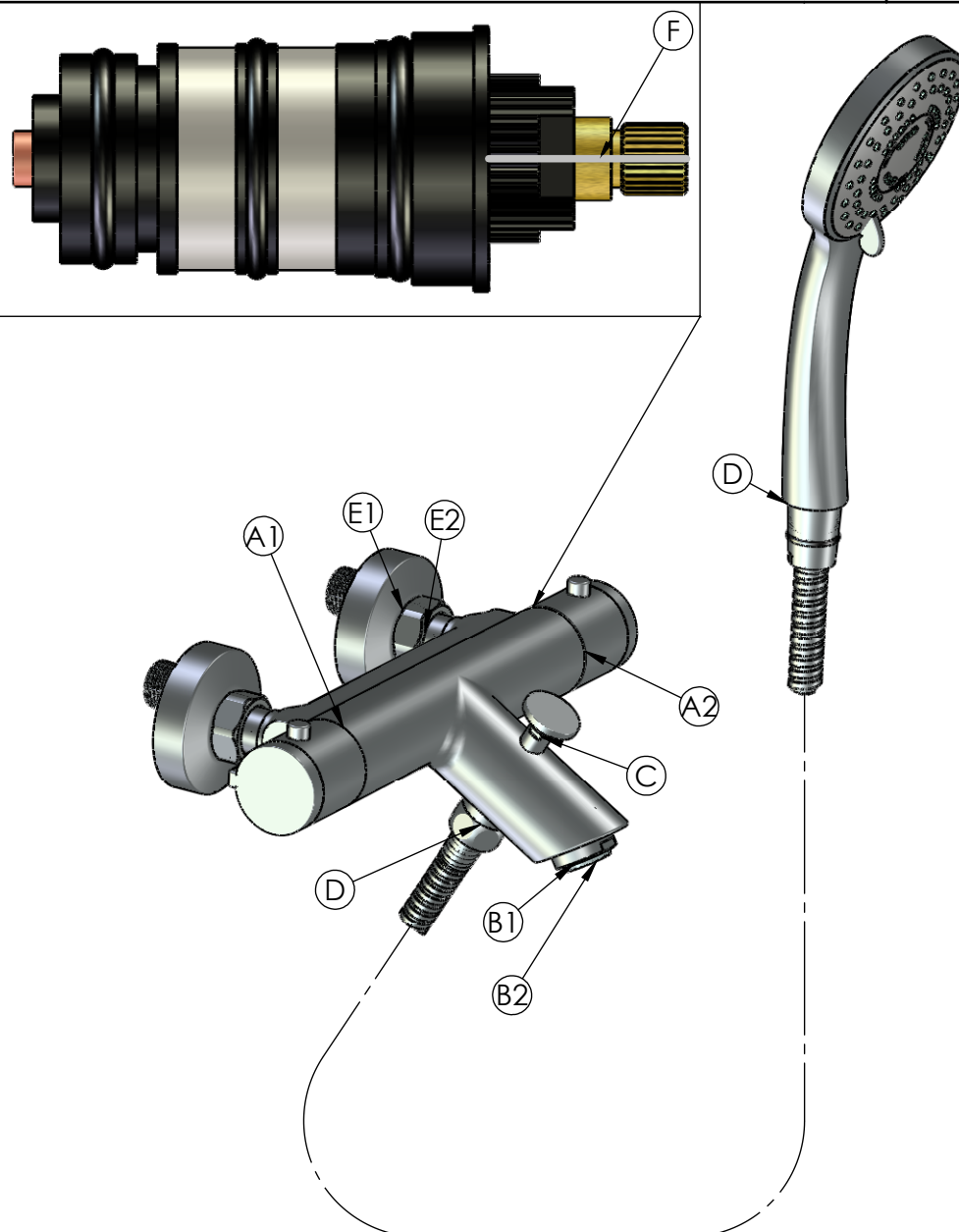


Faucet: Thermo



EN

Identify the area that is leaking. Choose the suitable solution to the problem:

- A1.** Water leaking from under the faucet handle: replace faucet ceramic valve.
A2. Water leaking from under the faucet temtemperature adjustment handle: replace faucet thermostat.

- B1.** Water leaking from aerator when faucet is not in use : replace faucet ceramic valve.
B2. Spitting and spouting water instead of providing a smooth flow: please clean clogged aerator, replace with new one or change thermostat.

- C.** Water leaking from diverter handle: replace diverter valve.

- D.** Water leaking from shower hose connectios: replace shower hose gasket.

- E1.** Water leaking from back seat nut: replace eccentric gasket.

- E2.** Water leaking from back seat and body connection: replace back seat O-ring.

- F.** Attention: to avoid burns by hot water when changing thermostat be sure that its lines position matches (like in scheme)!

LT

Nustatykite vandens nuotėkio vietą maišytuve. Pasirinkite tinkamą sprendimo būdą:

- A1.** Vandens nutekėjimas iš po maišytuvo rankenélės: pakeiskite maišytuvo keramikinį ventili.

- A2.** Vandens nutekėjimas iš po maišytuvo temperatūros reguliavimo rankenélės: pakeiskite maišytuvo termostatą.

- B1.** Vandens nutekėjimas per aeratorių kai maišytuvu nesinaudojama: pakeiskite maišytuvo keramikinį ventili.

- B2.** Esant silpnai ir netolygiai srovei, išvalykite vandens maišytuvo aeratorių, pakeiskite ji nauju arba pakeiskite termostatą.

- C.** Vandens nutekėjimas iš po divertoriaus rankenélės: pakeiskite divertoriaus ventili.

- D.** Vandens nutekėjimas per dušo žarnos pajungimus: pakeiskite dušo žarnos tarpines.

- E1.** Vandens nutekėjimas iš po galinės veržlės : pakeiskite ekscentriko tarpinę.

- E2.** Vandens nutekėjimas per korpuso ir žalvarinio intarpo sujungimą: pakeiskite žalvarinio intarpo tarpinę.

- F. Pastaba :** siekiant išvengti nudegimų karštu vandeniu, keičiant termostatą įsitikinkite, kad tapatumo linijos sutampa(kaip parodyta shemoje)!

RU

Установите причину протекания воды в смесителе. Далее указаны способы решения проблем:

- A1.** Протекание воды из под ручки смесителя: замените керамическую кран-буксу.

- A2.** Протекание воды из под ручки регулирования температуры: замените термостат.

- B1.** Протекание воды из аэратора при закрытом смесителе: замените кран-буксу.

- B2.** При слабой и неравномерной струе воды, следует очистить аэратор либо заменить на новый либо заменить термостат.

- C.** Протекание воды из под ручки дивертора: замените вентиль дивертора.

- D.** Протекание воды душевого шланга: замените прокладки душевого шланга.

- E1.** Протекание воды из под задней гайки: замените прокладку эксцентрика.

- E2.** Протекание воды в месте соединения корпуса и латунной втулки: замените прокладку задней втулки.

- F. Внимание : во избежание ожога горячей водой при замене термостата, убедитесь что шаг абсолютно совпадает (как показано на схеме)!**

V160408