

Elektrický ohřivač vody

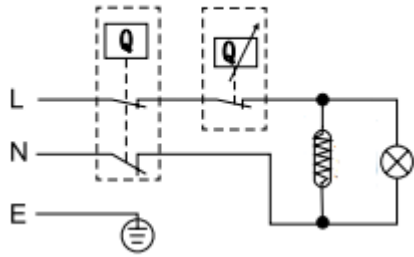
30L, 40L, 50L, 60L, 70L, 80L, 100L



Gratulujeme k zakoupení ohřivače vody od naší společnosti. Aby Vám ohřivač dlouho přinášel radost a splnil Vaše očekávání, prostudujte si prosím před používáním následující návod, který poté pečlivě uschovejte pro možnost pozdějšího nahlédnutí. Pokud ohřivač vody někomu darujete, vždy mu ho předejte včetně tohoto návodu. Produkt není určen pro komerční použití.

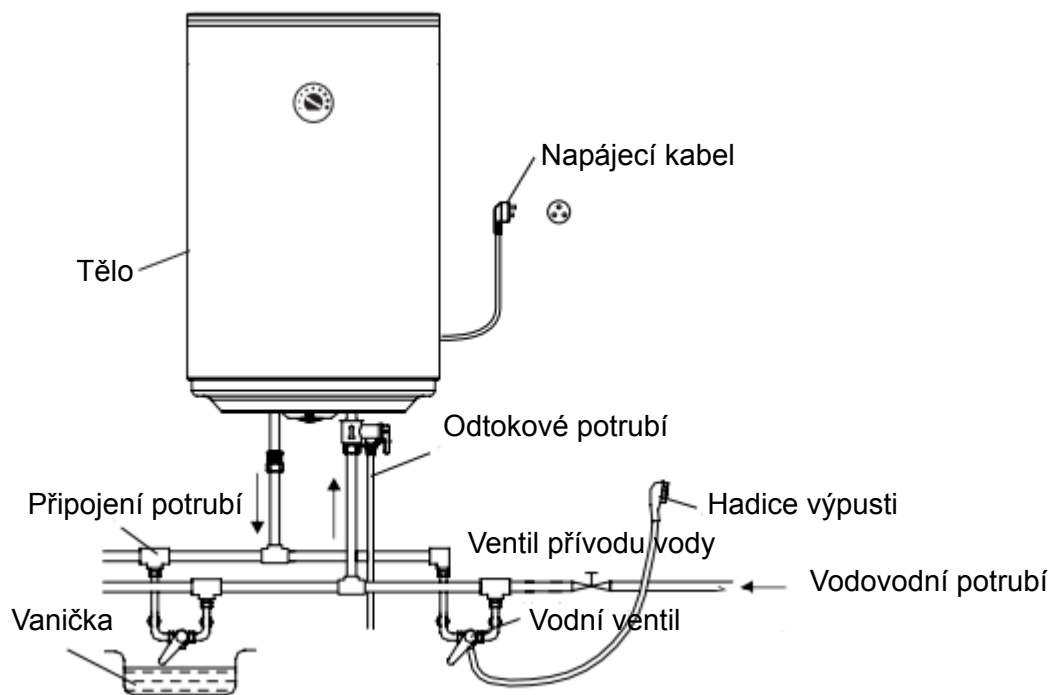
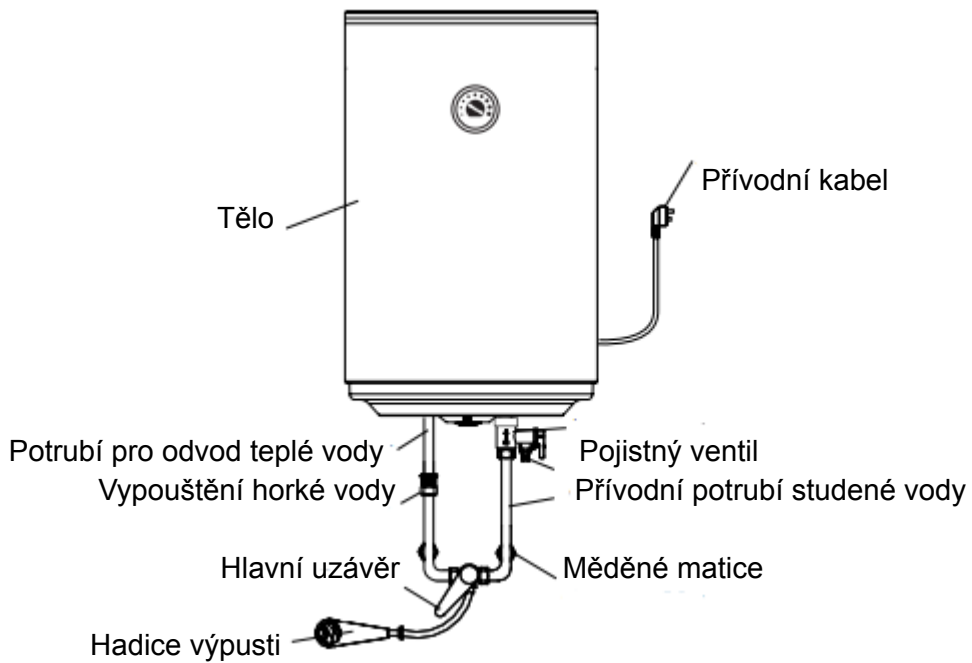
- Pokud je síťový kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo dalšímu poškození.
- Veškerou údržbu musí provádět kvalifikovaný personál.
- Před kontaktováním poprodejního servisu se ujistěte, že podezření na závadu není způsobeno dočasným nedostatkem vody.
- Přetlakový ventil je třeba pravidelně čistit, aby se odstranily usazeniny vodního kamene a kontrolovat, zda není zablokován, aby se zajistila jeho správná funkce.
- Abyste zabránili náhodnému resetování omezovače teploty, nepřipojujte tento spotřebič k externímu spínacímu zařízení, například k časovači, nebo k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán.
- Se spotřebičem si nesmí hrát děti a čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Tento elektrický ohřivač vody musí být instalován s jednosměrným pojistným ventilem na přívodním potrubí (modrý indikátor).
- Maximální vstupní tlak je 0,8 MPa.
- Pokud je tlak v nádrži vyšší než 0,8 MPa aktivuje se pojistný ventil.
- Voda vytéká na výstupu z odtokového potrubí. Tento výstup nesmí být zablokován.
- Pokud je třeba vypustit vodu z nádrže, nejprve uzavřete vodovodní kohoutek. Odstraňte pevný šroubový hřebík na pojistném ventilu. Zvedněte plastovou rukojeť, aby voda mohla přirozeně odtékat.
- Před demontáží ventilu musí být topení vypnuto.
- Napájecí zdroj, ke kterému je spotřebič připojen, musí být mimo dosah uživatele, aby se předešlo možnému poškození.
- Napájecí zdroj se připojuje přímo do zástrčky s uzemněním.
- Zemnicí kabel musí být zelený/žlutý a musí být připojen ke svorce označené symbolem.

