



ČESKÁ SPOLEČNOST | NA TRHU OD 1993 | ZÁKAZNICKÁ PODPORA

ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY



KATALOG ④



quantumas.cz

OBSAH

PLYNOVÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY

Q7EU-NORS, NRRS	stacionární s odtahem spalin do komína	3
Q7EU-NORS/E, NBRS/E, NRRS/E	stacionární s odtahem spalin do komína	4
Q7EU-KMZ/E	závěsné s odtahem spalin do komína	5
Q7EU-NODZ/E	závěsné s uzavřenou spalovací komorou a přirozeným odtahem spalin.....	6
Q7EU-NODS/E	stacionární s uzavřenou spalovací komorou a přirozeným odtahem spalin	7
Q7EU-VENT/C	závěsné s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin	8
Q7EU-VENT/C	stacionární s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin	9
Q7EU-VENT/C	stacionární s intenz. ohřevem, uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin.....	10
Odtahy spalin ohřívačů typu VENT-B, VENT-C, NODZ/E A NODS/E	11
Q7EU	stacionární s odtahem spalin do komína.....	12
Q7EUE	stacionární s intenzivním ohřevem a odtahem spalin do komína.....	13
Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem a jedním spirálovým výměníkem.....	14	
Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem se dvěma spirálovými výměníky.....	15	
Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem pro akumulaci topné a teplé vody.....	16	
Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem s vnořenou nádobou	17	
Tlaková nádoba s výmenným vakem typu ACS	18	
Tlaková nádoba s butylovou membránou typu TW.....	18	
Info výrobce	19	

VYSVĚTLIVKY



Plynový zásobníkový ohřívač vody s atmosférickým hořákom.



Intenzivní ohřev vody.



Tichý provoz.



Vhodné pro domácností.



Vhodné pro průmysl.



Vhodné pro domácnosti i průmysl.



Low NO_x - plní přísné emisní limity do 56 mg/kWh NO_x platné od 26. 9. 2018.



Záruka na nádrž (počet let).



Energy Related Products - uplatňování úspor energie na produkt, které má během použití dopad na spotřebu energie.



CE - spotřebiče splňují legislativní požadavky EU.

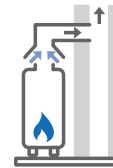


Info - doplňující informace.



Upozornění.

Stacionární plynové zásobníkové ohřívače vody s odtahem spalin do komína.



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 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 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, autoservisy a pod.
- administrativní budovy

BENEFITY

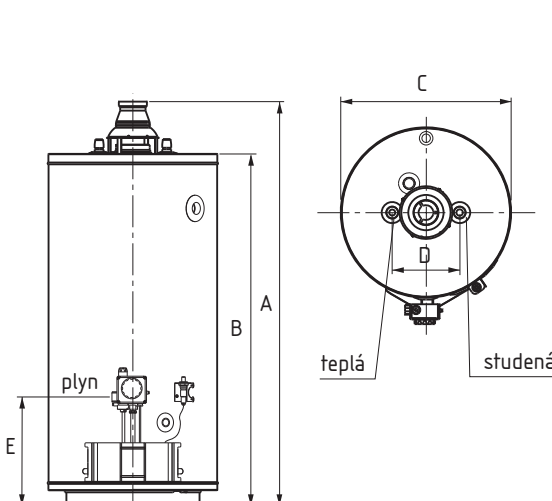
- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- stálý přísun teplé vody



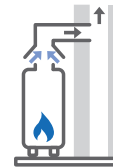
Údaje v tabulkách jsou pouze orientační, skutečné hodnoty závisí na konkrétních podmínkách. Uvedené hodnoty se vztahují na ohřev bez odběru vody. Teplotní rozsah regulačního termostatu je ± 3 °C proti teplotě nastavené regulátorem teploty.



V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny 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.



Stacionární plynové zásobníkové ohřívače vody s odtahem spalin do komína.



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 ohřívače 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 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, autoservisy a pod.
- administrativní budovy

BENEFITY

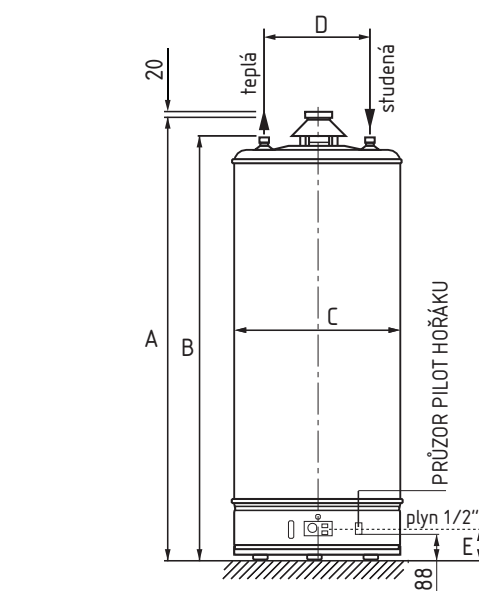
- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- pojistka proti zpětnému toku spalin



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 kotelny 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.



Závesné plynové zásobníkové ohřívače vody s odtahem spalin do komína.



Typ	Trída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o Δt=25°C [min]	Trvalý výkon při Δt=25°C [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-13-KMZ/E	B	M	48	5.0	4.3	25	115	0.53	0.39
Q7EU-20-KMZ/E	B	M	75	5.0	4.3	28	161	0.53	0.39
Q7EU-25-KMZ/E	B	M	95	5.0	4.3	37	155	0.53	0.39
Q7EU-30-KMZ/E	B	L	115	5.0	4.3	44	157	0.53	0.39

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr F [mm]	Rozměr J [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	Ø odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-13-KMZ/E	652	512	450	100	373	279	1/2"	1/2"	81	24
Q7EU-20-KMZ/E	865	725	450	100	601	264	1/2"	1/2"	81	30
Q7EU-25-KMZ/E	1018	878	450	100	754	264	1/2"	1/2"	81	37
Q7EU-30-KMZ/E	1171	1031	450	100	907	264	1/2"	1/2"	83	49

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 ohřívače je nutno splnit podmínky 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 ohřívači. Konzola k zavěšení ohřívače je součástí ohřívače.

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

- bytové jednotky, rodinné domy, bytové domy
- penziony, hotelové a restaurační zařízení
- autoservisy, kadeřnictví a pod.

BENEFITY

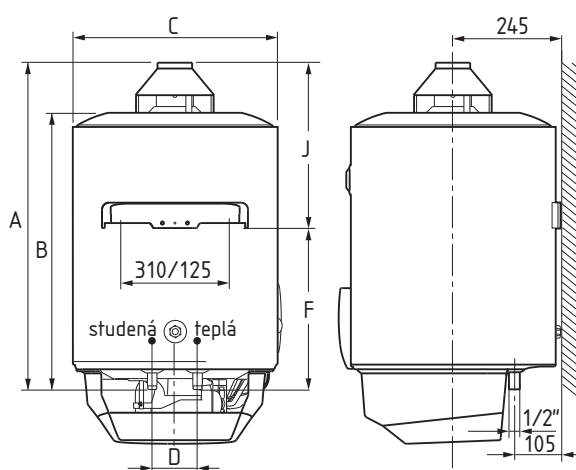
- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- stálý přísun teplé vody
- pojistka proti zpětnému toku spalin



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 ± 3 °C proti teplotě nastavené regulátorem teploty.

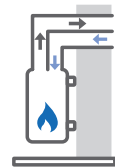


V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny s ohledem na celkový instalovaný výkon! Okolní prostor ohřívače musí splňovat požadavky veškerých požárních předpisů. Ohřívače jsou dodávány standardně seřízené na zemní plyn. Verzi na propan specifikujte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





Závesné plynové zásobníkové ohřívače vody s uzavřenou spalovací komorou a přirozeným odtahem spalin.



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 [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-20-NODZ/E	B	M	75	4,0	3,7	34	132	0,42	0,16
Q7EU-25-NODZ/E	B	M	100	4,0	3,7	44	136	0,42	0,16

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Rozměr F [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	\varnothing odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-20-NODZ/E	945	702	495	100	95	495	3/4"	3/8"	100 / 60	33
Q7EU-25-NODZ/E	1125	847	495	100	95	640	3/4"	3/8"	100 / 60	52

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:

C11, C51

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače 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). Ohřívač je možné instalovat ve všech místnostech bez ohledu na jejich objem a možnost větrání. Vyústění odtahu spalin je na venkovní zdi (fasádě). Konzola k zavěšení ohřívače je součástí ohřívače.

ROZVOD

Je-li v rozvodu teplé vody cirkulace, připojuje se k vypouštěcímu ventilu nebo na vstup studené vody. Přívod vzduchu a odtah spalin je zajištěn koaxiálním potrubím pouze přes obvodovou zeď do vzdálenosti 1m a musí být umístěna v souladu s platnou normou (ČSN734201). Tah spalin je zajištěn přirozenou cestou bez použití ventilátoru. Ohřívač pracuje bez vnějšího zdroje elektrické energie.

VHODNÉ INSTALACE

- bytové jednotky, rodinné domy, bytové domy
- penziony a restaurační zařízení
- autoservisy, kadeřnictví a pod.

BENEFITY

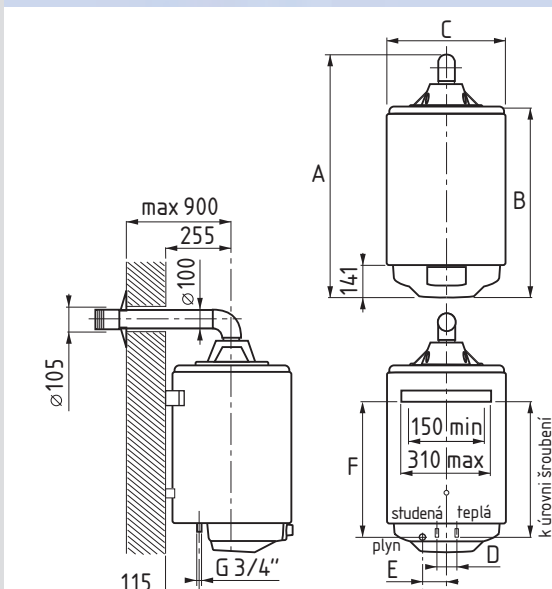
- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- stálý přísun teplé vody



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.

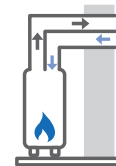


V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny s ohledem na celkový instalovaný výkon! Okolní prostor ohřívače musí splňovat požadavky veškerých požárních předpisů. Ohřívače jsou dodávány standardně seřízené na zemní plyn. Verzi na propan specifikujte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





Stacionární plynové zásobníkové ohřívače vody s uzavřenou spalovací komorou a přirozeným odtahem spalin.



Typ	Trída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o Δt=25°C [min]	Trvalý výkon při Δt=25°C [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-30-NODS/E	B	L	115	5,2	4,8	34	202	0,55	0,21
Q7EU-40-NODS/E	B	L	155	5,2	4,9	46	202	0,55	0,21

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-NODS/E	1250	1100	495	230	64	3/4"	1/2"	100 / 60	51
Q7EU-40-NODS/E	1500	1350	495	230	64	3/4"	1/2"	100 / 60	56

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:

C11, C51

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače 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). Ohřívač je možné instalovat ve všech místnostech bez ohledu na jejich objem a možnost větrání. Vyústění odtahu spalin je na venkovní zdi (fasádě). Konzola k zavěšení ohřívače je součástí ohřívače.

ROZVOD

Je-li v rozvodu teplé vody cirkulace, připojuje se k vypouštěcímu ventilu nebo na vstup studené vody. Přívod vzduchu a odtah spalin je zajištěn koaxiálním potrubím pouze přes obvodovou zeď do vzdálenosti 1m a musí být umístěna v souladu s platnou normou (ČSN734201). Tah spalin je zajištěn přirozenou cestou bez použití ventilátoru. Ohřívač pracuje bez vnějšího zdroje elektrické energie.

VHODNÉ INSTALACE

- bytové jednotky, rodinné domy, bytové domy
- penziony a restaurační zařízení
- autoservisy, kadeřnictví a pod.

BENEFITY

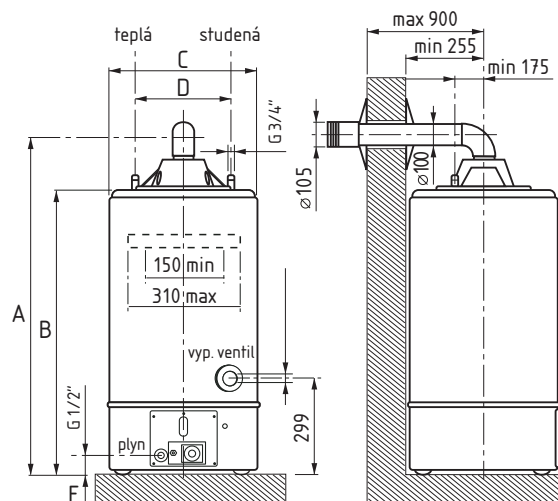
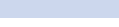
- bez nutnosti připojení na elektrickou síť
- jednoduchá montáž a snadný servis
- snadné ovládání
- stálý přísun teplé vody



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 ± 3 °C proti teplotě nastavené regulátorem teploty.

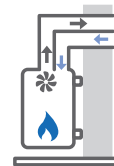


V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny s ohledem na celkový instalovaný výkon! Okolní prostor ohřívače musí splňovat požadavky veškerých požárních předpisů. Ohřívače jsou dodávány standardně seřízené na zemní plyn. Verzi na propan specifikujte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





Závesné plynové zásobníkové ohřívače vody s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin.



