



ZDENEK NOVAK

VODO

TOPO

PLYN

## Stacionární plynový ohřivač John Wood JW



Tyto ohřivače jsou dodávány v objemech 72-189 litrů a uplatnění nalézají zejména při přípravě teplé vody v rodinných domech s vysokými nároky na komfort. Své místo však nachází i v rámci menších komerčních aplikací, jako jsou například instalace ve firmách, drobných provozovnách a podobně. Velmi dobré zkušenosti jsou také s instalací několika ohřivačů do série - tímto způsobem lze řešit přípravu TV pro domy s desítkami bytových jednotek.

JW 192 NA  
JW 302 SNA  
JW 302 TNA  
JW 402 SNA  
JW 402 TNA

### Přednosti:

- stacionární provedení
- odtaž spalín zaústěný do komína
- nezávislost na elektrické energii
- vnitřní povrch chráněný kobaltovým smaltem a patentovanou technologií „Tank Saver“
- ochrana proti korozi pomocí vyměnitelné magneziové anody
- nasávání vzduchu ke spalování z místnosti
- tlaková nádrž z kvalitní oceli
- součástí dodávky je kombinovaný teplotní a tlakový pojistný ventil 98 °C / 8,5 bar
- jednoduchá regulace teploty vody pomocí otočného ovladače na plynovém regulačním ventilu. Součástí ventilu je rovněž havarijní termostat
- bezpečnostní pojistka spalín
- vířič spalín pro maximální využití energie
- přívod studené vody vyústěn u dna speciálním zakončením, které zamezuje usazování nečistot a vodního kamene
- záruka 7 let na vnitřní tlakovou nádobu a 2 roky na náhradní díly
- pouze na zemní plyn



Typ		<b>JW 192 NA</b>	<b>JW 302 SNA</b>	<b>JW 302 TNA</b>	<b>JW 402 SNA</b>	<b>JW 402 TNA</b>	<b>JW 502 SNA</b>	<b>JW 502 TNA</b>	
Objem	l	72	114	114	151	151	189	189	
Příkon	kW	<b>6,0</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	
Doba ohřevu o $\Delta T$ 25 °C	mín	59	68	68	81	81	90	90	
Spotřeba ZP	m <sup>3</sup> /hod	0,58	0,82	0,82	0,99	0,99	1,07	1,07	
Hmotnost prázdného ohřivače	kg	40	49	49	63	63	69	69	
rozměry	Výška H	mm	950	1 249	1 522	1 249	1 545	1 310	1 522
	Šířka D	mm	457	457	406	508	457	558	508
	Průměr odtahu spalin	mm	76	76	76	76	76	102	102