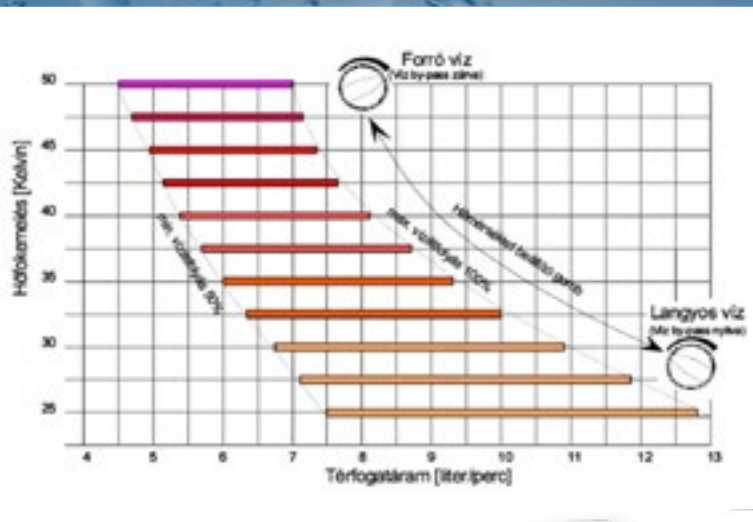
ha az átfolyó víz mennyisége használat közben (a működési tartományon belül) változna. (Lásd ábra!)

A vízmelegítő magas füstgáz hőfoknak kitett hőcserélője hosszú távú használatot biztosító kivitelben készül. A hőcserélő 3,8 kg-os önsúlyal bír, mely a szokásos tömeg legalább másfélszerese a felhasznált anyagok vastagsága miatt.

Megfelelő karbantartás és működtetés mellett akár **15-20 évig is kifogástalanul működnek**, alacsony szervizigény és alkatrész költséggel

MŰSZAKI JELLEMZŐK:

- › Mertik-Maxitrol kombinált víz-gázszelep
- › Füstgázvisszáramlás védelem
- › Túlfűtésvédelem
- › Alacsonyvíznyomás retesz
- › Folyamatos lángszabályozás
- › MV-19.1, MV-21 órlángos kivitel esetén:
 - › piezoelektromos gyújtás
 - › termoelektromos égésbiztosítás
 - › beépített égőnyomás-stabilizátor
- › MV-19.1 E, MV-21 E elemes gyújtású (órláng nélküli) kivitel esetén:
 - › főgőz lángbegyújtás-indítás
 - › ionizációs lángörzés
- › MZV-18 zárt égésterű, kémény nélküli, parapetes kivitel
- › igény esetén PB-kivitelben



FÉG átfolyós vízmelegítők	Me.	MV-19.1	MV-21	MZV-18-S	
		MV-19.1E	MV-21E		
Névleges hőterhelés	kW	19,00	25,90	19,40	
Névleges hőteljesítmény	kW	16,90	22,70	17,50	
Hatásfok	%	89,00	89,00	90,00	
Minimális hőteljesítmény	kW	8,45	11,35	8,75	
Névleges gázfogyasztás	Földgáz	m ³ /h	2,01	2,70	2,05
	PB.	kg/h	1,49	2,00	1,52
Névleges gáznyomás	Földgáz	mbar	25	25	25
	PB.	mbar	30	30	30
Használati meleg víz mennyisége	l/perc	2,5-10,0	3,0-13,0	2,4-10,0	
A kilépő víz legmagasabb hőmérséklete	°C	65	65	65	
Maximális üzemi víznyomás	bar	10,0	10,0	10,0	
Gyújtás		Piezoelekt.	Piezoelekt.	Piezoelekt.	
		Elemes	Elemes		
Kéménycsatlakozás					
Átmérő	mm	Ø110	Ø130	Parapet	
Csatlakozás					
Hideg víz	inch	1/2"	1/2"	1/2"	
Meleg víz	inch	1/2"	1/2"	1/2"	
Gáz	inch	1/2"	1/2"	1/2"	
Méretetek, tömeg					
Magasság	mm	640	750	910	
Mélység	mm	210	240	260	
Szélesség	mm	360	370	410	
Tömeg	kg	16,5	16,5	24,5	



AZ ÖN KERESKEDŐJE: