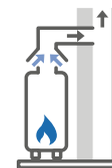


## Stacionární plynové zásobníkové ohřivače vody s odtahem spalin do komína.



Typ	Třída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ [min]	Trvalý výkon při $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m <sup>3</sup> /h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-30-NORS/E	B	L	115	9,5	8,5	30	223	1,00	0,39
Q7EU-40-NORS/E	B	L	155	9,5	8,5	38	245	1,00	0,39
Q7EU-50-NBRS/E	B	XL	193	9,5	8,5	42	276	1,00	0,39
Q7EU-75-NRRS/E	B	XXL	275	16,0	14,0	40	413	1,69	1,24



Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	Ø odvodu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-30-NORS/E	1200	1118	495	230	55	3/4"	1/2"	81	49
Q7EU-40-NORS/E	1450	1368	495	230	55	3/4"	1/2"	81	54
Q7EU-50-NBRS/E	1700	1618	495	230	55	3/4"	1/2"	100	62
Q7EU-75-NRRS/E	1681	1625	632	400	116	3/4"	1/2"	111	117



Maximální vstupní tlak vody: **5 bar**  
 Připojovací tlak plynu: **1,8 – 2,5 kPa pro ZP 3,0 kPa pro propan**  
 Rozsah provozního termostatu: **40 – 70 °C**  
 Kategorie spotřebiče typu: **B11BS**

### UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřivače je nutno splnit podmínky platných norem pro odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách s ohledem na druh plynu a umístění spotřebiče (TPG70401 a TD80002). Podmínky se týkají zejména požadovaného minimálního objemu místnosti a dostatečného přívodu spalovacího vzduchu k ohřivači.

### ROZVOD

Je-li v rozvodu teplé vody cirkulace, připojuje se k vypouštěcímu ventilu nebo na vstup studené vody. Odvod spalin do vnějšího ovzduší musí být proveden spalinovou cestou v souladu s platnou normou (ČSN734201). Ohřivač pracuje bez vnějšího zdroje elektrické energie.

### VHODNÉ INSTALACE

- rodinné domy, bytové domy, bytové jednotky
- penziony, hotelové a restaurační zařízení
- sportoviště, autoservisy a pod.
- administrativní budovy

### BENEFITY

- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- pojistka proti zpětnému toku spalin

**i** Údaje v tabulkách jsou pouze orientační, skutečné hodnoty závisí na konkrétních podmínkách. Uvedené hodnoty se vztahují na ohřev bez odběru vody. Teplotní rozsah regulačního termostatu je  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  proti teplotě nastavené regulátorem teploty.

**!** V případě společného umístění ohřivačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny s ohledem na celkový instalovaný výkon! Okolní prostor ohřivače musí splňovat požadavky veškerých požárních předpisů. Ohřivače jsou dodávány standardně seřízené na zemní plyn. Verzi na propan specifikujte v objednávce.