Typ	Trída 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 [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-80-VENT-C	B	M	75	5,0	4,5	29	157	0,53	0,39
Q7EU-120-VENT-C	B	L	115	5,0	4,3	58	148	0,53	0,39

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	\varnothing odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-80-VENT-C	1070	920	463	690	1/2"	3/8"	60/38	52
Q7EU-120-VENT-C	1430	1280	463	1050	1/2"	3/8"	60/38	57

Maximální vstupní tlak vody:

Připojovací tlak plynu:

Rozsah provozního termostatu:

Krytí elektrické části:

Elektrický příkon:

Připojovací napětí:

Kategorie spotřebiče typu:

5 bar

1,8 - 2,5 kPa pro ZP 3,0 kPa pro propan

40 - 70 °C

IP 20

26 W

220-240 V / 50 Hz

C12, C32, C82

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače 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). Ohřívač je možné instalovat ve všech místnostech bez ohledu na jejich objem a možnost větrání. Vyústění odtahu spalin je na venkovní zdi (fasádě) musí být provedeno s platnou normou (ČSN734201). Konzola k zavěšení ohřívače je součástí ohřívače. Umístění ohřívače v místnosti je nutno dodržet dle návodu v závislosti na odstupové vzdálenosti od ohřívače.

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).

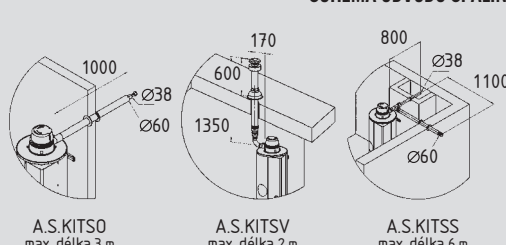
VHODNÉ INSTALACE

- hotely, penziony
- školy, školky
- administrativní budovy
- úřady

BENEFITY

- maximální teplota 70°C
- rychlý ohřev velkého množství vody
- snadná údržba

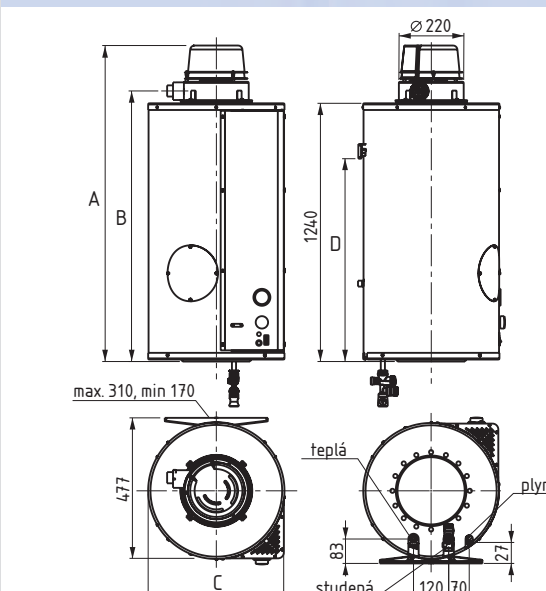
SCHÉMA ODVODOVÁNÍ SPALIN



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.



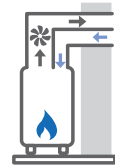
V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny s ohledem na celkový instalovaný výkon! Okolní prostor ohřívače musí splňovat požadavky veškerých požárních předpisů. Ohřívače jsou dodávány standardně seřízené na zemní plyn. Verzi na propan specifikujte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





záruka na nádrž

Stacionární plynové zásobníkové ohřívače vody s uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin.



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 [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-160-VENT-C	B	XL	160	13	12	22	420	1,40	1,00

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Rozměr F [mm]	Rozměr G [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	\varnothing odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-160-VENT-C	2035	1915	520	1743	420	408	738	3/4"	1/2"	100 / 60	110

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 - 80 °C

Krytí elektrické části:

IP 20

Elektrický příkon:

67 W

Připojovací napětí:

220-240 V / 50 Hz

Kategorie spotřebiče typu:

C12, C32, C42, C52, C82

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače 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). Ohřívač je možné instalovat ve všech místnostech bez ohledu na jejich objem a možnost větrání. Vyústění odtahu spalin je na venkovní zdi (fasádě) musí být provedeno s platnou normou (ČSN734201). Umístění ohřívače v místnosti je nutno dodržet dle návodu v závislosti na odstupové vzdálenosti od ohřívače.

ROZVOD

Je-li v rozvodu teplé vody cirkulace, připojuje se na přírubu pro cirkulaci nebo na vstup studené vody. Odvod spalin do vnějšího ovzduší musí být proveden spalinovou cestou v souladu s platnou normou (ČSN734201).

VHODNÉ INSTALACE

- hotely, penziony
- školy, školky
- administrativní budovy
- sportovní zařízení
- průmyslové aplikace
- úřady

BENEFITY

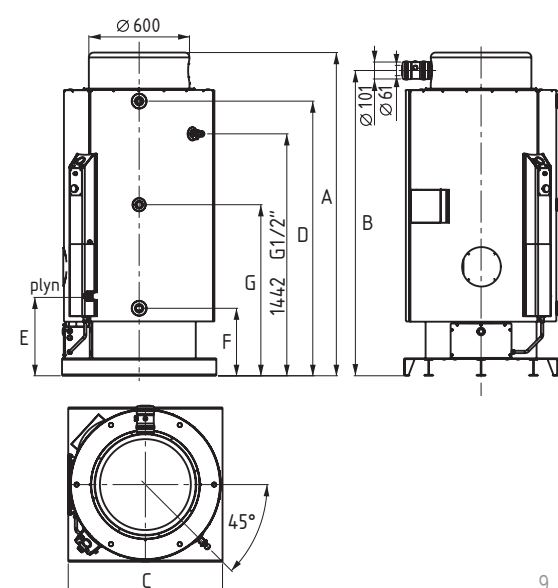
- maximální teplota 80°C
- rychlý ohřev
- velkého množství vody
- snadná údržba

**SCHÉMA ODVODU SPALIN**

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 kotelny 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.



Q7EU-VENT-C

3

záruka na nádrž

Stacionární plynové zásobníkové ohřívače vody s intenzivním ohřevem, uzavřenou spalovací komorou a nuceným odtahem spalin.



Typ	Trída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o Δt=25°C [min]	Trvalý výkon při Δt=25°C [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-220-VENT-C	B	XXL	220	22	20	19	690	2,30	1,70
Q7EU-300-VENT-C	B	XXL	300	23	21	25	710	2,40	1,80
Q7EU-400-VENT-C	B	XXL	400	23	22	32	740	2,40	1,80
Q7EU-600-VENT-C	B	XXL	560	23	22	48	730	2,40	1,80
Q7EU-800-VENT-C	B	XXL	740	23	22	60	740	2,40	1,80

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Rozměr F [mm]	Rozměr G [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	Ø odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-220-VENT-C	1563	1446	720	1278	481	404	952	5/4"	1/2"	100 / 60	220
Q7EU-300-VENT-C	1913	1796	720	1628	481	404	952	5/4"	1/2"	100 / 60	265
Q7EU-400-VENT-C	2263	2146	720	1978	481	404	952	5/4"	1/2"	100 / 60	309
Q7EU-600-VENT-C	1928	1821	920	1639	481	404	1021	5/4"	1/2"	100 / 60	278
Q7EU-800-VENT-C	2278	2171	920	1989	481	404	1021	5/4"	1/2"	100 / 60	324

Maximální vstupní tlak vody:

Připojovací tlak plynu:

Rozsah provozního termostatu:

Kryt elektrické části:

Elektrický příkon:

Připojovací napětí:

Kategorie spotřebiče typu:

5 bar

1,8 - 2,5 kPa pro ZP 3,0 kPa pro propan

40 - 80 °C

IP 20

67 W

220-240 V / 50 Hz

C12, C32, C42, C52, C82

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače 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). Ohřívač je možné instalovat ve všech místnostech bez ohledu na jejich objem a možnost větrání. Vyústění odtahu spalin je na venkovní zdi (fasádě) musí být provedeno s platnou normou (ČSN734201). Umístění ohřívače v místnosti je nutno dodržet dle návodu v závislosti na odstupové vzdálenosti od ohřívače.

