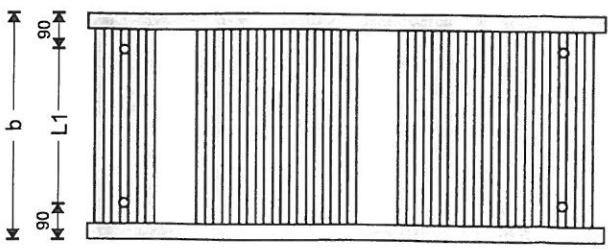
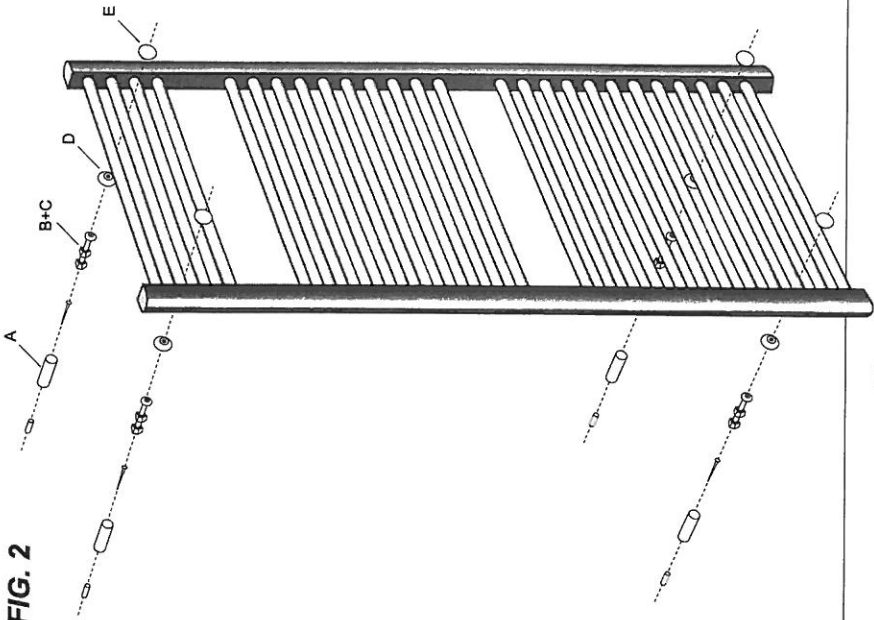


FIG. 1**FIG. 2**

WALL MOUNTING INSTRUCTIONS

We recommend installing the radiator at least 110 mm from the floor. The four wall brackets are best mounted between the second and third upper and second and third lower tubes of the radiator.

1. Drill four holes 90 mm in from the outside edges of the radiator with an 10 mm drill bit (Interaxis "L" = $b - 180$ mm), see fig 1.
2. Affix wall supports "A" to the wall using the enclosed screws.
3. Assemble the threaded pin "B", the washer "C", the bush "D" with the threaded head "E", between the second and third upper and lower tubes of the radiator (see fig 2).
4. Hang and adjust the towel radiator using the small screws "F" to the lock pin "A".

An anti-corrosion inhibitor must be used when filling this multi-rail, the level of inhibitor in the system should be checked regularly. This multi-rail is not suitable for use in conjunction with an open hot water system or a direct system (including primatic indirect). It is suitable for use on all standard indirect systems. FAILURE TO ENSURE THIS MAY INVALIDATE THE WARRANTY.

MONTAGEANWEISUNGEN

Es wird empfohlen, beim Einbau des Handtuchwärmers einen Mindestabstand von 110 mm zum Fußboden einzuhalten.

1. Vier Bohrungen mit 10 mm Durchmesser, 90 mm von dem äusseren Rahmen des Handtuchwärmers anbringen (Achsenabstand "L" = $b - 180$ mm), siehe Abb 1.
2. Die Hälterung "A" mit den beigelegten Schrauben an der Wand anbringen.
3. Montieren Sie den Gewindebohrer "B" mit der Scheibe "C" und den Halleplatten "D" + "E" gemäß der Explosionszeichnung zwischen dem 2. und 3. oberen, bzw. unteren Rohr.
4. Den Handtuchwärmer aufhängen und einstellen, ca. 65 mm wandabstand die Schraube "F" anziehen.

