

# PLYNOVÉ OHŘÍVAČE VODY

## Komerční s odtahem

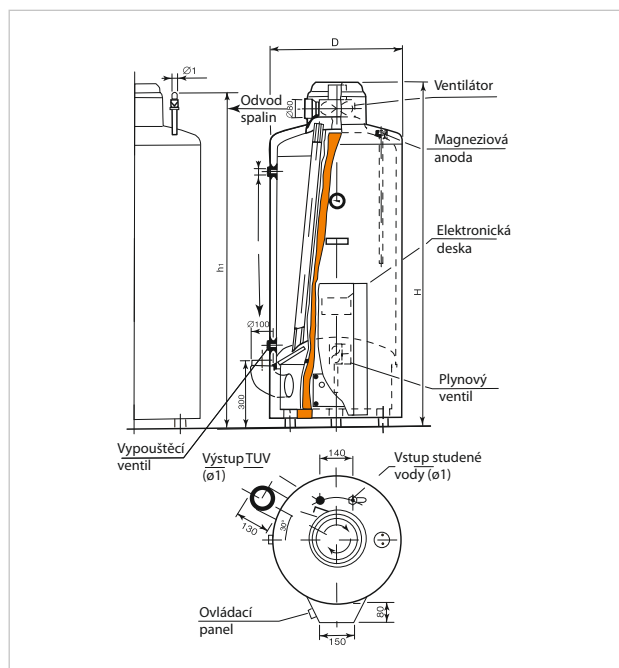
### TURBO ENBRA BGM CS

K dispozici jsou ohřivače o objemu 150 až 590 litrů. Všechny jsou vybaveny uzavřenou spalovací komorou a ventilátorem pro nucený odtah spalin. Tento typ je určen pro aplikace, kde není k dispozici komín, případně nelze zajistit dostatečný přívod vzduchu ke spalování. Jsou určeny k instalaci zejména v bytových domech, hotelích, sportovních zařízeních apod., tedy všude tam, kde je potřeba připravit velké množství teplé vody. Odtah spalin může být řešen koaxiálním potrubím popřípadě je možné vést nasávací i odtahové potrubí odděleně.

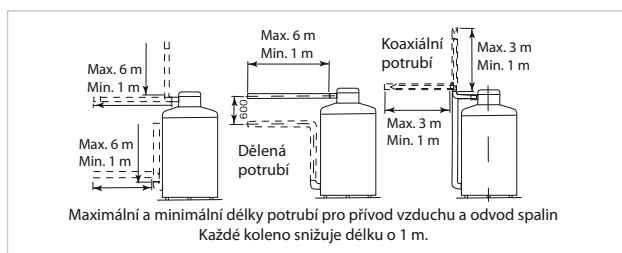
#### Základní charakteristika:

- stacionární provedení
- nucený odtah spalin pomocí koaxiálního, případně děleného potrubí
- uzavřená spalovací komora
- příkon 14–29 kW
- smaltovaná (150–470 l) případně galvanizovaná (590 l) vnitřní tlaková nádrž
- ochrana proti korozi pomocí vyměnitelné magneziové anody
- kvalitní, ekologicky nezávadná tepelná izolace
- jednoduchá regulace teploty vody pomocí plynového regulačního ventilu
- havarijní termostat
- světelná signalizace provozních stavů
- elektronické zapalování
- záruka 3 roky na vnitřní tlakovou nádobu a 2 roky na náhradní díly

**záruka**  
**3**  
**roky**



**ENBRA**



Typ		BGM/ 150/B/CS	BGM/ 200/B/CS	BGM/ 250/B/CS	BGM/ 300/B/CS	BGM/ 400/B/CS	BGM/ 500/B/CS	BGM/ 600/B/CS	
Objem	l	150	200	235	300	400	470	590	
Příkon	kW	14	14	14	23,2	23,2	29,5	29,5	
Špičkový výkon <sup>1</sup>	l/10min	300	400	470	600	800	940	1 180	
Stálý výkon <sup>2</sup>	l/h	226	226	226	378	378	472	472	
Spotřeba ZP	m <sup>3</sup> /h	1,48	1,48	1,48	2,45	2,45	3,12	3,12	
Hmotnost prázdného ohřivače	kg	92	108	120	145	164	220	252	
ROZMĚRY	D	mm	550	550	550	650	650	750	
	H	mm	1 400	1 630	1 840	1 710	2 100	1 950	2 290
	h1	mm	1 330	1 575	1 785	1 655	2 025	1 870	2 195
	Ø1	mm	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"

<sup>1</sup> Teplota vody v ohřivači před odběrem 70 °C, termostat nastaven na 70 °C, vstupní voda 15 °C, výstupní teplota mixována na 40 °C

<sup>2</sup> Termostat nastaven na 70 °C, vstupní voda 15 °C, výstupní teplota mixována na 60 °C