

Általános információk és tartozékok

Tartozékok

- 1db fali tartó
- 1db távtartó csavar
- előre beállított termosztátszelepből, visszatérő csavarzatból, csatlakozó alkatrészekből álló szelepgarnitúra. A radiátorra bekötésre készen felszerelve!
- Csavarok és tiplik a falhoz való biztos rögzítéshez

További kiegészítők (külön rendelés esetén)

- termosztátfej (Oventrop)
- törülközőtartók
- LED háttér-megvilágítás és áramellátó készlet

További szükséges alkatrészek, szerszámok

- Szorítógyűrűs csavarzat eurokónusszal DN20 (3/4") külső menethez
- a fal minőségéhez és a radiátor súlyához igazított tiplik és csavarok
- szokásos szerszámok és csatlakozó alkatrészek a radiátor bekötéséhez és rögzítéséhez

A radiátor mozgatása

A radiátor összeszereléséhez legalább 2 személy szükséges!

Általános információk az összeszereléshez

Az összeszerelést a nemzeti szabályozások és előírások szerint az erre feljogosított szakember végezheti el! Ezen kívül a radiátort úgy kell bekötni és a falra felszerelni, hogy a kezelőszerv bármikor hozzáférhető legyen. A radiátor körül minden oldalon (padló, mennyezet, fal) 10 cm-es minimális távolságot kell figyelembe venni.

A radiátor ápolása és tisztítása

A radiátorokat tilos a zuhanyzók, úszómedencék, toailettek azon területére felszerelni, ahol közvetlen vízpermet érheti.

Csuromvizes textíliák ismételt ráterítése a radiátor külső rozsdásodásához vezethet.

A felület szépségének/ragyogásának megőrzése érdekében tilos abrazív (koptató) hatású, savas, vagy erősen lúgos (kémiaileg agresszív) tisztítószert használni. Vízzel és szappannal való tisztítás, leöblítés és egy puha kendővel történő szárítás elegendő.

Az üzemeltetés feltételei

Zárt melegvízes fűtőberendezés üzemeltetéséhez max. 6 bar üzemi nyomással max. 100 °C üzemi hőmérsékletnél.

A csőcsatlakozók előkészítése

Az előremenő és a visszatérő csővezetéseket a szorítógyűrűs csavarzathoz (eurokónusszal DN20 (3/4") külső menethez) előkészíteni.

A fali tartók rögzítése

A fali konzolt mind az 5 rendelkezésre álló csavarlyuk felhasználásával kell a falhoz csavarozni. Amennyiben az szükséges, a csavart és a tiplit olyan csavarra és tiplire kell kicserélni, amelyek a fal minőségének/állapotának és a radiátor súlyának megfelel.

A radiátor felszerelése előtt!

Amennyiben további kiegészítőket (4. ábra) is rendeltek, azokat még a radiátor felszerelése előtt kell felszerelni. Ebben az esetben külön szerelési útmutatót kell figyelembe venni.

A radiátor felszerelése és üzembevétele

A távtartó csavart a radiátor alján található menetbe kell csavarozni!

A termosztátot felszerelni!

A szorítógyűrűs csavarzatokat (nem tartozék) a csatlakozó csövekre ráhúzni!

A radiátort a segítő személyzettel felül a fali tartóra ráakasztani, majd a radiátort alul a szelepgarnitúrával óvatosan a csatlakozó csövekre (a szorítógyűrűs csavarzattal) ráhúzni!

A szorítógyűrűs csavarzatokat a szeleppel és a csavarzattal összekötni és meghúzni!

A fali tartó megfelelő pozícióját leellenőrizni!

A radiátort megtölteni, légteleníteni és az összes összeillesztés tömörségét megvizsgálni!

A radiátor leszerelése

A radiátor leengedése

A szelepet a termosztátfejvel elzárni és a visszatérő csavarzatot lezárni (4 mm belső hatlap)! Töltő- és ürítőszerszámmal (pl. az Oventrop Combi 4-es kezelőszerszáma radiátor csavarzatokhoz) alulról a visszatérő csavarzaton csavarni és egy ürítőcsővel a radiátort leengedni!

