

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



Typ	Třída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o $\Delta t=28^{\circ}\text{C}$ [min]	Trvalý výkon při $\Delta t=28^{\circ}\text{C}$ [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m <sup>3</sup> /h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-30-NORS	B	L	108	8,6	7,6	19	341	0,90	0,60
Q7EU-40-NORS	B	XL	144	10,1	8,6	23	375	1,10	0,70
Q7EU-75-NRRS	B	XL	268	19,9	16,8	22	730	2,10	1,30
Q7EU-100-NRRS	B	XXL	358	18,9	16,6	29	740	2,00	1,30



Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	Ø odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-30-NORS	1635	1470	405	205	335	3/4"	1/2"	80	49
Q7EU-40-NORS	1380	1220	560	205	335	3/4"	1/2"	80	56
Q7EU-75-NRRS	1595	1450	645	410	385	1"	1/2"	130	124
Q7EU-100-NRRS	1780	1660	705	410	375	5/4"	1/2"	130	151



Maximální vstupní tlak vody:

**5 bar**

Připojovací tlak plynu:

**1,8 – 2,5 kPa pro ZP, 3,0 kPa pro propan**

Rozsah provozního termostatu:

**Q7EU-NORS: 40-70 °C, Q7EU-NRRS: 40-80 °C**

Kategorie spotřebiče typu:

**B11**

### UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače je nutno splnit podmínky platných norem pro odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plyná 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 ohřívači.

### 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). Ohřívač pracuje bez vnějšího zdroje elektrické energie.

### VHODNÉ INSTALACE

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

### BENEFITY

- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- stálý přísun teplé vody



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 ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelný s ohledem na celkový instalovaný výkon! Okolní prostor ohřívače musí splňovat požadavky veškerých požárních předpisů. Ohřívače jsou dodávány standardně seřízené na zemní plyn. Verzi na propan specifikujte v objednávce.

