

TÄRKEITÄ TIETOJA / VIGTIG INFORMATION

WAŻNE WSKAZÓWKI / DŮLEŽITÉ POKYNY



max.
60 °C
max.
10 bar
max.
230VAC
50 Hz



TÄRKEITÄ TIETOJA

- (FI) **HUOMIO:** Radiaattorin oikean asennuksen varmistamiseksi on tärkeää, että se kiinnitetään oikein, ettei se voi mitoiteta käytäntöön mukaisesti ja että ennakkoitavissa olevat käytövvirheet on otettu huomioon. Ennen asennusta on otettava huomioon useita seikkoja, kuten radiaattorin kiinnitystapa, seinän typpi ja ominaisuudet sekä erilaisten vaikuttavat voimien tai painot.

Asennus kannattaa aina antaa koulutetun asentajan tai muun pätevän henkilön tehtäväksi, jotta työssä tulee käytettyä oikeanlaisia kiinnitystarvikkeita.

E2-matalalämpöradiaattoriin asennus ja käytöönotto kuuluu ammattilaistilille. Asennuksessa on noudatettava soveltuavia standardeja ja kansallisia määryksiä. Lue ennen asennuksen aloittamista kohta "TÄRKEITÄ TIETOJA".

VIGTIG INFORMATION

- (DK) **BEMÆRK:** Til korrekt montering af radiatorer er det vigtigt, at man udfører fastgørelsen af radiatoren på passende måde, så at den dimensioneres til anvendelsesformålet og med tanke på en forudsigelig fejlanvendelse. Inden monteringen afsluttes, skal man tage hensyn til flere faktorer, inklusive fastgørelsесmetoderne til montering af radiatorer på væggen, væggens type og beskæfningerne samt forskellige typer tilkommande kræfter eller vægte.

Det anbefales at monteringen altid udføres af en kompetent håndværker som anvender passende fastgørelsесmateriale til arbejdet.

Installation og idrætsættelse af din E2-lavtemperaturradiator skal udføres af en passende fagvirksomhed. Ved installationen skal gældende normer og nationale bestemmelser overholdes. Inden monteringen påbegyndes, se punkterne under "VIGTIG INFORMATION".

- Vain alan ammattilainen saa asentaa radiaattoria.
- Radiaattoria ei saa asentaa suoran pistorasiin alapuolelle.
- Ei suositella kylpyhuoneisiin tai suihkutiloihin.
- Vain valmistaja saa vaittaa radiaattoria vaurioituneen liitosjohdon.
- Huomio! Turvallisuussystä radiaattoria ei saa peittää kokonaan, jotta se ei ylikuumene.
- Pistoketta pitää päästää käyttämään helposti radiaattorin asennuksen jälkeen.



■ Jos radiaattorissa ei ole sisäänrakennettua virtakytkintää, se on kytkettävä irti verkostosta verkkipistokkeella tai monipainaissella virtakytkimellä, jonka pienin kosketusväli on 3 mm.

- Sijoituspaikan valinnassa joka maadoitetaan pistorasiin kautta asennettaessa on noudatettava paikallisja kansallisia sähköturvallisuusmääryksiä.

■ Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, sensorinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole radiaattoreihin liittyvää kokemusta tai taitoa, saavat säädellä tätä radiaattoria vain valvonnassa tai jos heille on kerrottu radiaattorin turvallisesta käytöstä ja jos he ymmärtävät käytön liittyvät vararat. Lapset eivät saa leikkiä radiaattorilla. Lapset eivät saa puhdista radiaattoria tai tehdä sen käytöön liittyviä kunnossapitotöitä ilman valvontaa.

$$\text{Puhatimien lukumäärä} = \frac{\text{Pituus [mm]}}{100} - 2$$

- Radiaattorin puhdistukseen ei saa käyttää hankaavia puhdistusaineita tai liuottimia!
- Seuraavia standardeja on ehdottamusti noudatettava lämpöpattereiden asennuksessa:
 - DIN 55900: Ruiskutusleveys märkätiloissa
 - VDI 2035: Vahinkojen ennaltaehkäisyä kuumavesi-lämmitysjärjestelmissä
 - DIN 18017 osa 3: Ikkunattomien kylpyhuoneiden ja vessojen ilmanvaihto
 - EN 14336: Rakennusten lämmitysjärjestelmiä, kuumavesi-lämmitysjärjestelmiä asennus ja tekninen hyväksyntä



