



Eminent

E/Cu/R 35, 55, 100, 120

Användar- och installatörshandbok Eminent **SE**

User and installer manual Eminent **GB**

Käyttö- ja asennusohje Eminent **FI**

Gebruikers- en installateurhandleiding Eminent **NL**

CHB 1717-15
611940

Table of Contents

Svenska

Viktig information	4
Användarhandbok	6
Installatörshandbok	8

English

Important information	14
User manual	16
Installer manual	18

Finnish

Tärkeää	24
Käyttöohjekirja	26
Asentajan käsikirja	28

Dutch

Belangrijke informatie	34
Gebruikershandleiding	36
Handleiding voor installateur	38

Viktig information

Säkerhetsinformation

Denna handbok beskriver installations- och servicemoment avsedda att utföras av fackman.

Apparaten får användas av barn över 8 år och av personer med fysisk, sensorisk eller mental funktionsnedsättning samt av personer som saknar erfarenhet eller kunskap under förutsättning att de får handledning eller instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och informeras så att de förstår eventuella risker. Barn får inte leka med apparaten. Låt inte barn rengöra eller underhålla apparaten utan handledning. Med förbehåll för konstruktionsändringar.

©NIBE 2017.

Symboler



OBS!

Denna symbol betyder fara för människa eller maskin.



TÄNK PÅ!

Vid denna symbol finns viktig information om vad du ska tänka på när du sköter din anläggning.

Märkning

- CE** CE-märket är obligatoriskt för de flesta produkter som säljs inom EU, oavsett var de är tillverkade.
- IP24** Klassificering av inkapsling av elektroteknisk utrustning.

Serienummer

Serienumret hittar du på undersidan av produkten.



TÄNK PÅ!

Produktens serienummer (14 siffror) behöver du vid service- och supportärenden.

Återvinning



Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten eller till särskilda avfallsstationer.



När produkten är uttjänt får den inte slängas bland vanligt hushållsavfall. Den ska lämnas in till särskilda avfallsstationer eller till återförsäljare som tillhandahåller denna typ av service.

Felaktig avfallshantering av produkten från användarens sida gör att administrativa påföljder tillämpas i enlighet med gällande lagstiftning.

Landsspecifik information

Installatörshandboken

Denna installatörshandbok ska lämnas kvar hos kunden.

Sverige

Garanti- och försäkringsinformation

Mellan dig som privatperson och företaget du köpt Eminent av gäller konsumentlagarna. För fullständiga villkor se www.konsumentverket.se. Mellan NIBE och det företag som sålt produkten gäller AA VVS. I enlighet med denna lämnar NIBE tre års produktgaranti till företaget som sålt produkten. Produktgarantin ersätter inte höjd energiförbrukning eller skada som uppkommit p.g.a. ytter omständigheter som t.ex. felaktig installation, låg vattenkvalité eller elektriska spänningsvariationer.

Det är du som ägare som har huvudansvaret för anläggningen. För att du ska kunna känna dig trygg med att produkten fungerar som det är tänkt är det en bra idé att regelbundet läsa av bostadens energimätare. Om du misstänker att produkten på något sätt inte fungerar som den ska anmäler du detta omgående till den du köpte produkten av.

Installationskontroll

Enligt gällande regler skall värmeanläggningen undergå installationskontroll innan den tas i bruk. Kontrollen får endast utföras av person som har kompetens för uppgiften.

<input checked="" type="checkbox"/>	Beskrivning	Anmärkning	Signatur	Datum
	Varmvatten (sida 8)			
	Avstängningsventiler			
	Kallvatten (sida 8)			
	Avstängningsventiler			
	Backventil			
	Blandningsventil			
	Säkerhetsventil			
	El (sida 10)			
	Ansluten matning			

Användarhandbok

Tillsyn och skötsel

Säkerhetsventil

Säkerhetsventilen (FL1) skall kontrolleras regelbundet, cirka 4 ggr per år, för att förhindra igensättning. Kontrolen sker genom att vrida säkerhetsventilens ratt moturs, vatten skall då strömma genom spillrören. Skulle så ej ske är säkerhetsventilen defekt och måste bytas.

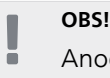
Säkerhetsventilen släpper ibland ut lite vatten efter en varmvattentappning. Detta utsläpp orsakas av att det kalla vattnet som tas in i beredaren expanderar, med tryckökning som följd, varvid säkerhetsventilen öppnar.