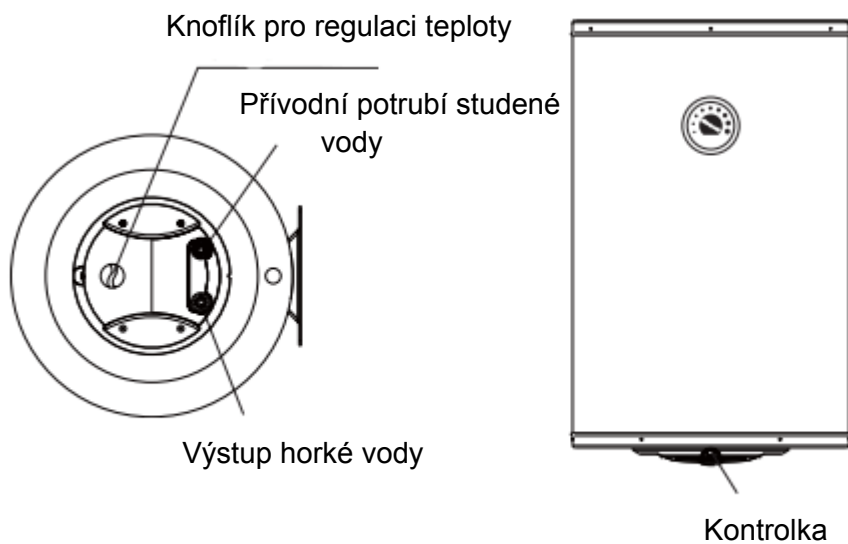
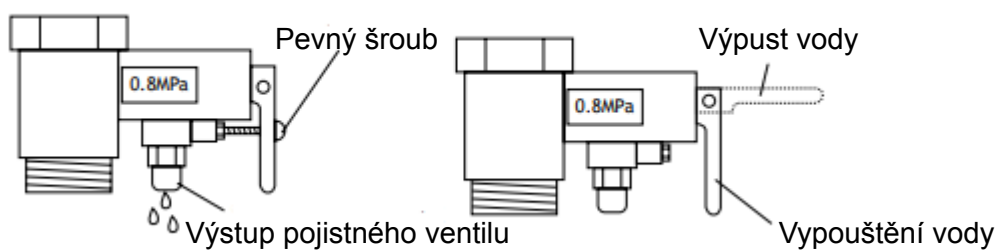
Termální výřez Termostat



Topné těleso Vyhřívací lampa

Vada	Příčina	Řešení
Kontrolka nesvítí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zdroj napájení není připojen 2. Poškozený indikátor 3. Snímač přehřátí byl aktivován 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Požádejte technika, aby zkontroloval elektrické rozvody a kontrolované ukazatele.
Teplota vody není dostatečně teplá	<ol style="list-style-type: none"> 1. Topné těleso je vadné 2. Porucha regulátoru teploty 3. Ohřívač vody není napájen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte topné těleso 2. Zavolejte na zákaznický servis pro opravu 3. Zkontrolujte napájení
Z kohoutku teplé vody neteče voda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Není zaplý hlavní vodovodní ventil 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapněte hlavní přívod vody
Únik vody	<ol style="list-style-type: none"> 1. Netěsnost vodovodní přípojky 2. Netěsnost těsnění 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utáhněte přípojku 2. Vyměňte těsnění
Přepětí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkrat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Výměna





Napětí	220 - 240 V	Výkon	1500 W
Tlak	0,8 MPa	Frekvence	50Hz
Teplota vody	75°C	Topný výkon	> 90%
Vodotěsnost	IPX4	Režim	Hermeticky uzavřená nádrž na vodu