A csatlakozás megbontása

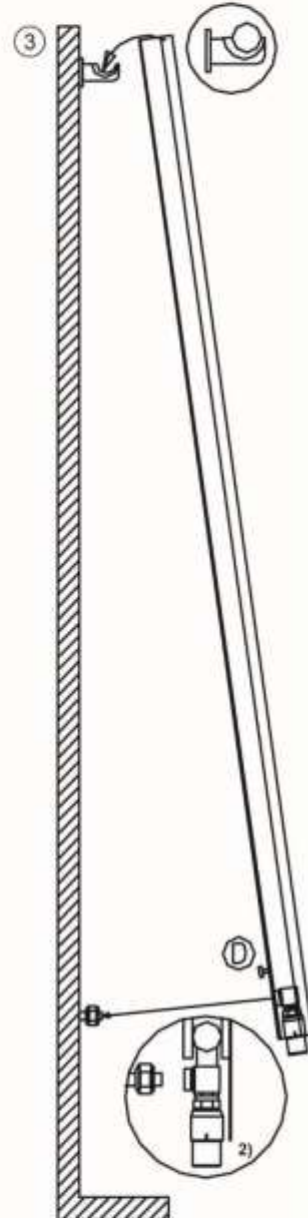
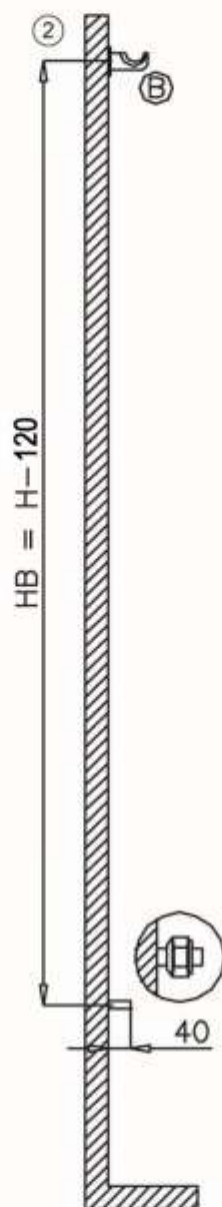
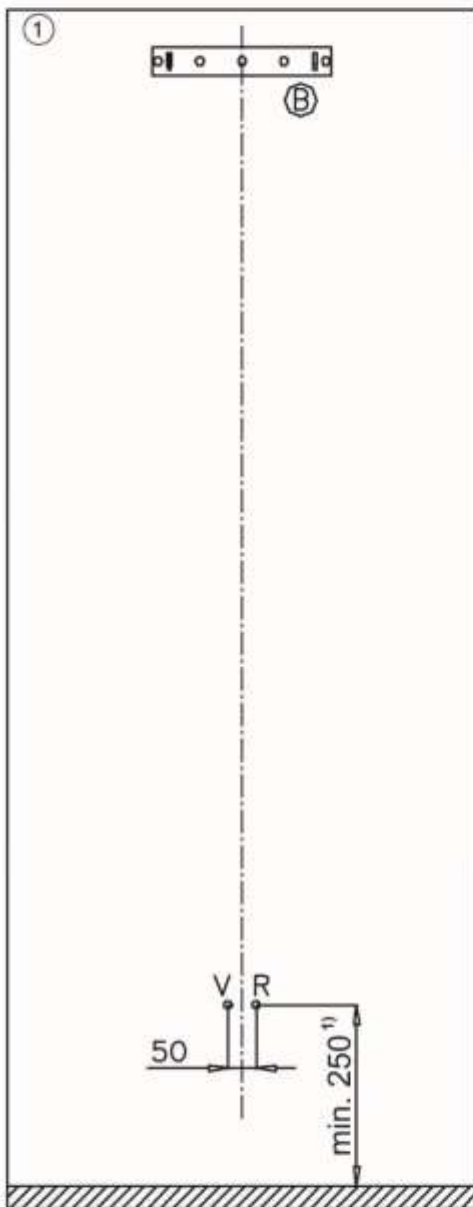
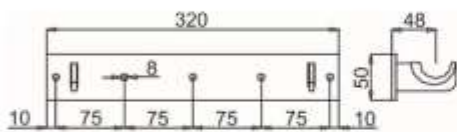
Egy dugókulccsal (27 mm) a radiátor csomkjaival összezsavarozott, üreges csavart jobb- és baloldalon lefelé kicsavarni!

A radiátor leszedése

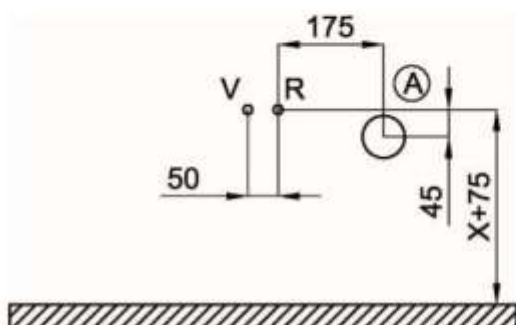
A radiátort felfelé a fali tartóból és a szelepgarnitúrából kell kiemelni! A szelepgarnitúra (szelep és csavarzat) megmarad a csatlakozó csöveken.

Visszaszerelés

A visszaszerelésnél fordított sorrendben eljáráni!



Led háttérvilágítás esetén az elektromos csatlakozás javasolt pozíciója:



Radiátor magasság	HB fali tartó és kötés távolsága
1500 mm	1380 mm
1800 mm	1680 mm
2000 mm	1880 mm