



# TECHNICKÝ LIST

## H-LINE.2541

1/2

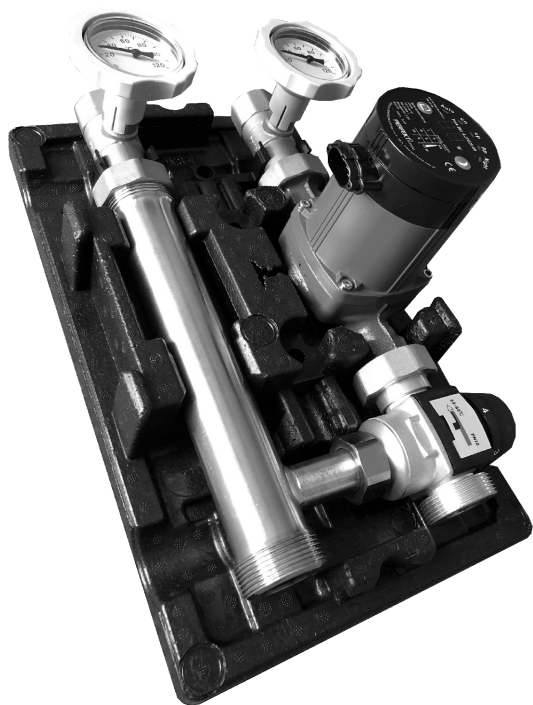
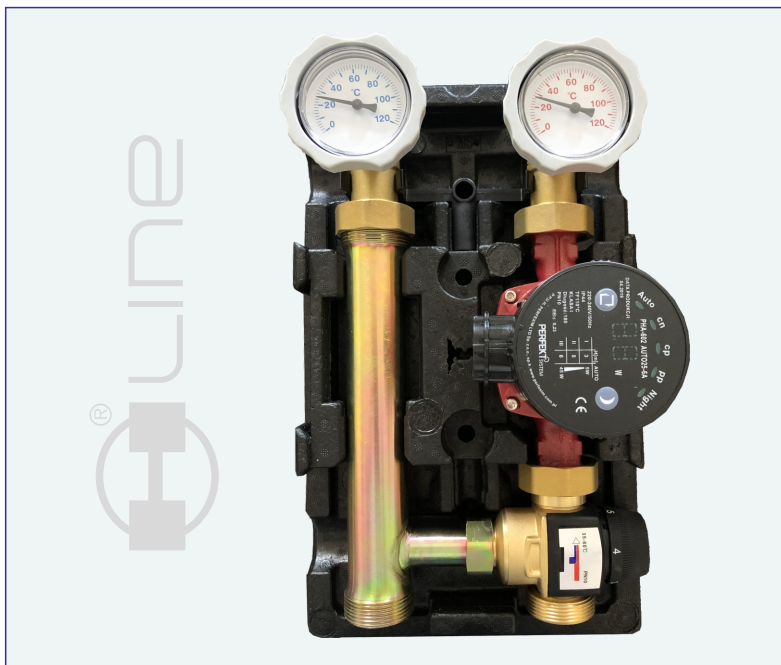


### H-LINE čerpadlová směšovací jednotka

#### Čerpadlová jednotka se směšovacím ventilem

Slouží k distribuci tepelné energie pomocí čerpadla a umožňuje upravit teplotu na výstupu smícháním s ochlazenou vodou z vratu. Pro snížení tepelných ztrát je dodávána v izolačním boxu z EPP, který zároveň umožňuje chlazení elektronické části čerpadla vzduchem.

Teplotu přívodu i zpátečky lze kontrolovat pomocí dvou teploměrů. Na zpátečce je zpětný ventil, který zabraňuje zpětnému proudění, pokud je čerpadlo vypnuto.



#### Technický popis

**Jednotka obsahuje:** směšovací ventil 3-cestný s rozsahem 35-60°C, 2 x kulové kohouty 1" s teploměry a zpětnou klapkou, přípravu pro čerpadlo s roztečí 180 mm a 1 1/2" vývody, izolační box

**Spodní připojení:** 2 x závity G 1 1/2" vnější s dosedací plochou

**Horní připojení:** 2 x závít G 1" vnitřní

**Rozteč připojení:** 125 mm

**Rozměry:** DN 25 (1")

**Maximální teplota na vstupu:** 90°C

**Maximální tlak:** 8 bar

**Materiál:** tělo z mosazi, těsnění z EPDM, izolační box z EPP

#### Nabízené varianty

- **H-LINE.2541.000** – bez čerpadla
- **H-LINE.2541.100** – s čerpadlem 3-rychlostním PERFEKT P3-25/60-180 mm
- **H-LINE.2541.200** – s čerpadlem elektr. řízeným PERFEKT PA-25/60-180 mm