VEJLEDNING TIL VÆG-MONTERING

Det anbefales at man installerer radiatoren mindst 110 mm over gulvet.
De fire ophæng er bedst monteret im mellem anden og tredie runge fra henholdsvis over- og undertank af radiatoren.

1. Bor fire 10 mm huller i væggen; hullerne placeres 90 mm fra yderkanten af radiatoren ("L" = $b - 180$ mm), se fig. 1.
2. Monter ophæng "A" på væggen med vedlagte skruer.
3. Skiven "C", bølingen "D" samt gevindknappen "E" monteres på gevindtappene "B" imellem anden og tredie runge fra henholdsvis over- og undertank af radiatoren (se fig. 2).
4. Hæng radiatoren op og justér. Skru pinolskruen "F" i ophæng for at låse gevindtappen "B".

NÁVOD K MONTÁŽI

Při instalaci radiátoru doporučujeme dodržet vzdálenost od podlahy 110 mm.

1. Vyryjte ve zdi 4 otvory o průměru 10 mm, a to 90 mm od vnější hrany radiátoru (viz. FIG. 1). Do otvoru vložte hmoždinky.
2. Dil A přišroubujte do hmoždinky na zed - do všechn čtyř otvorů. Instalujte závitový dil B s podložkou C. Dřážky D + E umístěte mezi druhou a třetí horní trubkou a druhou a třetí dolní trubkou radiátoru.
3. Nasadte na dřážky těleso radiátoru a pomocí šroubku F nastavte odstup od stěny cca 65 mm.
4. Ostatní podrobnosti jsou zřejmě z FIG. 1 a FIG. 2.

STRØMBERG™

Při instalaci radiátoru doporučujeme dodržet vzdálenost od podlahy 110 mm.

1. Vyryjte ve zdi 4 otvory o průměru 10 mm, a to 90 mm od vnější hrany radiátoru (viz. FIG. 1). Do otvoru vložte hmoždinky.
2. Dil A přišroubujte do hmoždinky na zed - do všechn čtyř otvorů. Instalujte závitový dil B s podložkou C. Dřážky D + E umístěte mezi druhou a třetí horní trubkou a druhou a třetí dolní trubkou radiátoru.
3. Nasadte na dřážky těleso radiátoru a pomocí šroubku F nastavte odstup od stěny cca 65 mm.
4. Ostatní podrobnosti jsou zřejmě z FIG. 1 a FIG. 2.

CZ



ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

При монтаж на радиатора препоръчваме да се спази разстояние от пода 110 mm.

- Направете 4 отвори в стената с диаметър 10 mm, точно 90 mm от външния край на радиатора (вж. рис. № 1). В отворите сложете дюбели.
- Дяловете А, затегнете на винт в дюбелите на стената във всички 4 отвори. Инсталирайте дял В с разба на винт с подложката С. Държавите елементи D + E сложете между втората и третата горна тръба и между втората и третата долната тръба на радиатора.
- Поставете корпуча на радиатора на държачите елементи и с помощта на винта F регулирайте разстоянието на радиатора от стената на приблизително 65 mm.
- Останалите подробности са очевидни от рис. № 1 и № 2.



ASENNUSOHJEET

Lämpöpatteria asennettaessa suosittelemme 10 mm:n etäisyyttä lattasta.

- Poraa seinään 4 keskimäärin 10 mm:n suuruisista reikästä, joita sijaitsevat 90 mm:n päässä lämpöpatterin ulkoreunasta (kts. FIG. 1) Laita niin laastia.
- Ruuvaa osa A laastin sekaan seinään - kaikilin 4 reikään. Aseta kierteen osa B alustaan C. Sijoita pidikkleet D ja E lämpöpatterin toisen ja kolmannen ylemmän sekä toisen ja kolmannen alemannan putken väliin.
- Sijoita lämpöpatterin runko-osa pidikkeisiin ja sijoita ruuvin F avulla noin 65 mm:n pähän seinästä.
- Muut tarkemmat tiedot näkyvät kuvista FIG. 1 ja FIG. 2.



