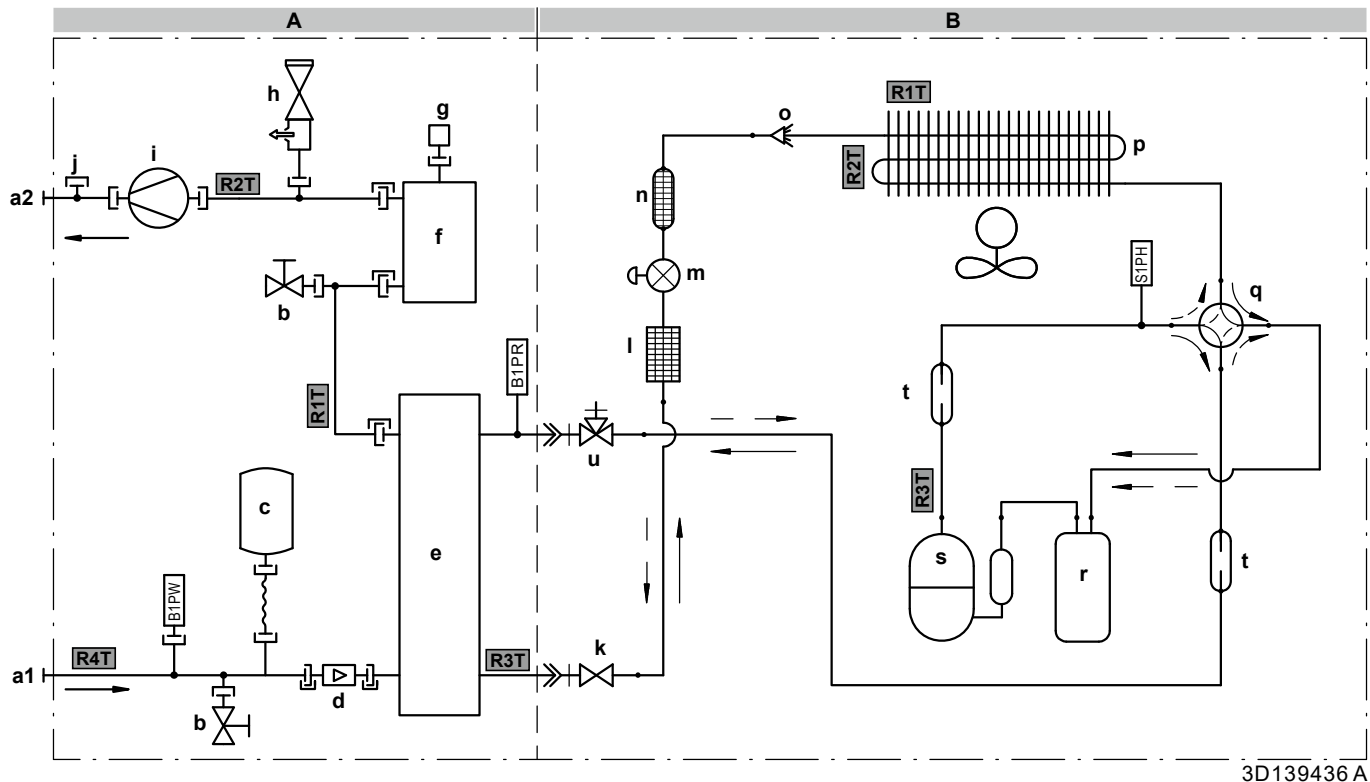


## 11 Technické údaje

Výber najnovších technických údajov je k dispozícii na regionálnej webovej lokalite Daikin (verejne dostupná). Všetky najnovšie technické údaje sú k dispozícii na portáli Daikin Business Portal (vyžaduje sa overenie).

### 11.1 Schéma potrubia: vonkajšia jednotka

EBLA04~08E23V3, EDLA04~08E23V3



#### A Hydraulický modul B Modul kompresora

- A1 VSTUP vody (skrútkový spoj, samec, 1")
- A2 VÝSTUP vody (skrútkový spoj, samec, 1")
- b Odtokový ventil (vodný okruh)
- c Expanzná nádobá
- d Snímač prietoku
- e Doskový výmenník tepla
- f Záložný ohrievač
- g Automatický odvzdušňovací ventil
- h Bezpečnostný ventil
- i Čerpadlo
- j Prípojenie voliteľného spínača prietoku
- k Uzatvárací ventil kvapalinového potrubia
- l Filter
- m Elektronický expanzný ventil
- n Tlmič s filtrom
- o Rozdeľovač
- p Výmenník tepla
- q 4-cestný ventil
- r Akumulátor
- s Kompresor
- t Tlmič
- u Uzatvárací plynový ventil so servisnou prípojkou

- B1PW Snímač tlaku vody pri ohreve miestnosti
- B1PR Snímač tlaku chladiva
- S1PH Vysokotlakový spínač

#### Termistory (hydraulický modul):

- R1T Výmenník tepla odvodu vody
- R3T Strana kvapalnej chladiacej zmesi
- R4T Prívod vody

#### Termistory (modul kompresora):

- R1T Vonkajší vzduch
- R2T Vzduchový výmenník tepla
- R3T Vypúšťanie kompresora

#### Prietok chladiacej zmesi:

- Kúrenie
- Chladenie

#### Prípojky:

- ⊥ Prípojenie pomocou skrútky
- ≡ Spojenie s lievikovým rozšírením
- ⊥ Rýchla spojka
- Spájkované spojenie

3D139436 A