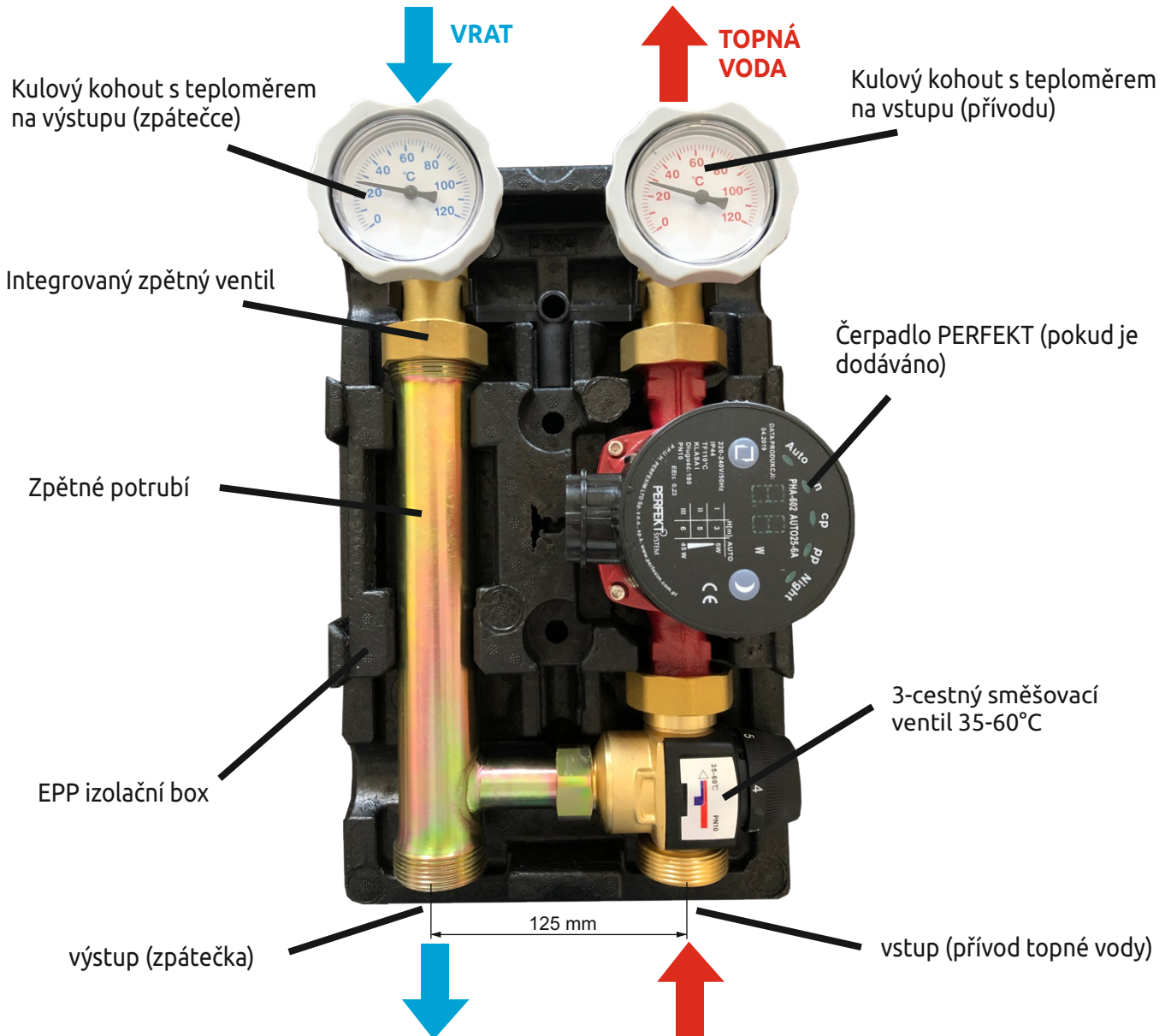




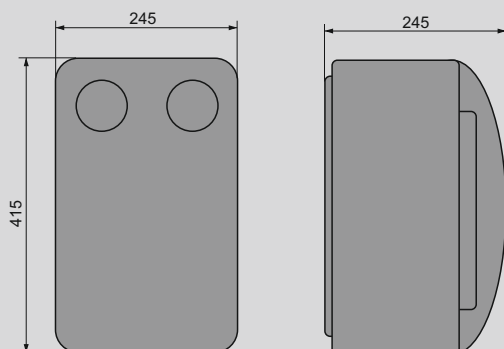
# TECHNICKÝ LIST

## H-LINE.2541

H-LINE čerpadlová směšovací jednotka



### Rozměry vč. boxu



### Izolační box z EPP součástí balení