Skyddsanod (endast EMINENT-E)

Varmvattenberedaren är försedd med en magnesiumanod (FR2) som utgör ett extra korrosionsskydd. Anoden förbrukas dels genom att den offrar sig för porer i emaljen, dels genom att den går i egenförbrukning beroende på vattnets kemiska sammansättning.

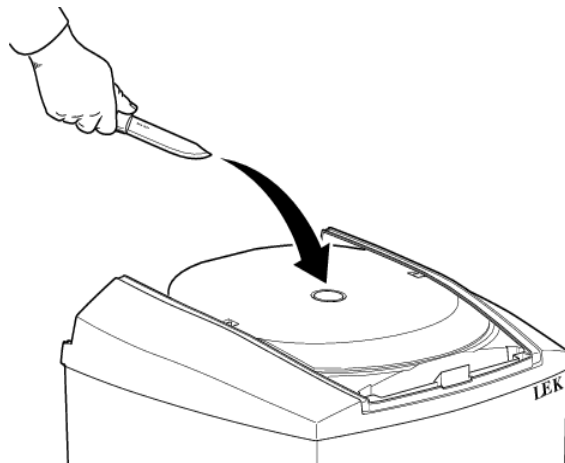
Kontrollera anoden inom ett år. Därefter regelbundet i förhållande till dess förbrukning. När anoden är ny har den en diameter på ca 21 mm. När dess diameter har minskat, på det mest förbrukade stället, till under 10 mm är anoden förbrukad och måste bytas ut.

Har ingen anodförbrukning skett efter något år, kan detta bero på dålig ledningsförmåga i vattnet och en vattenanalys rekommenderas.



OBS!

Anoden är en förbrukningsartikel.



Byte/kontroll av skyddsanod

Anoden kan bytas/kontrolleras, utan att varmvattenberedaren behöver tömmas, om det finns en varmvattenkran i rörsystemet belägen under varmvattenberedarens högsta punkt. Om sådan varmvattenkran saknas eller varmvattenberedaren monterats liggande måste varmvattenberedaren tömmas, se avsnitt "Tömning".

- Bryt strömmen till varmvattenberedaren.
- Stäng avstängnings-/backventilen genom att vrida ratt (QM35) medurs tills den bottnar.
- Öppna ovan nämnda varmvattenkran.
- Avlägsna plastlocket (QQ4) och isoleringspluggen, se bild.
- Skyddsanoden (FR2) skruvas ur med hjälp av en 27 mm, alternativt 24 mm, hylsnyckel.

Vid utbyte av anod i trånga utrymmen, finns kedjeanod att tillgå som endast kräver cirka 180 mm utrymme över varmvattenberedaren. Kedjeanod kan endast användas i vertikalt monterad varmvattenberedare och skall kapas enligt tabell, se "Teknisk data".

Tömnning

Tömnningen sker genom säkerhetsventilens spillrör och görs enligt följande:

- Bryt strömmen till varmvattenberedaren.
- Stäng avstängnings-/backventilen genom att vrida ratt (QM35) medurs tills den bottnar.
- Vrid blandningsventilens ratt (FQ1) moturs till maximalt läge.
- Öppna säkerhetsventilen genom att vrida ratt (FL1) sakta moturs ett kvarts varv tills den blir kvar i upplyft läge.

OBS!

Vattenstänk vid spillröret kan förekomma.

- Avlägsna luftskruven (QM5) samt öppna rörsystemets lägst placerade varmvattenkran.

OBS!

Vatten kan skvätta ut ur luftskruvens hål och vara varmt.

Det kan ta några minuter innan tömningen startar.

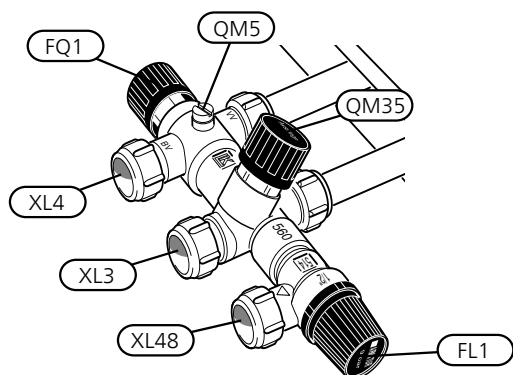
För att påskynda tömningen kan luft tillföras via luftskruven (QM5).

Behåll ventilernas lägen efter ovanstående åtgärder till dess varmvattenberedaren åter skall användas.