DŮLEŽITÉ POKYNY

- Radiatoren må kun monteres af en fagmand.
- Radiatoren må ikke monteres direkte under en vægkontakt.
- Ikke egnet til bade- eller bruserum
- Hvis radiatorens tilslutningskabel beskadiges, må kun producenten udskifte det.
- Bernærk! For at undgå overophedning må radiatoren af sikkerhedsårsagerne grunde aldrig tildekkes helt.
- Stikkontakten skal være tilgængelig, når radiatoren er monteret.
- Radiatorer uden indbygget strømfryder kræver en allepolet frakobling fra nettet med en afbryder med mindste kontaktaftand på 3 mm, eller at radiatoren kan frakobles med et netstik.
- Ved valg af placering og ved installation via en jordet vægkontakt skal lokale og nationale elektriske sikkerhedsforskrifter overholdes.
- Denne radiator må reguleres af børn som er mindst 8 år og af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring eller viden, hvis de er under opsyn eller har fået undervisning i sikker anvendelse af radiatoren og forstår eventuelle farer som kan opstå derved. Børn må ikke læge med radiatoren. Børn som ikke er under opsyn må ikke rengøre radiatoren eller udføre brugervejledning på den.

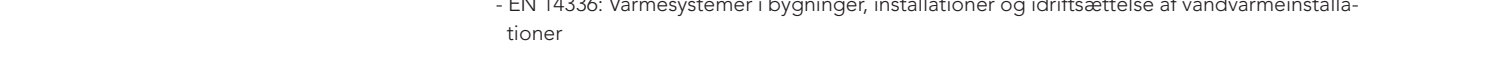


Det anbefales at monteringen altid udføres af en kompetent håndværker som anvender passende fastgørelsесmateriale til arbejdet.

Installation og idrætsættelse af din E2-lavtemperaturradiator skal udføres af en passende fagvirksomhed. Ved installationen skal gældende normer og nationale bestemmelser overholdes. Inden monteringen påbegyndes, se punkterne under "VIGTIG INFORMATION".

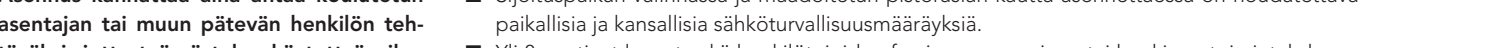
$$\text{Antal Blæsere} = \frac{\text{Længde [mm]}}{100} - 2$$

- Rengør ikke radiatoren med skurende rengøringsmidler eller oplosningsmidler!
- Følgende standarder skal overholdes ved montering af radiator:
 - DIN 55900: Stråleområde i vædrum
 - VDI 2035: Forebyggelse af skader i vandvarmeinstallationer
 - DIN 18017 Del 3: Ventilation af badeværelser og toiletter uden vinduer
 - EN 14336: Varmesystemer i bygninger, installationer og idrætsættelse af vandvarmeinstallationer



WAŻNE WSKAZÓWKI

- (PL) **UWAGA:** W celu właściwego montażu grzejników konieczne jest odpowiednie umocowanie grzejnika, które odpowiada będzie celowi zastosowania oraz przewidywanym błędem w użytkowaniu. Przed zakończeniem montażu uwzględnić należy kilka punktów, włącznie ze sposobem umocowania przy montażu grzejnika na ścianie, rodzajem i właściwościami ściany oraz każdą dodatkową siłę lub obciążeniem.
- Montaż urządzenia może dokonać wyłącznie wykwalifikowany fachowiec.
- Urządzenia nie wolno montować bezpośrednio pod gniazkiem elektrycznym.
- W łazienkach i kabinach natryskowych urządzenie należy zainstalować w taki sposób, aby osoba, biorąca kąpiel lub natrysk, nie mogła dotknąć wyłączników i innych pokrętek regulacji.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego urządzenia jego wymiana może nastąpić wyłącznie przez producenta.
- Uwaga! W celu uniknięcia przegrzania i ze względów bezpieczeństwa grzejnika nie wolno przykrywać.
- Urządzenie musi być umieszczone tak, aby jego wtyczka była zawsze dostępna.
- W urządzeniach bez wbudowanego wyłącznika głównego I/O konieczne jest zastosowanie mechanizmu odłączania sieci w wszystkich biegunach z wielkością otwarcia styków co najmniej 3 mm lub odłączenia sieci za pomocą wtyczki.
- Przy wyborze miejsca montażu oraz instalacji gniazda elektrycznego uwzględnić należy obowiązujące lokalne i krajowe normy, np. ÖVE w VDE.
- Dzieci powyżej 8 lat oraz osoby niepełnosprawne ruchowo lub umysłowo, lub osoby, które nie posiadają odpowiedniej doświadczenia, mogą używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem lub po zaznaczeniu z bezpieczeństwa obsługą urządzenia ze zrozumieniem grożącego niebezpieczeństwa. Czyszczenie i serwisowanie nie może być wykonywane przez dzieci bez nadzoru, urządzenie nie służy do zabawy.



