

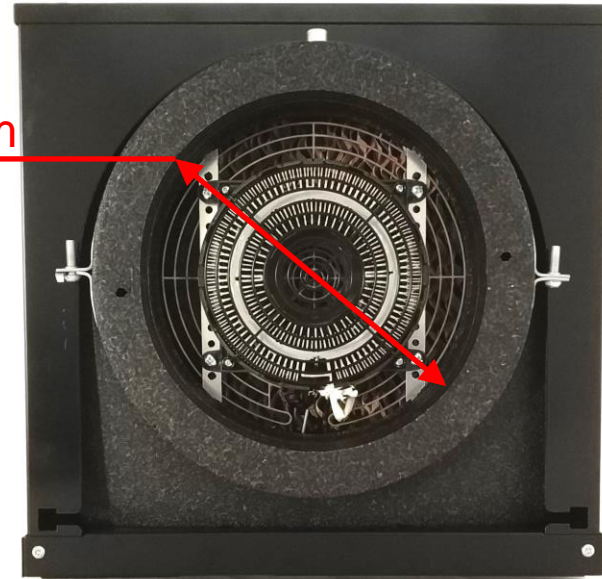


Evap - tiekimo apimtis

Korpusas su sumotuotais komponentais:

- Kasetė su stiko pluošto matrica ir LegioSafe filtru
- Elektrinis PTC kaitinimo elementas
- Kabelis su adapteriu SHC80 jutikliui prijungti
- Vandens tiekimo žarna (L=1m, Ø=4mm; jungiamoji srieginė detalė ¾“)
- Kabelis su lizdu maitinimo kabeliui (L=1m)
- Kabelis su PT1000 temperatūros jutikliu T3 (L=2m)
- Vandens išleidimo žarna (L = 1500mm; Ø = 16mm) su spyruokliniu fiksatoriumi

200 mm



Kartu tiekama:

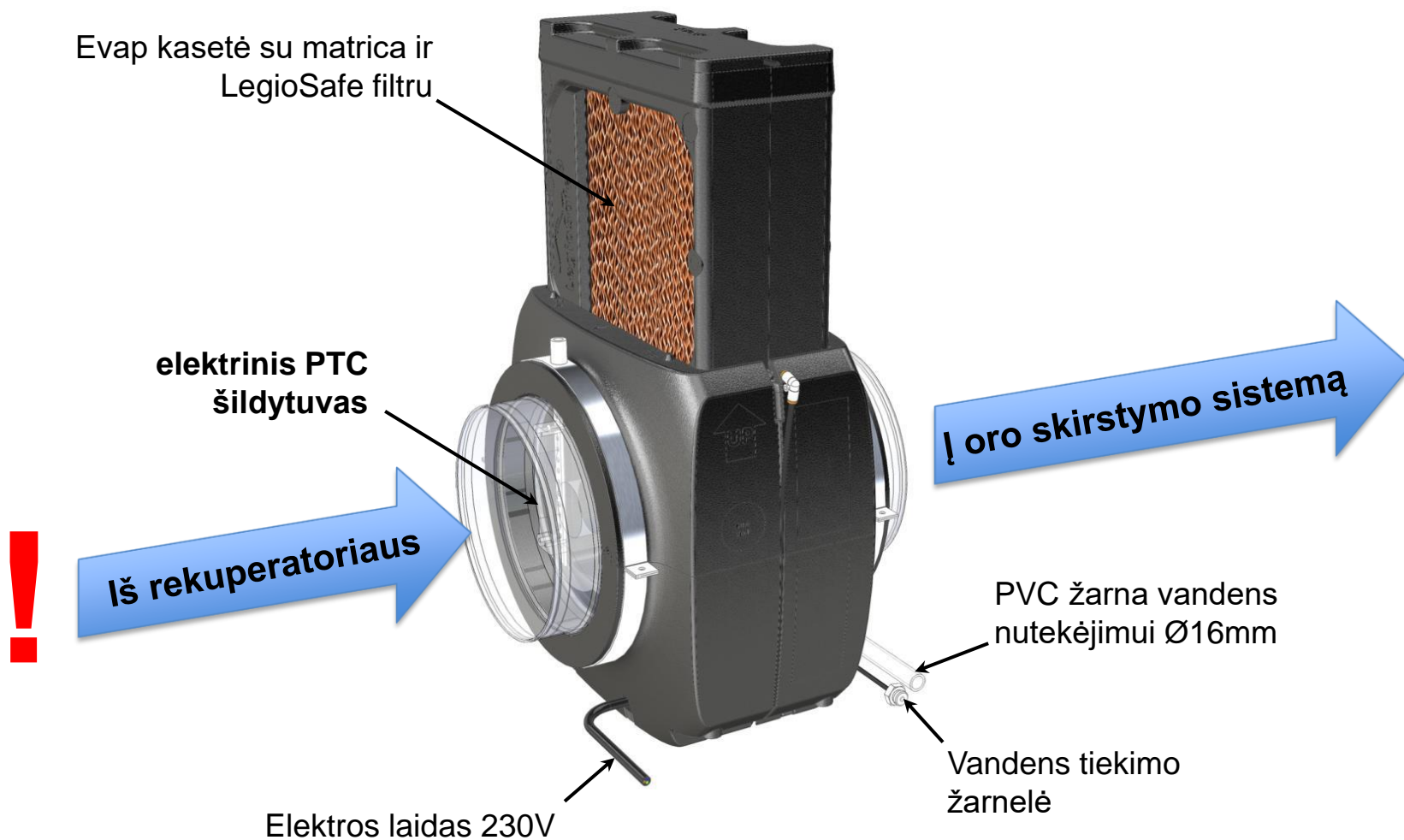
Kombinuotas temperatūros-
drėgmės jutiklis (SHC80)