SZERELÉSI UTASÍTÁS

A futótest beszereléskor ajánljuk betartani a padlózattól való 110 mm-es távolságot.

- Fürjának ki a falban 4 furatot 10 mm-es átmérővel, éspedig a radiátor különből számolt 90 mm távolságban (lásd az 1. sz. ÁBRA). A furatokba helyezzék be a köldökcsapokat.
- Az A részt csavarozzák be a falban levő köldökcsapokba - az összes 4 furatba. Szerejük be a válatos B részt a C alátéttel. D + E tartókat helyezzék rá a futótest második és harmadik felső csőve közé, illetve a második és harmadik alsó csőve közé.
- A tartóra tegyük rá a radiátor testét és az F csavar segítségével állitsák be a faltól levő kb. 65 mm távolságot.
- A további részletek láthatók az 1. ABRA és a 2. ÁBRA szerint.



INSTRUKCJA MONTAŻOWA

Instalując grzejnik zakecamy dotrzymanie odległości od podłogi 110 mm.

- Wywiercić w ścianie 4 otwory o średnicy 10 mm, 90 mm od zewnętrznej krawędzi grzejnika (patrz FIG. 1). Do otworów włożyć kolki rozporowe.
- Element A przykroić do kolka rozporowego na ścianie - do wszystkich czterech otworów. Zainstalować element gwintowy B z podkładką C. Uchwyty D + E umieszcic między drugą i trzecią górną rurką i drugą i trzecią dolną rurką grzejnika.
- Nasadzić na uchwytu korpus grzejnika i za pomocą śrubek F nastawić odległość od stwierdzonej FIG. 1 FIG. 2.
- Pozostałe szczegóły są widoczne na FIG. 1 i FIG. 2.



NÁVOD K MONTÁŽI

Pri inštalácii radiátora odporúčame dodržať vzdialenosť od podlahy 110 mm.

- Vŕňte v stenu 4 otvory o priemere 10 mm, a to 90 mm od vnútornej hrany radiátora (vid' FIG. 1). Do otvorov vložte hmoždinky.
- Diel A priskrutkujte do hmoždinky na stenu - do všetkých 4 otvorov. Inštalujte závitový dieľ B s podložkou C. Držiaky D + E umiestnite medzi druhú a treťiu hornú trubku a treťiu dolnú trubku radiátora.
- Nasadte na držiaky teleso radiátora a pomocou skruvky F nastavte odstup od steny cca. 65 mm.
- Ostatné podrobnosti sú zrejmé z FIG. 1 a FIG. 2.



MONTERINGSANVISNING

Ved installasjon av radiatoren anbefaller vi å holde avstand til gulvet på 110 mm.

- Bor 4 hull med diameter på 10 mm i veggen, og det 90 mm fra radiatorens ytre kant (se FIG. 1). Legg plugg inni hullene.
- Skru del A til pluggene på veggen - bruk alle fire hull. Installer gjengede B med underlag C. Plasser veggfester D + E mellom den andre og den tredje øvre røren og den andre og den tredje nedre røren på radiatoren.
- Sett radiatorens legeme på veggfestene og juster en avstand til veggen på omrent 65 mm ved hjelp av den lille skruen F.
- Videre detaljer går tydelig ut fra FIG. 1 og FIG. 2.



INSTRUKTION FÖR VÄGGMONTAGE

Vi rekommenderar att handduksvärmaren installeras på ett avstånd av minst 110 mm från golvet.
De fyra distanshysorna monteras båst mellan andra och tredje röret från ovankant resp underkant på handduksvärmaren.

- Borra fyra 8 mm hål i väggen. Hålen placeras 90 mm in från kanten av handduksvärmaren ("L" = b = 180 mm), se bild 1.
- Skruta fast distanshysan "A" i väggen med bifogad skruv.
- Montera ihop den gångade styrtappen "B", bricka "C", bussning "D" med den gångade knoppen "E", mellan andra och tredje röret från ovankant resp underkant på handduksvärmaren (se bild 2).
- Häng upp och justera handduksvärmaren. Använd lässkruven "F" för att spärra fast styrtappen "B" i distanshysan "A".