ROZVOD

Je-li v rozvodu teplé vody cirkulace, připojuje se na přírubu pro cirkulaci nebo na vstup studené vody. Odvod spalin do vnějšího ovzduší musí být proveden spalinovou cestou v souladu s platnou normou (ČSN734201).

VHODNÉ INSTALACE

- hotely, penziony
- školy, školky
- administrativní budovy
- sportovní zařízení
- průmyslové aplikace
- úřady

BENEFITY

- maximální teplota 80°C
- rychlý ohřev
- velkého množství vody
- snadná údržba



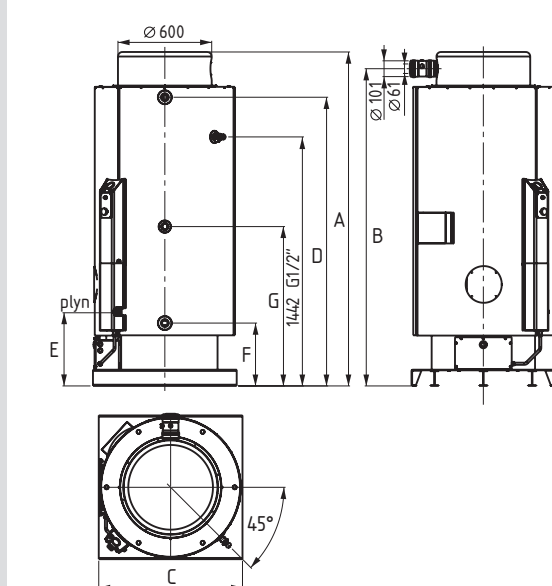
SCHÉMA ODVODU SPALIN



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 ± 3 °C proti teplotě nastavené regulátorem teploty.



V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny 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.



ODTAHY SPALIN OHŘÍVAČŮ TYPU VENT-B, VENT-C, NODZ/E a NODS/E

Odtahy spalin k ohřívačům NODZ/E a NODS/E

Typ příslušenství

Sada koaxiální horizontální D 100 / 60 - 900 mm

Kód

00341B



Odtahy spalin k ohřívačům VENT-C (75 a 115 l)

Typ příslušenství

Sada koaxiální horizontální D 60 / 38 - 1000 mm

Kód

A.S.KITSO

Sada koaxiální vertikální D 60 / 38 - 1000 mm

A.S.KITSV

Koleno koaxiální D 60 / 38 - 45°

A.S.DC604

Koleno koaxiální D 60 / 38 - 90°

A.S.DC609

Trubka koaxiální D 60 / 38 - 500 mm

A.S.PC50

Trubka koaxiální D 60 / 38 - 1000 mm

A.S.PC100

Sada s rozdělovačem D 60 / 38

A.S.KITSS

Koleno D 38 - 45°

A.S.CV384

Koleno D 38 - 90°

A.S.CV389

Trubka D 38 - 500 mm

A.S.PR385

Trubka D 38 - 1000 mm

A.S.PR38

Těsnící manžeta D 38 - 40 mm

A.S.FG384

Koleno D 60 - 45°

A.S.CV604

Koleno D 60 - 90°

A.S.CV609

Trubka D 60 - 500 mm

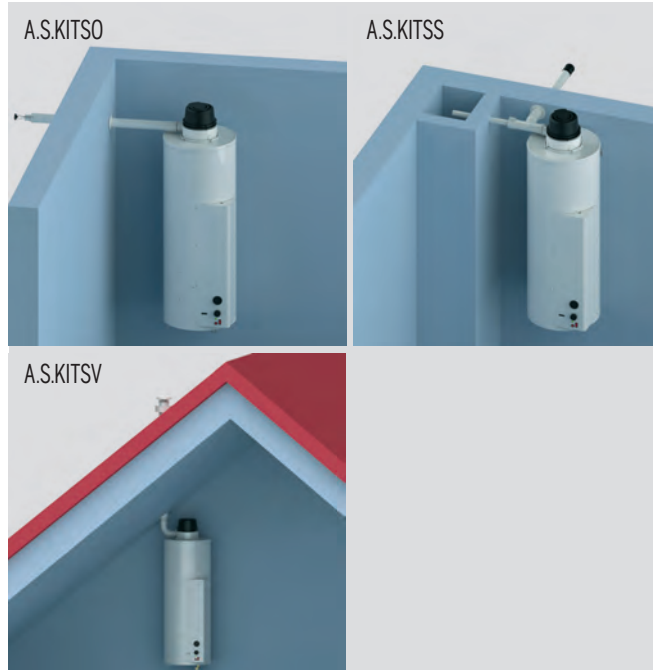
A.S.PR605

Trubka D 60 - 1000 mm

A.S.PR60

Těsnící manžeta D 60 - 75 mm

A.S.FG607



Odtahy spalin k ohřívačům VENT-C (160 až 800 l)

Typ příslušenství

Sada koaxiální horizontální D 100 / 60 - 1000 mm

Kód

AKIT01

Sada koaxiální vertikální D 100 / 60 - 1000 mm

AKIT03

Koleno koaxiální D 100 / 60 - 45°

AICC45

Koleno koaxiální D 100 / 60 - 90°

AICC90

Trubka koaxiální D 100 / 60 - 250 mm

AIPC02

Trubka koaxiální D 100 / 60 - 500 mm

AIPC05

Trubka koaxiální D 100 / 60 - 1000 mm

AIPC10

Trubka koaxiální D 100 / 60 - 2000 mm

AIPC20

Sada dělená 2x D 80 - 2x 1000 mm

AKIT02

Koleno D 80 / 90° - O/M - bílé

2-98SMF

Koleno D 80 / 45° - O/M - bílé

2-48PMF

Koleno s revozním otvorem D80/90°-O/M - bílé

091BD

Trubka s revizním otvorem D80, 250 mm - bílá

002BD

Trubka D 80, 500 mm - bílá

1-58AB

Trubka D 80, 1000 mm - bílá

1-108AB

Trubka D 80, 1500 mm - bílá

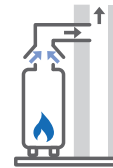
00009B

Trubka D 80, 2000 mm - bílá

1-208AB



Stacionární plynové zásobníkové ohřívače vody s odtahem spalin do komína.