- Zaleca się, aby montażu dokonał wyszkolony pracownik lub posiadający odpowiednie umiejętności instalator z zastosowaniem odpowiedniego materiału do zamocowania.
- Montaż i instalacji Państwa grzejnika niskotemperaturowego E2 dokonać powinna posiadająca odpowiednie uprawnienia firma specjalistyczna. Przy instalacji uwzględnić należy obowiązujące normy.

Przed rozpoczęciem montażu uwzględnić należy wskazówki zawarte w punkcie "WAŻNE WSKAZÓWKI".

$$\text{Ilość wentylatorów} = \frac{\text{długość urządzenia [mm]}}{100} - 2$$

- Nie używać do czyszczenia substancji szorstkich lub zawierających rozcieńczalniki farb!
- Ponisz normy są konieczne do zastosowania podczas montażu grzejnika:
 - DIN 55900: Strefy zroszone w pomieszczeniach wilgotnych
 - VDI 2035: Zapobieganie uszkodzeniom w wodnych instalacjach grzewczych
 - DIN 18017 Część 3: Wentylacja w łazienkach i toaletach bez okien
 - EN 14336: Systemy ogrzewania w budynkach. Montaż i uruchomienie wodnych instalacji grzewczych.

DŮLEŽITÉ POKYNY

- (CZ) **POROZ:** Pro správnou instalaci otopného tělesa je důležité, aby bylo otopné těleso upevněno tak, aby to odpovídalo použití pro daný účel a bylo vyloučeno chybné použití. Před dokončením montáže se musí vzít v úvahu několik pokynů, včetně metod upevnění otopného tělesa na zeď, druh zdiva a vlastnosti stěny samotné a jakékoli další síly či zatížení.
- Zařízení musí instalovat pouze odborník, vlastník příslušnou odbornost.
- Montáž tělesa nesmí být provedena na stěně přímo na zásuvce.
- V prostorách koupelen a sprch je nutno těleso instalovat tak, aby vypínač a ostatní regulační a ovládací zařízení byly z dosahu osoby, která právě používá koupelnu nebo sprchu.
- Při poškození el.kabelu zařízení může být nahrazeno jen originálním vedením od výrobce.
- Poroz! Abi se zabránilo přehřívání tělesa, nesmí se otopné těleso z bezpečnostně-technických důvodů zcela zakrývat.
- Po montáži zařízení musí být zásuvka vždy volně přístupná.
- U zařízení bez zabudovaného vypínače (VYP-ZAP) je nutné realizovat možnost odpojení všech polů od sítě se světlostí kontaktů min.3mm a nebo odpojení od sítě vytázením vidlice spotřebiče ze zásuvky.

V každém případě se naléhavě doporučuje, aby montáž prováděl příslušně kvalifikovaný montér nebo schopný řemeslník, a přtom byl používán vhodný upevňovací materiál.