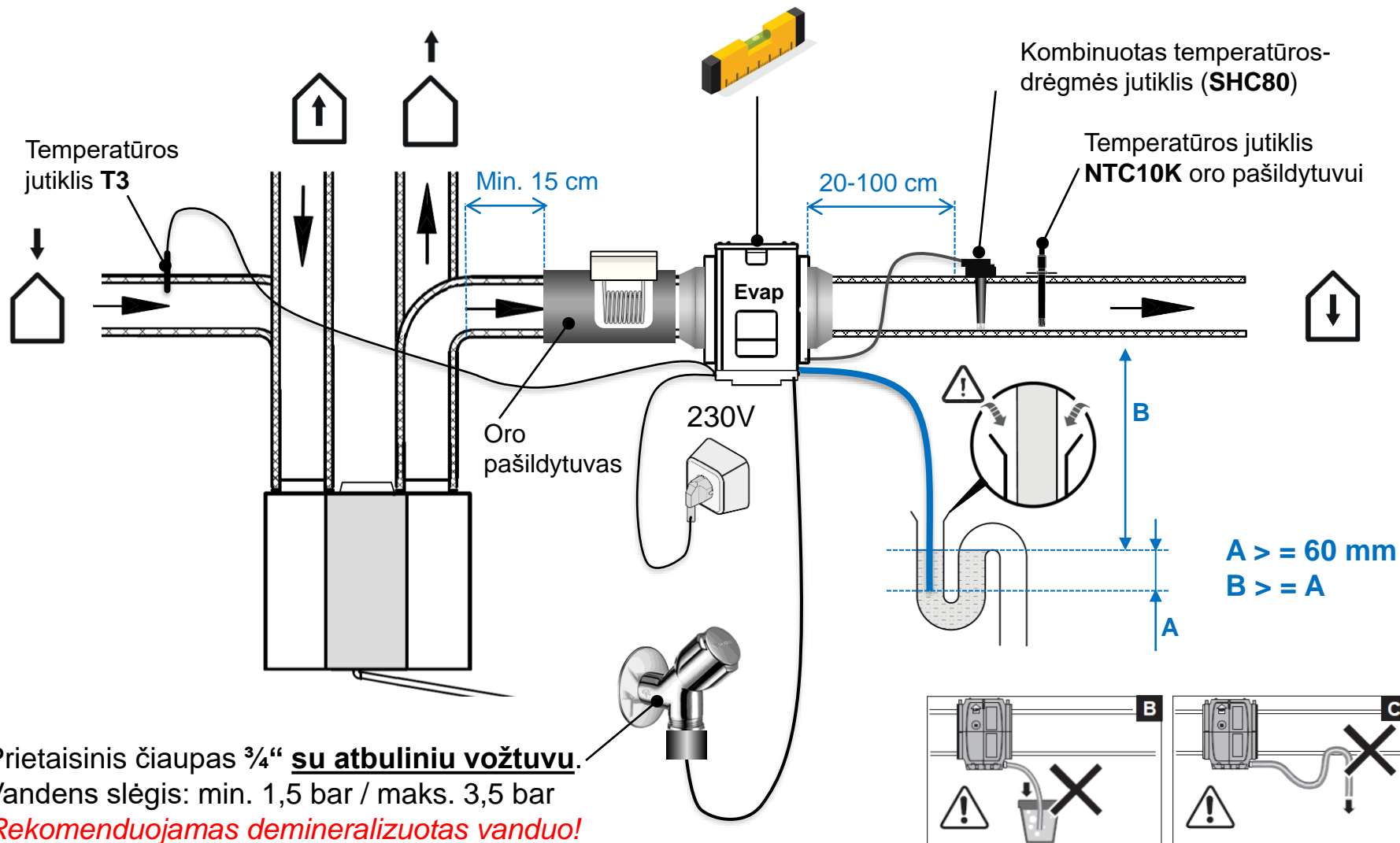
Kabelis su saugiu
kištuku elektros tiekimui
(230V, L= 1m)