Typ	Trída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o Δt=25°C [min]	Trvalý výkon při Δt=25°C [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m³/h]	Spotřeba propanu [kg/h]
Q7EU-220-22	C	XXL	220	23	19,8	19	680	240	1,80
Q7EU-300-24	C	XXL	300	24	20,4	26	702	250	1,90
Q7EU-400-24	C	XXL	400	24	21,4	33	735	250	1,90

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Rozměr F [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	Ø odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EU-220-22	1600	1330	720	605	545	460	5/4"	1/2"	180	173
Q7EU-300-24	1960	1680	720	605	545	460	5/4"	1/2"	180	206
Q7EU-400-24	2310	2030	720	605	545	460	5/4"	1/2"	180	243

Maximální vstupní tlak vody:

Připojovací tlak plynu:

Rozsah provozního termostatu:

Krytí elektrické části:

Elektrický příkon:

Připojovací napětí:

Kategorie spotřebiče typu:

5 bar

1,8 - 2,5 kPa pro ZP 3,0 kPa pro propan

40 - 80 °C

IP 20

30 W

220-240 V / 50 Hz

B11BS

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače je nutno splnit podmínky 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 přivedení spalovacího vzduchu k ohřívači. Umístění ohřívače v místnosti je nutno dodržet dle návodu v závislosti na odstupové vzdálenosti od ohřívače.

ROZVOD

Je-li v rozvodu teplé vody cirkulace, připojuje se na přírubu pro cirkulaci nebo na vstup studené vody. Odvod spalin do vnějšího ovzduší musí být proveden spalinovou cestou v souladu s platnou normou (ČSN734201).

VHODNÉ INSTALACE

- hotely, penziony
- školy, školky
- administrativní budovy
- sportovní zařízení
- průmyslové aplikace
- úřady

BENEFITY

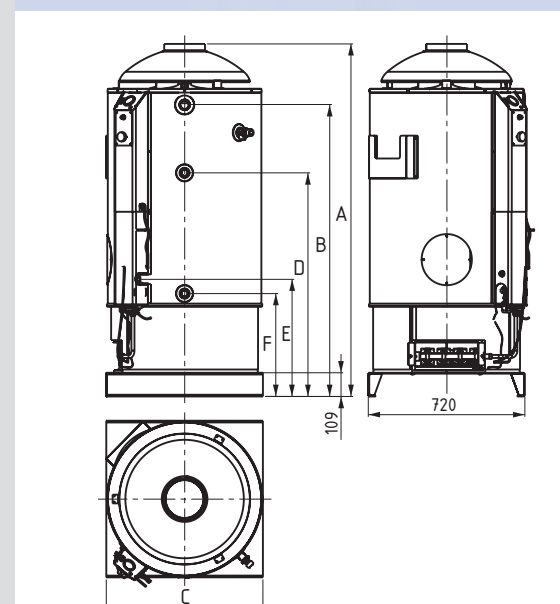
- maximální teplota 80 °C
- rychlý ohřev velkého množství vody
- snadná údržba
- pojistka proti zpětnému toku spalin



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 ± 3 °C proti teplotě nastavené regulátorem teploty.



V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny 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.



Stacionární zásobníkové ohřívače vody s intenzivním ohřevem a odtahem spalin do komína.



Typ	Trída ErP	Deklarovaný zátěžový profil	Objem nádrže [l]	Jmenovitý příkon [kW]	Jmenovitý výkon [kW]	Doba ohřevu o Δt=25°C [min]	Trvalý výkon při Δt=25°C [l/hod.]	Spotřeba zemního plynu [m³/h]
Q7EUE-80-180	B	XXL	288	54	491	12	1440	5,7
Q7EUE-95-260	B	XXL	344	73	66,4	11	1876	7,7
Q7EUE-85-340	B	3XL	322	93	84,4	9	2146	9,8

Typ	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]	Rozměr C [mm]	Rozměr D [mm]	Rozměr E [mm]	Rozměr F [mm]	Připojení vody	Připojení plynu	Ø odtahu spalin [mm]	Hmotnost [kg]
Q7EUE-80-180	1740	1560	705	525	1345	155	6/4"	3/4"	150	252
Q7EUE-95-260	1995	1740	705	520	1550	155	6/4"	3/4"	180	276
Q7EUE-85-340	1965	1740	705	520	1550	155	6/4"	3/4"	200	310

Maximální vstupní tlak vody:

5 bar

Připojovací tlak plynu:

1,8 - 2,5 kPa pro ZP

Rozsah provozního termostatu:

40 - 80 °C

Krytí elektrické části:

IP 20

Elektrický příkon:

30 W

Připojovací napětí:

220-240 V / 50 Hz

Kategorie spotřebiče typu:

B11BS

UMÍSTĚNÍ

Při umístění ohřívače 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 ohřívači. Umístění ohřívače v místnosti je nutno dodržet dle návodu v závislosti na odstupové vzdálenosti od ohřívače.

ROZVOD

Je-li v rozvodě teplé vody cirkulace, připojuje se na přírubu pro cirkulaci nebo na vstup studené vody. Odvod spalin do vnějšího ovzduší musí být proveden spalinovou cestou v souladu s platnou normou (ČSN734201).

VHODNÉ INSTALACE

- zimní stadiony, fotbalové stadiony, atletické stadiony
- tělocvičny, školy, školky
- administrativní budovy
- betonárky, výrobní haly
- průmyslové aplikace

BENEFITY

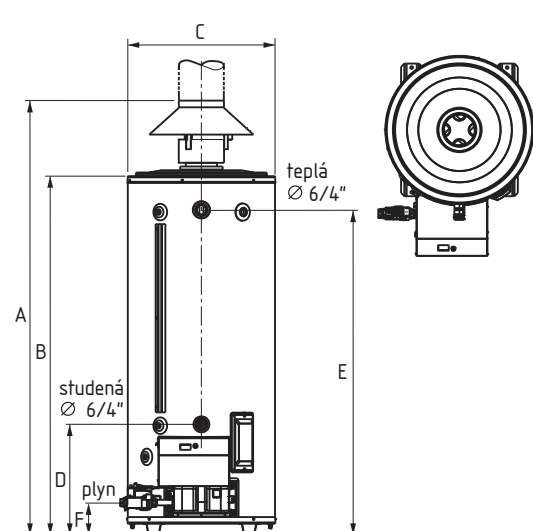
- maximální teplota 80 °C
- rychlý ohřev velkého množství vody
- snadná údržba
- pojistka proti zpětnému toku spalin



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 ± 3 °C proti teplotě nastavené regulátorem teploty.



V případě společného umístění ohřívačů a kotlů v jedné místnosti se posuzuje přívod vzduchu do kotelny 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.



Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem a jedním spirálovým výměníkem.



Záruka na nádrž s glazurou sintofon 3 roky, s keramickou glazurou 5 let.

