



## Direkt fűtésű, gázüzemű melegvíz-tároló

### atmoSTOR VGH 130/7 XZU - VGH 220/7 XZU



#### Főbb jellemzők

- Direkt gázfűtésű melegvíz-tároló
- Merülő csatornás égő, külső vízköpennyel körbezárt égőtérrel
- Alacsony káros-anyag kibocsátás  
NOx < 44-46 mg/kWh között (típus-függő)
- 75 mm vastagságú hőszigetelés
- Fokozatmentesen beállítható hőmérséklet-szabályozó
- Cirkulációs csonek, ami így a terméket távoli vízelvételezési helyekhez kiépített cirkulációs hálózatra történő csatlakoztatásra is alkalmassá teszi

#### A termék felszereltsége

- Magas minőségű zománcozással ellátott melegvíz-tároló
- Tisztító nyílás, cirkulációs csonek és ürítő csap
- Magnézium védőanód (opcióként aktív elektromos védőanód (rendelési szám: 302042) is vásárolható)
- Gáznyomás szabályozó
- Gyárilag beépített égéstermék visszaáramlás érzékelő
- Piezoelektromos gyújtás
- Alacsony káros-anyag kibocsátású (low NOx) égő

#### Szállítási terjedelem

- atmoSTOR VGH
- Kezelési- és szerelési útmutató

#### Tudnivaló!

A propángázról történő működtetés nem engedélyezett!  
A készülék csak földgáz üzemre alkalmas, a más gáztípusra történő átállítás nem lehetséges.

Megnevezés	VGH 130/7 XZU	VGH 160/7 XZU	VGH 190/7 XZU	VGH 220/7 XZU
Rendelési szám	0010024192	0010024193	0010024194	0010024195
Nettó listaár	lásd: www.vaillant.hu			

Megnevezés	Mértékegység	VGH 130/7 XZU	VGH 160/7 XZU	VGH 190/7 XZU	VGH 220/7 XZU
Tároló névleges űrtartalom	l	130	160	188	220
Névleges hőteljesítmény	kW	6,3	7,2	8,1	8,1
Névleges hőterhelés	kW	7,2	8,2	9,2	9,2
A melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya (A* - F)		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Melegvíz-hőmérséklet beállítási tartomány	°C	40-70	40-70	40-70	40-70
Felfűtési idő (10°C-ról 60°C-ra), kb.	perc	70	74	77	95
Készenléti energiafogyasztás	kWh/24h	5,02	5,8	6,6	7,39
Megengedett üzemi túlnyomás	bar	10	10	10	10
Teljesítmény jelzőszám (N <sub>1</sub> )		1	1,5	1,8	2,3
Meleg víz kimeneti telj. (DIN 4708 szerint)	l/óra	155	178	202	210
Meleg víz tartós telj. (DIN 4708 szerint)	l/10 perc	130	180	218	280
Égéstermék hőmérséklet	°C	130	135	145	145
Égéstermék tömegáram	m <sup>3</sup> /h	12	14	16	17
CO <sub>2</sub> tartalom	%	5,6	5,6	5,6	5,6
Mínimális kéményhuzat	Pa	5	5	5	5
Gázfelhasználás:					
Csatlakozási gáznyomás (földgáz)	mbar	20	20	20	20
Max. gázfogyasztás (földgáz)	m <sup>3</sup> /h	0,8	0,9	1,0	1,0
Hideg víz csatlakozó		R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Meleg víz csatlakozó		R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Cirkulációs csatlakozás		R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Gázcsatlakozó		Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2	Rp 1/2
Az égéstermék elvezetés csatlakozója	mm Ø	90	90	90	90
A tároló befoglaló méretei:					
Magasság	mm	1195	1368	1533	1760
Átmérő	mm Ø	550	550	550	550
Tömeg (saját/üzemkész)	kg	72/202	80/240	87/275	95/315

#### Befoglaló méretek és a csatlakozások elhelyezkedése

VGH 130/7 XZU - VGH 220/7 XZU