Evap - montavimo kryptis



Evap - sumontavimas

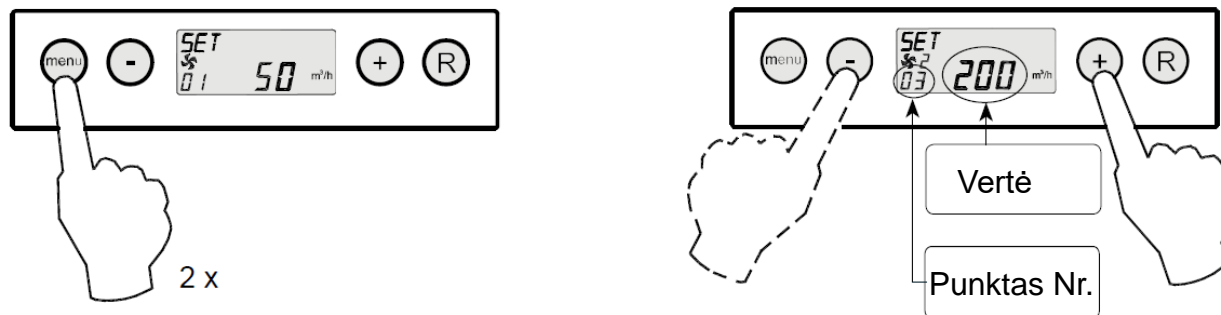


Evap - sumontavimas

Oro pašildytuvas su **Excellent** ir **Sky** serijos rekuperatoriais*

Būtinuos nuostatos*

Oro pašildytuvo nustatymas valdiklio meniu:

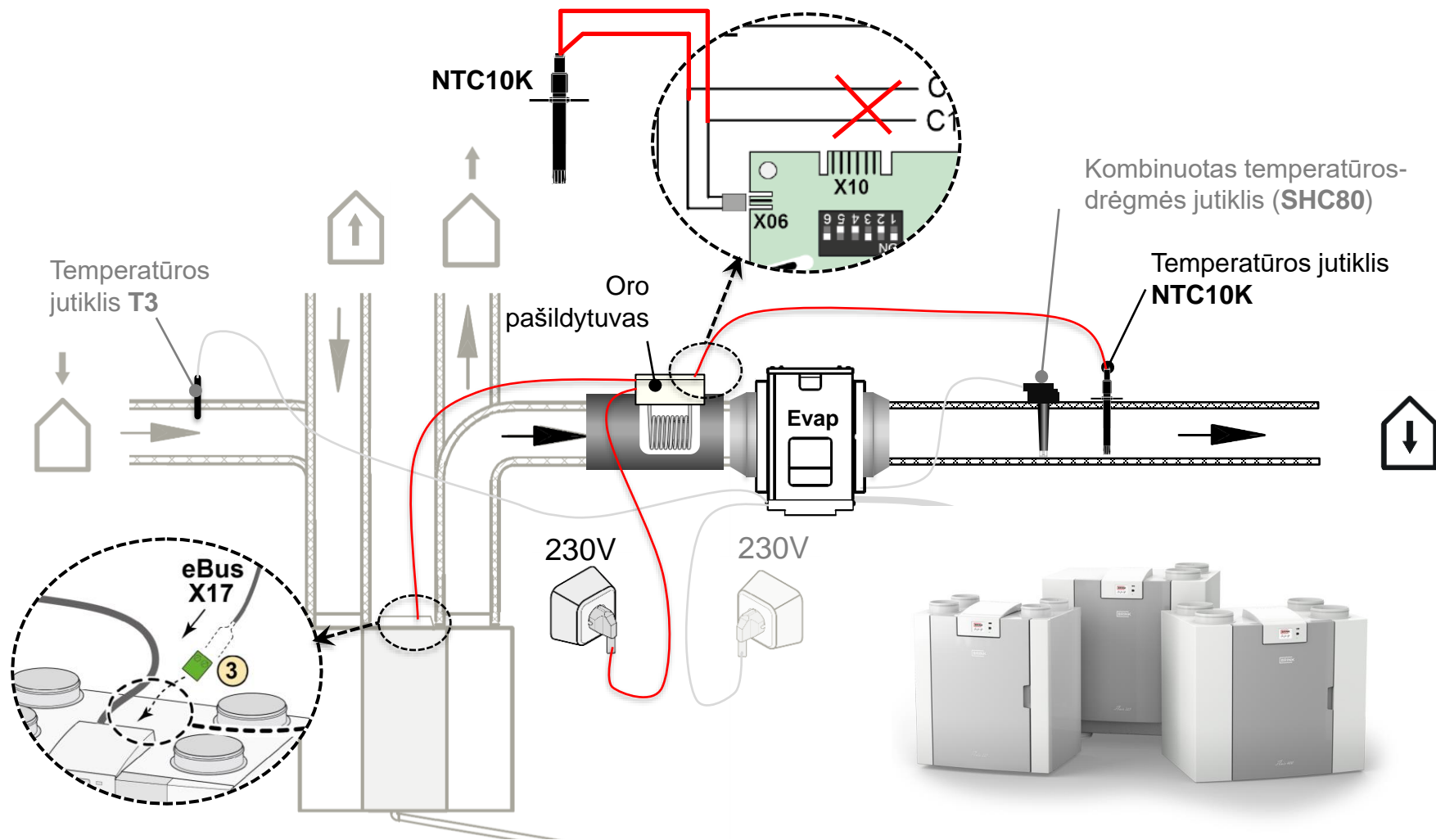


Punktas nr.	Ekrano rodmuo	Aprašymas	Gamyklinė nuostata	Nuostatos vertė/intervalas	Reikalinga nuostata
13	HEATER ↑↓	Šildytuvas	0	0 (= Išjungtas) 1 (= Lauko oro šildytuvas) 2 (= Tiekiamo oro šildytuvas)	2 (= Tiekiamo oro šildytuvas)
14	HEATER ↑↓	Tiekiamo oro temperatūra	21°C	15...30°C	18°C

* Galimos tik su „Plus“ versijos įrenginiais.

Evap - sumontavimas

Oro pašildytuvai su **Flair** serijos rekuperatoriais

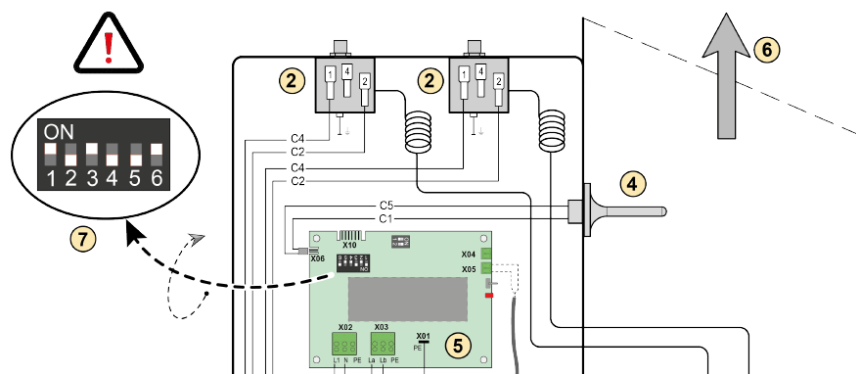


Evap - sumontavimas

Oro pašildytuvas su **Flair** serijos rekuperatoriais.

Būtinios nuostatos

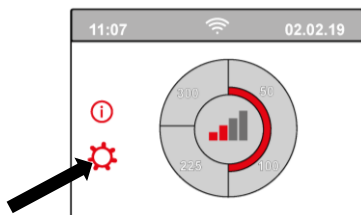
1. Oro pašildytuvo konfigūravimas DIP jungikliu pašildytuvo elektroninėje plokštėje:



Pavaizduota teisinga nuostata:

⑦ - „Tiekiamo oro pašildytuvas“

2. Oro pašildytuvo aktyvavimas valdiklio pagrindiniame meniu  :



Punktas nr.	Aprašymas	Gamyklinė nuostata	Nuostatos intervalas	Reikalinga nuostata
5	Išorinis oro šildytuvas			
5.2	Tiekiamo oro šildytuvas	Išj. (OFF)	Ij. / išj. (ON/OFF)	Ij. (ON)
5.3	Tiekiamo oro temperatūra	21°C	15...30°C	18°C

Evap - minimalūs atstumai kasetēs keitimui