En mindre mängd vatten kan finnas kvar i botten på varmvattenberedaren efter man genomfört de beskrivna tömningsstegen 1 – 5.

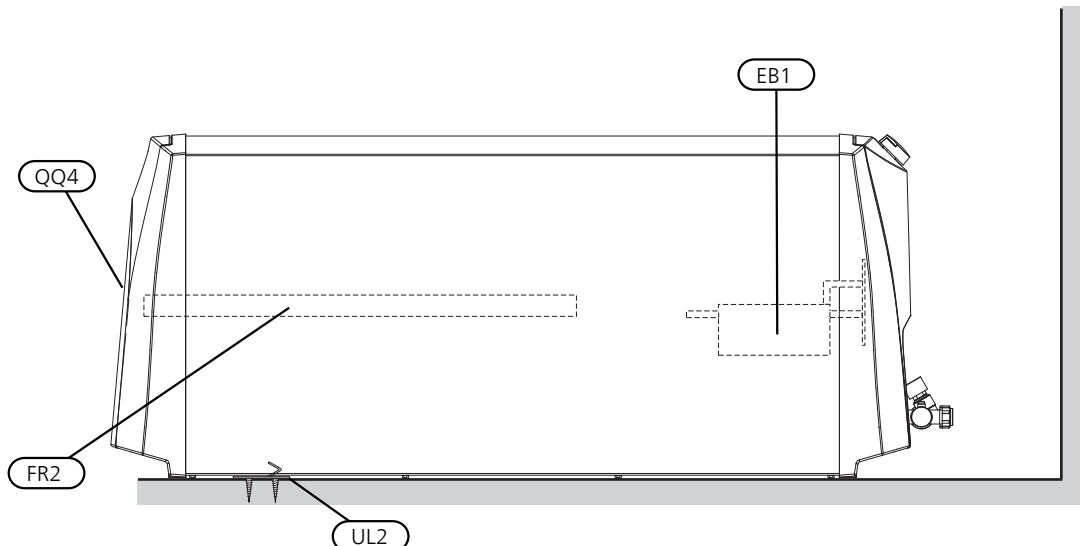
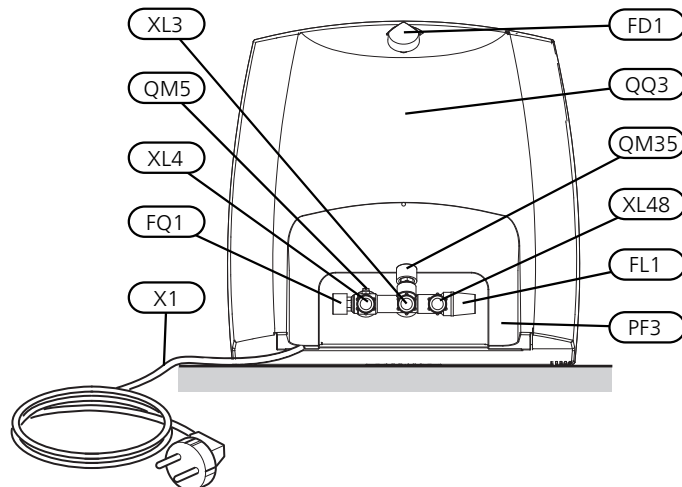
OBS!

Spillrör måste anslutas till pos(XL48).



Installatörshandbok

Komponentplacering



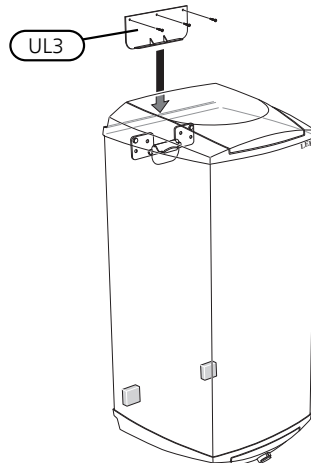
Komponentlista

- | | |
|---|--|
| X1 Anslutningskabel med jordad stickpropp, längd 850 mm | FL1 Säkerhets-/avtappningsventil |
| QQ3 Plastlock, elkopplingsrum | FQ1 Blandningsventil |
| QQ4 Plastlock, anod (EMINENT-E) | FR2 Skyddsanod (EMINENT-E) |
| FD1 Termostat/temperaturbegränsare | XL3 Kallvattenanslutning, klämringskoppling Ø15 mm |
| EB1 Elpatron | XL4 Varmvattenanslutning, klämringskoppling Ø15 mm |
| UL2 Upphängningskonsol | XL48 Anslutning säkerhets-/avtappningsventil, klämringskoppling Ø15 mm |
| UL3 Låsvinkel | QM5 Luftskruv (för lufttillförsel vid tömning) |
| QM35 Avstängnings-/backventil | PF3 Serienummerskylt |

