

XP-8 SZÉRIA

Úrtartalom:

750 liter

Teljesítmény:

3818 liter/óra

Felfűtési idő:

12' perc



Ez a készülék egyedi az európai és a világ gázüzemű melegvíztárolóinak piacán. A készülék **„rekord tartó” a melegvíz előállítás területén.** A „legnehezebb helyzetek” megoldására szánták, óriási mennyiségű melegvíz előállítására képes rövid felfűtési idővel. A használata ott célszerű, ahol a hely meglehetősen kevés és a vízszükséglet magas, illetve könnyen helyettesíthető vele 2 vagy 3 kisebb teljesítményű egy rendszerként üzemelő készülék, így jelentős megtakarítás érhető el a telepítés során. Egyetlen típus rendelhető: **a 750 liter úrtartalmú, ám 129 kW-os** rendkívüli teljesítményű modell, melynek kapacitása alacsonyabb melegvíz igény esetén felezhető.

A készülék két elektromos szeleppel rendelkezik, dupla termosztáttal (szabályzási-, biztonság funkció) felszerelt.

A négy gázégő rozsdamentes acélból készült, két őrlánggal megoldott a begyújtásuk, melyet termosztát szabályoz. Az egyedi gázégők kialakításával megoldható a felezett teljesítmény. A készülék csak földgázzal üzemeltethető.

A biztonságról a **dupla DCF berendezés** (füstgáz ellenőrző alaktrész) gondoskodik, amely leállítja a gázégőt rendelkezés hiányában vagy nem megfelelő kémény-huzat esetén. A megfelelően méretezett, könnyen ellenőrizhető magnézium védőanód (katód elven) hatásvédelmet ad a korrózióval szemben. A tartályon elhelyezett kiváló üvegyapot szigetelés, festett lemezbörítással kitűnő hőszigetelést garantál, alacsony hőveszteséget biztosít.

Méretetek

Típus	Úrtartalom liter	A	B	E	F	H	I	L	M	S
XP-8	750	980	2260	900	220	490	675	1055	1625	11/4"



A két elektromos gázszelep felezett teljesítményű működést is lehetővé tesz.

Műszaki adatok

Típus	XP-8
Úrtartalom liter	750
Bruttó tömeg kg	400
Nettó tömeg kg	345
Csomagolási méretek	
magasság cm	216
szélesség cm	120
mélység cm	120
Gázcsatlakozás Ø	3/4"
Feszültség V	220/240
Gázfogyasztás	
földgáz m ³ /h	12,95
PB-gáz kg/h	n.d.
Max. üzemi nyomás bar	6
Teljesítmény kW	129
Belső felület	tűzi horganyzott
Felfűtési idő	
$\Delta t = 35^\circ\text{C} / \Delta t = 25^\circ\text{C}$ min.	17'/12'
Tartós teljesítmény	
$\Delta t = 35^\circ\text{C} / \Delta t = 25^\circ\text{C}$ liter/h	2727/3818

