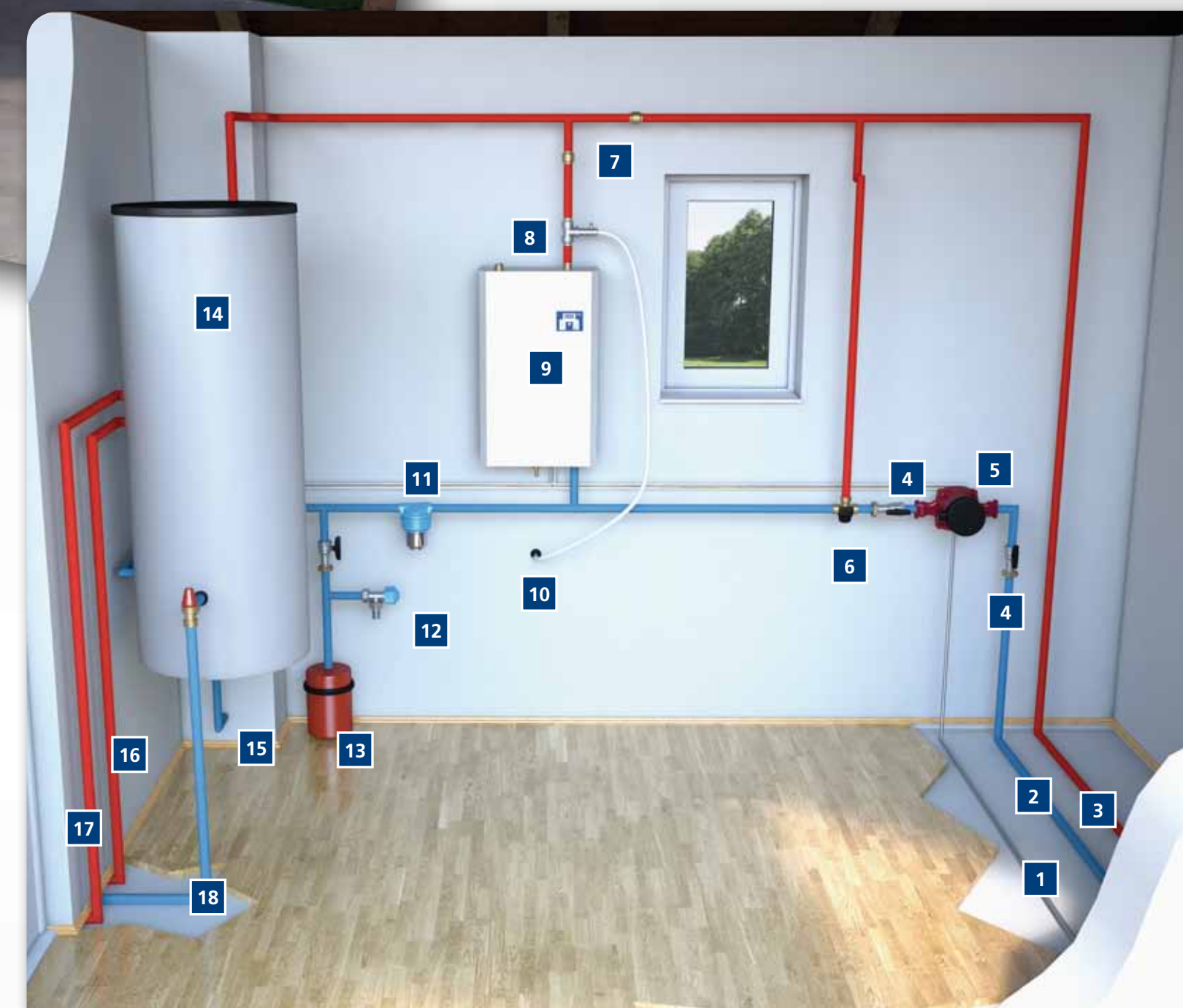


Teplovodní vytápění krbovou vložkou Aquaflam

Teplovodní vytápění je v současné době stále oblíbenější způsob, jak pomocí krbu vytopit byt či celý dům. Krbová vložka Aquaflam Vám poskytne účinné vytápění celého domu a zároveň Vám odhalí krásu ohně přímo ve Vašem obývacím pokoji.

V dnešní době je tento způsob velmi žádaný a pomocí tohoto náhledu získáte základní a důležité informace o jedné z možností, jak zapojit krbovou vložku s dalším zdrojem tepla a akumulací nádrží. Dále si můžete objasnit, co vše je potřeba dokoupit, aby vše pracovalo správně.



Přednosti krbových vložek Aquaflam:

- výkonové řady (kW): 7 | 12 | 17 | 25
- účinný, dvojitý oplach skla předehřátým vzduchem
- sekundární spalování
- přívod vzduchu z exteriéru (primární, sekundární, terciální přívod vzduchu)
- bezšamotová technologie (díky absenci vyzdívky dochází k plošnější předávce tepla do výměníku)
- ochlazovací smyčka v každé variantě
- typy skel: rovné, panoramatické, prizmatické (ohýbané)
- klapka k regulaci komínového tahu
- vložky splňují nejpřísnější evropské CE normy (EN 13240, BlmSchV - Stufe 2, 15a B-VG, DINplus)
- záruka 5 let

HS Flamingo®

Teplo do Vašeho domova

Vyrobeno v HS Flamingo s.r.o.,
Mírové náměstí 98, CZ - 550 01 Broumov, Česká republika
tel.: +420 491 422 647, fax: +420 491 521 140
e-mail: info@hsflamingo.cz, www.hsflamingo.cz

Kontakt pre slovenských zákazníkov:
tel.: 041/4214558 | e-mail: info@hsflamingo.sk



Technická místnost

- 1 Komunikační kabel (pro automatickou regulaci)
- 2 Studená topná voda do vložky (zpátečka)
- 3 Teplá topná voda od vložky
- 4 Kulový uzávěr
- 5 Čerpadlo (doporučeno se záložním zdrojem)
- 6 Termostatický třicestný ventil
- 7 Zpětná klapka
- 8 Pojišťovací ventil
- 9 Bivalentní zdroj tepla (elektrokotel, plynový kotel)
- 10 Odpad pro pojišťovací ventil
- 11 Filtr box
- 12 Revizní ventil
- 13 Expanzní nádoba
- 14 Akumulační nádrž (pro topnou a užitkovou vodu)
- 15 Přívod pitné vody z vodovodního řádu
- 16 Teplá užitková voda (umyvadlo)
- 17 Teplá topná voda (radiátory)
- 18 Studená topná voda od radiátorů