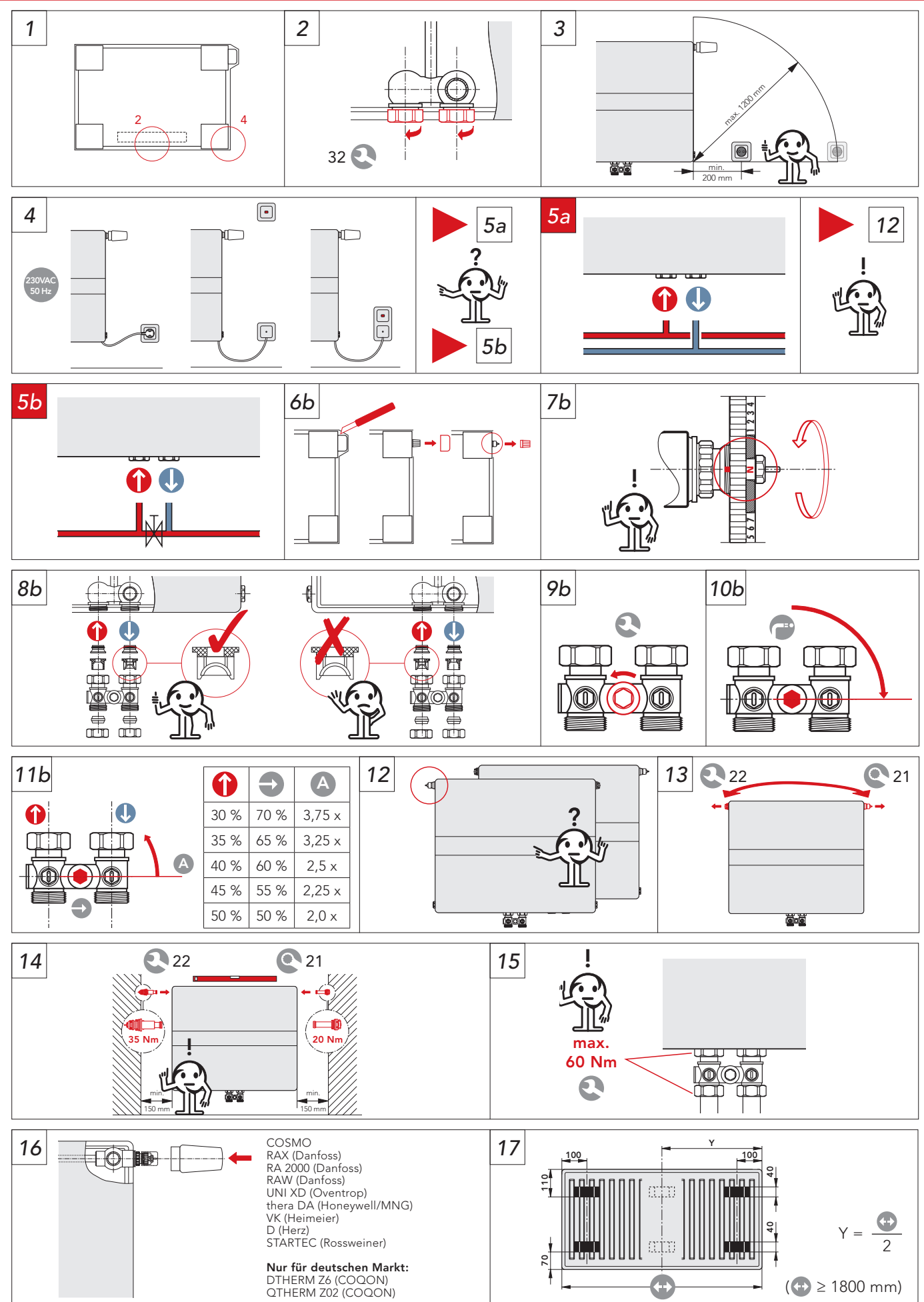
Instalace a uvedení vašeho nízkoteplovodního otopného tělesa E2 do provozu může provádět jen schválená specializovaná firma. Při instalaci dodržujte příslušné normy, popř. ustanovení ÖVE a VDE.

Před zahájením montáže zohledněte body uvedené v části „DŮLEŽITÉ POKYNY“.