Typ ohřívače	Třída ErP	A	B	C	D	E	F	G	H
Q7-150-ZJV	A	610	500	1005	775-1"	635	525-3/4"	475	265
Q7-200-ZJV	A	610	500	1290	1060-1"	645	785-3/4"	450	265
Q7-300-ZJV	B	610	500	1680	1450-1"	905	785-3/4"	745	265
Q7-400-ZJV	B	710	600	1670	1420-1"	990	855-3/4"	775	305
Q7-500-ZJV	B	760	650	1680	1420-1"	995	850-3/4"	745	305
Q7-800-ZJV	B	1000	800	1870	1585-5/4"	1045	895-1"	835	355
Q7-1000-ZJV	B	1000	800	2120	1835-5/4"	1180	1045-1"	925	355
Q7-1500-ZJV	C	1200	1000	2265	1930-6/4"	1150	1530-1"	780	450
Q7-2000-ZJV	C	1300	1100	2410	2055-6/4"	1205	1485-1"	830	505

Typ ohřívače	I	L	M	N	S [m ²]	I/h - kW 80/60/45 °C	Kv [mbar]	Hmotnost [kg]
Q7-150-ZJV	155-1"	300		750	1,0	640-28	42	65
Q7-200-ZJV	155-1"	300	700	1035	1,5	980-42	78	80
Q7-300-ZJV	155-1"	300	930	1450	1,7	1250-48	147	93
Q7-400-ZJV	175-1"	320	1025	1390	2,0	1410-56	245	125
Q7-500-ZJV	175-1"	310	1050	1300	2,5	1750-70	288	145
Q7-800-ZJV	235-1"	390	1095	1470	3,4	2430-95	340	210
Q7-1000-ZJV	235-1"	390	1245	1620	4,0	2950-112	385	245
Q7-1500-ZJV	330-6/4"	580	1250	1745	4,0	2950-112	470	365
Q7-2000-ZJV	305-6/4"	635	1255	1955	4,5	3320-126	485	415

Max. provozní tlak sanitární vody (Q7-150-ZJV až Q7-1000-ZJV):

10 bar

Max. provozní tlak sanitární vody (Q7-1500-ZJV a Q7-2000-ZJV):

6 bar

Max. provozní tlak primárního okruhu:

10 bar

Max. teplota sanitární vody:

85 °C

Max. teplota primárního okruhu:

95 °C

Provozní teplota sanitární vody:

55 °C



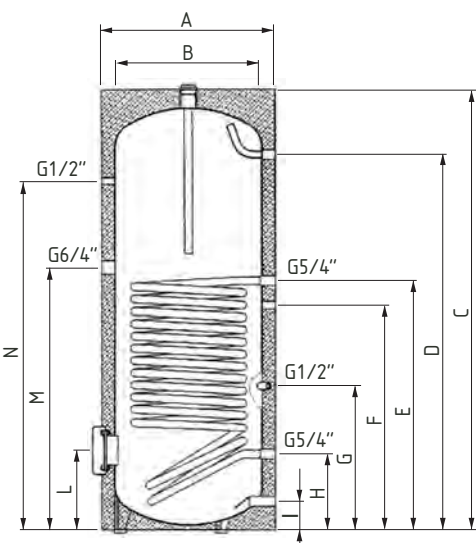
UMÍSTĚNÍ

Nepřímotopné zásobníkové ohřívače ZJV o objemech od 150 do 2000 litrů s jedním spirálovým výměníkem jsou určeny k uspokojení stále rostoucích požadavků na teplou vodu i tam, kde je k dispozici jiný zdroj tepla.

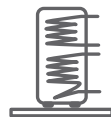
Ohřívač je vybaven hrdlem pro montáž elektrické topné jednotky a tak je zajištěn ohřev teplé vody i při odstavení hlavního zdroje.

Ohřívače o objemu 1500 a 2000 l jsou z výroby standardně vybaveny elektronickou anodou.

- A – vnější průměr ohřívače
- B – průměr nádrže
- C – výška ohřívače
- D – výstup teplé vody
- E – vstup vody pro topení
- F – cirkulace
- G – připojení pro termostat
- H – výstup topné vody pro topení
- I – vstup studené vody
- L – inspekční příruba o průměru 180 mm
- M – připojení pro elektrickou topnou jednotku
- N – připojení pro teploměr



Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem se dvěma spirálovými výměníky.



Záruka na nádrž s glazurou sintofon 3 roky, s keramickou glazurou 5 let.

Typ ohřívače	Třída ErP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
Q7-200-ZDV	A	610	500	1290	1060-1"	970	888	860-3/4"	765	645	450	265
Q7-300-ZDV	B	610	500	1680	1450-1"	1305	1132	1132-3/4"	977	815	565	265
Q7-400-ZDV	B	710	600	1670	1420-1"	1345	1185	1185-3/4"	955	860	610	305
Q7-500-ZDV	B	760	650	1680	1420-1"	1310	1200	1200-3/4"	960	860	610	305
Q7-800-ZDV	B	1000	800	1870	1585-5/4"	1450	1225	1285-1"	1000	895	603	355
Q7-1000-ZDV	B	1000	800	2120	1835-5/4"	1600	1375	1435-1"	1150	1045	700	355
Q7-1500-ZDV	C	1200	1000	2265	1930-6/4"	1650	1445	1530-1"	1300	1150	780	450
Q7-2000-ZDV	C	1300	1100	2410	2055-6/4"	1655	1450	1485-1"	1305	1205	830	505

Typ ohřívače	N	O	P	Q	S1	S2	l/h - kW 80/60/45 °C		Kv1 [mbar]	Kv2 [mbar]	Hmotnost [kg]
					[m ²]	[m ²]	S1	S2			
Q7-200-ZDV	155-1"	300	700	1035	0,8	1,5	520-23	980-42	35	78	90
Q7-300-ZDV	155-1"	300	925	1450	1,0	1,5	640-28	980-42	42	78	105
Q7-400-ZDV	175-1"	320	900	1390	1,0	1,8	640-28	1320-50	42	150	135
Q7-500-ZDV	175-1"	310	910	1330	1,0	2,1	640-28	1450-60	42	245	155
Q7-800-ZDV	235-5/4"	390	975	1470	1,5	2,5	980-42	1750-70	78	285	225
Q7-1000-ZDV	235-5/4"	390	1095	1620	1,6	3,4	1050-45	2430-95	80	340	260
Q7-1500-ZDV	330-6/4"	580	1250	1745	2,0	4,0	1410-56	2950-112	245	470	400
Q7-2000-ZDV	305-6/4"	635	1255	1955	2,0	4,5	1410-56	3320-126	245	485	450

Max. provozní tlak sanitární vody (Q7-200-ZDV až Q7-1000-ZDV): **10 bar**
 Max. provozní tlak sanitární vody (Q7-1500-ZDV a Q7-2000-ZDV): **6 bar**
 Max. provozní tlak primárního okruhu: **10 bar**
 Max. teplota sanitární vody: **85 °C**
 Max. teplota primárního okruhu: **95 °C**
 Provozní teplota sanitární vody: **55 °C**

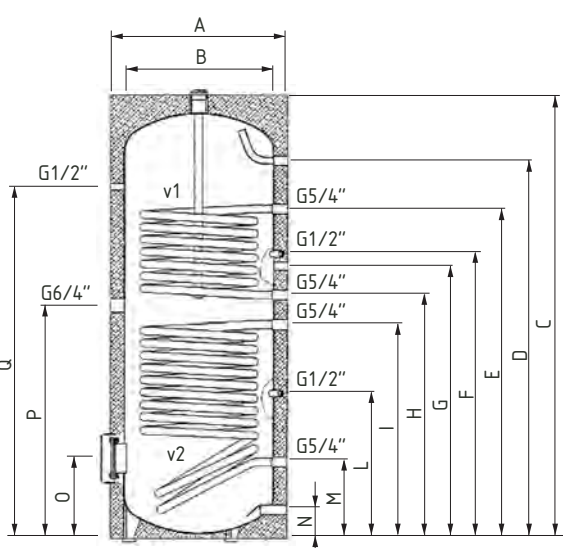


UMÍSTĚNÍ

Nepřímotopné zásobníkové ohřívače ZDV se dvěma spirálovými výměníky v objemech od 200 do 1000 litrů jsou určeny k použití především tam, kde je pro ohřev teplé vody využit i nějaký alternativní zdroj energie, například solární kolektory, elektrická topná jednotka či kotle na tuhá paliva nebo plyn.

Ohřívače o objemu 1500 a 2000 l jsou z výroby standardně vybaveny elektronickou anodou.

- A – vnější průměr ohřívače
- B – průměr nádrže
- C – výška ohřívače
- D – výstup teplé vody
- E – vstup vody pro topení 1
- F – připojení pro termostat
- G – cirkulace
- H – výstup vody pro topení 1
- I – vstup vody pro topení 2
- L – připojení pro termostat
- N – vstup studené vody
- O – inspekční příruba o průměru 180 mm
- P – připojení pro elektrickou topnou jednotku
- Q – připojení pro teploměr



Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohřevem pro akumulaci topné a teplé vody.



Záruka na nádrž s glazurou sintofon 3 roky, s keramickou glazurou 5 let.

Typ ohřívače	Třída ErP	A	B	C	D/H	E/I	F	G/J	Hmotnost [kg]
Q7-200-ZBV	A	610	500	1300	240	620	835	1050	70
Q7-300-ZBV	B	610	500	1700	240	620	1080	1450	80
Q7-500-ZBV	B	760	600	1700	280	660	1040	1420	120
Q7-800-ZBV	B	1000	800	1880	335	685	1045	1485	175
Q7-1000-ZBV	B	1000	800	2130	335	705	1105	1735	200
Q7-1500-ZBV	C	1200	1000	2300	430	880	1380	1830	295
Q7-2000-ZBV	C	1300	1100	2405	425	935	1445	1995	360

Žebrované výměníky tepla

Kód	Výkon [kW]	Plocha [m ²]	Délka spirály [mm]	Průměr spirály [mm]	Připojení
644652	17	0.75	420	142	3/4"
644654	23	1.0	420	142	3/4"
644657	35	1.5	440	170	3/4"
644659	45	2.0	520	170	3/4"
644661	54	2.6	570	191	3/4"
644662	65	3.2	660	191	3/4"
644663	90	4.5	750	191	1"
644664	105	5.3	850	191	1"
644665	125	6.3	980	191	1"

Připojení teplé i studené vody:

G5/4"

Max. provozní tlak sanitární vody:

6 bar

Max. teplota sanitární vody:

85 °C

Provozní teplota sanitární vody:

55 °C

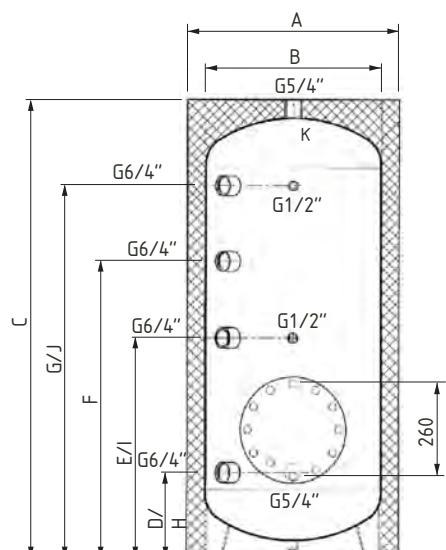
UMÍSTĚNÍ

Zásobníkové nepřímotopné ohřívače ZBV o objemech od 200 do 2000 litrů je možno použít jak pro ohřívání teplé vody, tak pro vytápění jako společný akumulátor tepla při využití několika zdrojů energie.

Příruby je možno použít pro montáž spirálových měděných výměníků a výškově různě umístěná hrdla pro elektrické topné jednotky. Na přání je možno dodat ohřívače se dvěma přírubami.

- A – vnější průměr ohřívače
- B – průměr nádrže
- C – výška ohřívače
- D – připojení pro topnou jednotku
- E – anodová tyč
- F – připojení pro topnou jednotku
- G – připojení pro topnou jednotku
- H – vstup studené vody
- I – pro připojení teploměru / termostatu
- J – pro připojení teploměru / termostatu
- K – výstup teplé vody

ŽEBROVANÉ VÝMĚNIKY TEPLA



Zásobníkové ohřívače vody s nepřímým ohrevem s vnořenou nádobou.



Záruka na nádrž s glazurou sintofon 3 roky, s keramickou glazurou 5 let.

Typ ohřívače	Třída ErP	A	B	C	D	E	F	G
Q7-500/180-ZVN	B	850	650	1750	1405	1020	830	640
Q7-800/230-ZVN	B	990	790	1830	1460	1075	870	695
Q7-1000/250-ZVN	B	990	790	2080	1700	1245	1050	780
Q7-1500/300-ZVN	C	1200	1000	2120	1735	1270	1035	805
Q7-2000/400-ZVN	C	1300	1100	2300	1935	1400	1095	870

Typ ohřívače	H	I	J	S [m ²]	Kv [mbar]	Hmotnost [kg]
Q7-500/180-ZVN	255	255	685	2,2	290	175
Q7-800/230-ZVN	310	310	810	2,5	290	225
Q7-1000/250-ZVN	310	310	960	3,0	315	250
Q7-1500/300-ZVN	335	335	885	3,5	350	315
Q7-2000/400-ZVN	335	335	965	4,5	480	420

Max. provozní tlak primárního okruhu:

10 bar

Max. provozní tlak sanitární vody:

3 bar

Max. provozní tlak topné vody:

6 bar

Max. teplota sanitární vody:

85 °C

Max. teplota primárního okruhu:

95 °C

Provozní teplota sanitární vody:

55 °C

UMÍSTĚNÍ

Ohříváče ZVN jsou tvořeny tlakovou nádrží v objemech od 500 do 2000 litrů, do které je ponořena zvláštní nádoba na ohřev teplé vody. Jeden zásobník tedy slouží jak k akumulaci topné vody, tak k ohřevu teplé vody. Ohříváč je navíc opatřen spirálovým výměníkem pro připojení k alternativnímu zdroji tepla, například k solárnímu systému. Další zdroje tepla lze připojit na výškově různě umístěná hrudla nádrže. Tím lze dosáhnout ideálního teplotního rozvrstvení v nádrži a tím maximálního využití celé kapacity.