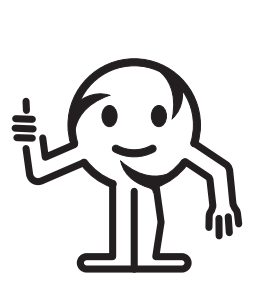
$$\text{Počet ventilátorů} = \frac{\text{konstrukční délka v [mm]}}{100} - 2$$

- K čištění zařízení nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla!
- Při montáži topných těles je třeba dodržovat následující normy:
 - DIN 55900: Oblast postřiku ve vlnkých místnostech
 - VDI 2035: Předcházení škodám v teplovodních vytápěcích systémech
 - DIN 18017 část 3: Větrání koupelen a toalet bez oken
 - EN 14336: Tepelné soustavy v budovách - montáž a přejímká teplovodních tepelných soustav

Nur für deutschen Markt:
D'THERM ZG (COQON)
Q'THERM Z02 (COQON)



WICHTIGE HINWEISE



WICHTIGE HINWEISE

(DE) ACHTUNG: Für eine richtige Montage der Heizkörper ist es wichtig, dass die Befestigung des Heizkörpers entsprechend ausgeführt wird, so dass diese für den Verwendungszweck **und** eine vorhersehbare Fehlanwendung ausgelegt ist. Vor Abschluss der Montage müssen mehrere Punkte berücksichtigt werden, einschließlich der Befestigungsmethode zur Montage des Heizkörpers an der Wand, Art und Beschaffenheit der Wand selbst sowie jegliche zusätzliche Kräfte oder Gewichte.

Es wird in jedem Fall dringend empfohlen, dass die Montage von einem entsprechend geschulten Monteur oder einem befähigten Handwerker ausgeführt und dabei geeignetes Befestigungsmaterial verwendet wird.

Die Installation und Inbetriebnahme Ihres E2 Tieftemperaturheizkörper ist von einer zugelassenen Fachfirma durchzuführen. Bei der Installation sind die einschlägigen Normen bzw. ÖVE- und VDE-Bestimmungen zu beachten. Vor Montagebeginn berücksichtigen Sie bitte die unter „WICHTIGE HINWEISE“ angeführten Punkte.

- Das Gerät darf nur von einem konzessionierten Fachmann montiert werden.
- Die Montage des Gerätes darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose erfolgen.
- In Bade- oder Duschräumen sind die Geräte so zu installieren, dass Schalter und andere Regel- und Steuereinrichtungen von einer Person, die gerade das Bad oder die Dusche benutzt, nicht berührt werden können.
- Bei Beschädigung der Anschlussleitung des Gerätes darf diese nur vom Hersteller ersetzt werden.
- Achtung! Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf der Heizkörper aus sicherheitstechnischen Gründen nicht komplett abgedeckt werden.
- Nach der Montage des Gerätes muss der Stecker zugänglich sein.
- Bei Geräten ohne eingebautem AUS-EIN Schalter, ist eine allpolige Trennung vom Netz mit Kontaktöffnungsweite von mind. 3 mm oder eine Trennung vom Netz mittels Stecker erforderlich.
- Bei der Wahl des Anbringungsortes, sowie bei einer Schukosteckdoseninstallatiion, sind die örtlichen bzw. die nationalen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften wie ÖVE und VDE zu beachten.



Les appareils doivent être installés conformément à la norme NF C 15 100 et aux règles de l'art. Les appareils doivent être montés par un professionnel agréé.

L'installation doit être conforme aux normes en vigueur de sécurité électrique et aux règles de l'art du pays dans lequel il est mis en œuvre.

Für die Gerätewartung keine scheinenden Putzmittel bzw. Farbverdünnungen verwenden!

Folgende Normen sind bei der Montage der Heizkörper unbedingt einzuhalten:

- DIN 55900: Sprühbereich in Nassräumen
- VDI 2035: Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizungsanlagen
- DIN 18017 Teil 3: Lüftung von Bädern und Toiletten ohne Fenster
- EN 14336: Heizungsanlagen in Gebäuden, Installationen und Abnahme der Warmwasserheizungsanlagen

$$\text{■ Anzahl der Lüfter} = \frac{\text{Baulänge [mm]}}{100} - 2$$

IMPORTANT NOTES / CONSIGNES IMPORTANTES

IMPORTANT NOTES / CONSIGNES IMPORTANTES

IMPORTANT NOTES

(EN) WARNING: In order to assemble the radiator correctly, it is important that the mounting be carried out according to the intended use **and** configured for a possible misuse. Before completion of the assembly several points must be considered, including the mounting method for the assembly of the radiator on the wall, the type and characteristics of the wall itself, as well as respective additional forces and weights.

In every case it is strongly recommended that the assembly be carried out by a properly trained assembler or qualified craftsman, and that a suitable mounting material is used.

The installation and initial operation of your E2 low temperature radiator should be carried out by an approved specialist company. During the installation the relevant standards and/or the ÖVE and VDE regulations should be observed. Before beginning assembly please follow the points below under "IMPORTANT NOTES".

- The appliance must only be fitted by a qualified expert.
- The appliance must not be fitted directly under a wall socket.
- Install the appliances in bathrooms or shower rooms so that a person using the bath or shower cannot touch switches and other controls.
- If the appliance connector lead is damaged, it must only be replaced by the manufacturer.
- Important! To avoid overheating, the radiator must never be completely covered for safety reasons.
- After fitting the appliance, the fuse spur must be accessible.
- Appliances without an integrated OFF-ON switch require all-pole separation from the mains with a minimum contact separation of 3 mm or separation from the mains by means of a plug.
- When choosing the installation location, and when installing to an earthed safety socket, observe local and national electrical safety rules such as ÖVE and VDE.
- This appliance may be used by children aged 8 or older and by people with impaired physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and knowledge if they are supervised or instructed with regard to safe use of the appliance and understand the resulting risks. Children must not play with the appliance. Children must not perform cleaning or user maintenance without supervision.
- Number of fans = $\frac{\text{overall length [mm]}}{100} - 2$
- Do not use any abrasive cleaning agents or paint thinners for cleaning!
- The following standards must be adhered to when installing radiators:
 - DIN 55900: Spraying area in wet rooms
 - VDI 2035: Prevention of damage in water heating installations
 - DIN 18017 Part 3: Ventilation of bathrooms and toilets without windows
 - EN 14336: Heating systems in buildings. Installation and commissioning of water based heating systems

CONSIGNES IMPORTANTES

(FR) ATTENTION! Lors de l'installation de votre radiateur, veillez à ce que la bonne fixation murale livrée avec l'appareil soit utilisée. La fixation murale doit être correctement installée afin d'éviter toutes erreurs de montage. Avant de raccorder votre appareil, il est important de porter une précaution particulière à la méthode de montage de la console murale, la nature et la qualité du mur, les différences forces exercées sur l'appareil ainsi que son poids.

- Faire installer le radiateur par un technicien agréé.
- Eviter de fixer le radiateur directement sous une prise murale.
- Lors de l'installation d'un radiateur dans une salle de bains, veiller à ce que la personne dans la salle de bains ne puisse entrer en contact avec les interrupteurs ou autres dispositifs de commande ou de régulation.
- En cas de détérioration du câble électrique du radiateur, faire remplacer ce dernier par le fabricant uniquement.
- Attention! Ne pas couvrir entièrement le radiateur, afin d'éviter toute surchauffe.
- Après l'installation du radiateur, la prise doit rester accessible.
- Pour les radiateurs sans interrupteur MARCHE-ARRÊT, une séparation des contacts, d'une largeur de 3 mm minimum, ou une séparation du réseau au moyen d'une fiche est nécessaire.
- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur de sécurité électrique et aux règles de l'art du pays dans lequel il est mis en œuvre.

Il est fortement recommandé que l'installation soit effectuée par un professionnel ou une personne qualifiée à cet effet utilisant les fixations livrées avec l'appareil.

Les appareils doivent être installés conformément à la norme NF C 15 100 et aux règles de l'art. Les appareils doivent être montés par un professionnel agréé.

- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur de sécurité électrique et aux règles de l'art du pays dans lequel il est mis en œuvre.
- Lors du nettoyage, éviter les produits abrasifs et les solvants, même dilués.
- Les normes suivantes doivent être respectées lors du montage du radiateur:
 - DIN 55900: Pulvérisation dans les pièces humides
 - VDI 2035: Prévention des dommages dans les installations avec systèmes de chauffage à eau chaude
 - DIN 18017 Partie 3: Ventilation des salles de bains et des toilettes sans fenêtres
 - EN 14336: Système de chauffage dans les bâtiments, Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau

INFORMAZIONI IMPORTANTI / VIKTIG INFORMATION

INFORMAZIONI IMPORTANTI

(IT) ATTENZIONE: Per una corretta installazione dei radiatori è essenziale che il fissaggio degli stessi venga effettuato in modo tale che sia adatto all'uso cui è destinato e ad un eventuale uso improprio prevedibile. Prima di terminare l'installazione devono essere presi in considerazione alcuni elementi specifici, tra cui il metodo di fissaggio impiegato per fissare il radiatore al muro, il tipo e le condizioni del muro stesso, nonché qualsiasi potenziale forza o peso aggiuntivi.