A – vnější průměr ohříváče

B – průměr nádrže

C – výška ohříváče

D – vstup z kotle + teploměr

E – vstup do topení

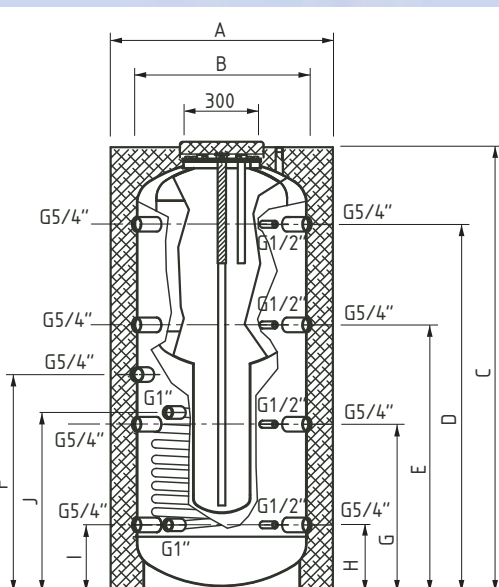
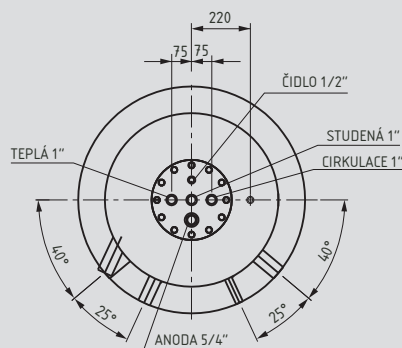
F – připojení pro elektrickou topnou jednotku

G – výstup z topení

H – otvor pro pojistný ventil + výstup do kotle

I – vypouštěcí otvor + výstup ze solárního okruhu

J – vstup ze solárního okruhu



ACS

2
záruka

TLAKOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY PRO TUV

Tlaková nádoba s výměnným vakem typu ACS

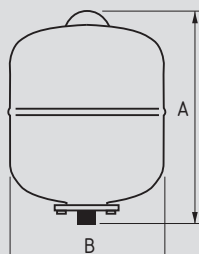


Typ nádoby	Označení (kód)	Objem nádrže [l]	Doporučeno pro objem ohřívače [l]	Připojná dimenze	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]
ACS 2	TLCX0034	2	40 - 79	1/2"	235	120
ACS 3	TLCX0035	3	80 - 99	3/4"	240	170
ACS 5	TLCX0036	5	100 - 199	3/4"	275	170
ACS CE 8	TLCX0037	8	200 - 249	3/4"	305	220
ACS CE 12	TLCX0038	12	250 - 299	3/4"	310	260
ACS CE 16	TLCX0039	16	300 - 349	3/4"	345	260
ACS CE 18	TLCX0040	18	350 - 549	3/4"	375	260
ACS CE 24	TLCX0041	24	550 - 800	3/4"	485	260

Max. provozní tlak:
110 bar (pro řadu ACS o objemu 2-12 l)
8 bar (pro řadu ACS o objemu 16-24 l)
Standardní tlak plynové náplně od výrobce:
2,5 bar
Maximální provozní teplota:
-10 + +100 °C
Barva povrchové úpravy:
bílá
Pryžový vak:
BUTYL / EPDM

Tlakové expanzní nádoby jsou určeny k vyrovnání změn objemu kapaliny v zásobníkových ohřívačích teplé vody při změně teploty a svou funkcí zamezuji případnému propouštění pojistného ventilu a snižují namáhání nádrže ohřívače na tlak.

Velikost expanzní nádoby se vypočítává v souladu s normou ČSN 060830 v závislosti na užitném objemu zásobníkového ohřívače vody.



TW

2
záruka

TLAKOVÉ EXPANZNÍ NÁDOBY PRO TUV

Tlaková nádoba s butyllovou membránou typu TW

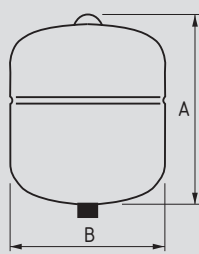


Typ nádoby	Označení (kód)	Objem nádrže [l]	Doporučeno pro objem ohřívače [l]	Připojná dimenze	Rozměr A [mm]	Rozměr B [mm]
TWB-2LX	TLGW0043	2	40 - 79	3/4"	235	120
TWB-4LX	TLGW0044	4	80 - 99	3/4"	240	170
TWB-8LX	TLGW0045	8	100 - 199	3/4"	275	170
TWB-12LX	TLGW0046	12	250 - 299	3/4"	310	260
TWB-18LX	TLGW0047	18	300 - 349	3/4"	345	260
TWB-24LX	TLGW0048	24	350 - 549	3/4"	375	260
TWB-35LX	TLGW0049	35	550 - 800	3/4"	485	260

Max. provozní tlak:
10 bar
Standardní tlak plynové náplně od výrobce:
1,9 bar
Maximální provozní teplota:
90 °C
Povrchová úprava:
dvousložkový polyuretan na základním nástríku
Barva povrchové úpravy:
bílá

Tlakové expanzní nádoby jsou určeny k vyrovnání změn objemu kapaliny v zásobníkových ohřívačích teplé vody při změně teploty a svou funkcí zamezuji případnému propouštění pojistného ventilu a snižují namáhání nádrže ohřívače na tlak.

Velikost expanzní nádoby se vypočítává v souladu s normou ČSN 060830 v závislosti na užitném objemu zásobníkového ohřívače vody.



INFO VÝROBCE

7

prodloužená záruka na nádrž



STACIONÁRNÍ PLYNOVÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY S ODTAHEM SPALIN DO KOMÍNA



Splňují přísné emisní limity dané nařízením Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 814/2013 platně od 26.9.2018 pro plynové zásobníkové ohřívače vody s limitem NO_x do 56mg/kWh spalného tepla.



Ohřívače vody QUANTUM plně nahrazují ohřívače značky John Wood.
Firma QUANTUM zajišťuje technickou podporu včetně dodávky náhradních dílů.



Americký výrobce John Wood Water Heaters exkluzivně oslovil společnost QUANTUM v rámci zajišťování distribuce a servisu ohřívačů vody John Wood® v České a Slovenské republice a pro prodej náhradních dílů k nim.

JohnWood	QUANTUM
JW 192NA	→ Q7-20-NORS
JW 302 SNA	nevyrábí se
JW 302 TNA	→ Q7EU-30-NORS
JW 402 SNA	→ Q7EU-40-NORS
JW 402 TNA	nevyrábí se
JW 502 SNA	→ Q7-50-NBRS
JW 502 TNA	nevyrábí se

VHODNÉ INSTALACE

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

BENEFITY

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



QUANTUM, a.s.



KONTAKTUJTE SVÉHO OBCHODNĚ-TECHNICKÉHO PORADCE



Tomáš Fiala, tel.: 724 703 955, e-mail: fiala@quantumas.cz



Viktor Marek, tel.: 724 703 978, e-mail: viktor.marek@quantumas.cz



Lukáš Novotný, tel.: 724 703 975, e-mail: lukas.novotny@quantumas.cz

quantumas.cz

quantumas.sk

QUANTUM, a.s., Brněnská 122/212, 682 01 Vyškov, tel.: +420 517 343 363
QUANTUM Heating s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, tel.: +421 904 009 798

01b/2023