Viene in ogni caso consigliato che il montaggio sia eseguito da un tecnico qualificato e che venga usato del materiale di fissaggio adatto.

- L'installazione e la messa in servizio del vostro radiatore E2 a bassa temperatura deve essere effettuata da un professionista abilitato. Per l'installazione, devono essere seguite le norme e le prescrizioni sulla sicurezza elettrica vigenti nel paese. Prima del montaggio devono essere presi in considerazione i punti elencati sotto „INFORMAZIONI IMPORTANTI“.
- Numero di ventole = $\frac{\text{Larghezza [mm]}}{100} - 2$
 - Per la pulizia dell'apparecchio non si devono usare prodotti abrasivi o solventi!
 - Per il montaggio dei radiatori occorre tassativamente rispettare le seguenti normative:
 - DIN 55900: Aree di erogazione in ambienti bagnati
 - VDI 2035: Evitare danni negli impianti di riscaldamento ad acqua calda
 - DIN 18017 parte 3: Ventilazione di bagni e toilette privi di finestre
 - EN 14336: Impianti di riscaldamento negli edifici - Installazione e messa in servizio dei sistemi di riscaldamento ad acqua calda

VIKTIG INFORMATION

(SE) OBSERVERA: För korrekt montering av radiatorn är det viktigt att man utför infästningen av radiatorn på lämpligt sätt, så att den dimensioneras för användningsändamålet och med tanke på en förutsebar felanväning. Innan monteringen avslutas måste man fästa avseende vid flera punkter, inklusive fastmetoder för montering av radiatorn på väggen, väggens typ och beskaffenhet samt olika typer av tillkommande krafter eller vikter.

- Radiatorn får endast monteras av en behörig fackman.
- Radiatorn får inte monteras direkt nedanför ett vägguttag.
- Rekommenderas ej för bad eller duschrutymmen.
- Om radiatorns anslutningskabel skadas får endast tillverkaren byta den.
- Observera! För att undvika överhettning får radiatorn av säkerhetstekniska orsaker inte överträckas helt.
- Stickpropen måste vara åtkomlig när radiatorn har monterats.
- Radiatörer utan inbyggd strömbrytare kräver allpolig fränkoppling från nätet med en brytare med minsta kontaktavstånd 3 mm, eller att radiatorn kan fränkopplas med en nättickprop.
- Vid val av placering och vid installation via en jordat vägguttag ska lokala resp. nationella elektriska säkerhetsföreskrifter beaktas.
- Denna radiator får monteras av barn som är minst 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet eller kunskap, om de befinner sig under uppsikt eller har undervisats om säker användning av radiatorn och förstås evenuella risker som kan uppstå därigenom. Barn får inte leka med radiatorn. Barn som inte står under uppsikt får inte rengöra radiatorn eller utföra användarunderhåll på den.

Det rekommenderas att monteringen alltid görs av en för uppgiften utbildad montör eller en kompetent hantverkare som använder lämpliga fästmaterial vid arbetet.

- Installation och idrifttagning av din E2-lågl temperaturradiatör ska genomföras av ett behörigt fackföretag. Vid installationen ska tillämpliga normer resp. nationella bestämmelser beaktas. Innan monteringen påbörjas, se punkterna under "VIKTIG INFORMATION".
- Antal fläktar = $\frac{\text{Bygglängd [mm]}}{100} - 2$
 - Använd inga nötande rengöringsmedel eller lösningsmedel för rengöring av radiatoren!
 - Följande standarder måste ovillkorligen hållas vid installation av radiatörer:
 - DIN 55900: Besprutningsområde i våtrum
 - VDI 2035: Undvikande av skador i värmesystem för varmvatten
 - DIN 18017 del 3: Luftning av bad och toaletter utan fönster
 - EN 14336: Radiatörer i byggnader, installationer och borttagande av värmesystem för varmvatten