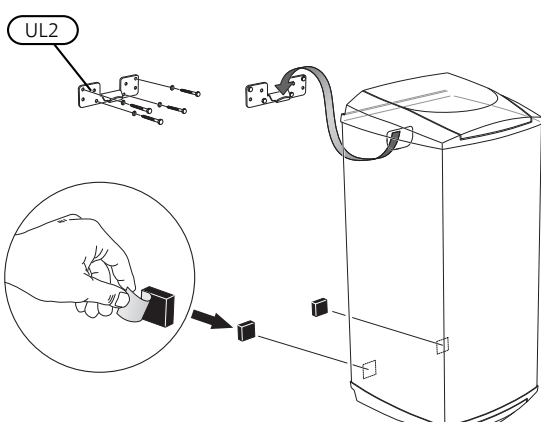
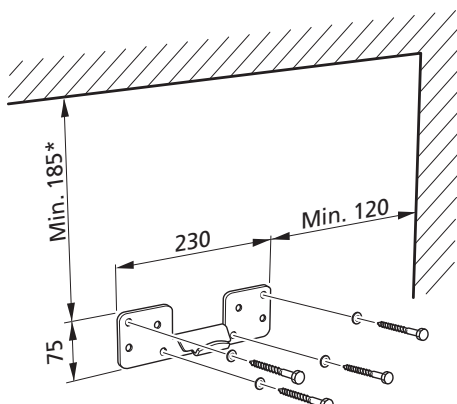
Installation

Montering

Varmvattenberedaren rekommenderas att installeras i ett rum med befintlig golvbrunn. Varmvattenberedaren kan monteras vertikalt hängande på plan vägg (med anslutningarna nedåt) eller liggande horisontellt (med baksidan nedåt). Vid hängande montage används den medlevererade upphängningskonsolen (UL2), vilken först fästs upp ($\varnothing 8 - 10$ mm skruv), se måtkiss och bild nedan. Därefter hängs varmvattenberedaren på konsolen. Varmvattenberedaren är nu till viss del skjutbar i sidled, vilket underlättar rörinstallation. För ytterligare fixering, monteras bifogad låsvinkel (UL3) på vägg mot varmvattenberedaren toppgavel som tippskydd, se bild nedan. Framför/under varmvattenberedaren krävs ett fritt utrymme på 200 mm för ev service.



* För EMINENT-E erfordras ett fritt utrymme bakom/ ovanför varmvattenberedaren, för inspektion av skyddsanoden (FR2). Se avsnitt "Tillsyn och skötsel- Skyddsanod".



OBS!

Vid hängande montage ska dessa distanser klisters på beredaren så att den hålls parallellt mot väggen.

Rörinstallation

Varmvattenberedaren är försedd med klämringskopplingar för koppar- eller plaströr. Om plaströr eller glödgat kopparrör används ska invändig stödhylsa monteras.

All erforderlig ventilutrustning: avstängnings-/backventil, säkerhets-/avtappningsventil och blandningsventil är monterad vid leverans.

Från säkerhetsventilen ska ett spillrör dras till lämpligt avlopp. Spillrörets dimension skall vara samma som säkerhetsventilens ($\varnothing 15$ mm), röret ska dras så att någon vattensäck ej kan uppstå, samt vara frostfritt anordnat och väl stagat.

Vid oklarhet kontakta rörinstallatör alternativt se gällande normer.

Om varmvattenberedaren installeras utan blandningsventil måste termostatens inställning vara sådan att tappvattentemperaturen ej överskridar 65°C . Om högre temperatur önskas ska gällande föreskrifter för ändamålet följas.

Påfyllning

Varmvattenberedaren måste vara vattenfyld innan strömmen kopplas på. Påfyllning sker enligt nedanstående:

- Kontrollera att luftskruven (QM5) är åtdragen.
- Kontrollera att säkerhets-/avtappningsventilen (FL1) är stängd.
- Öppna avstängningsventilen genom att vrida ratt (QM35) moturs.
- Avlufta varmvattenberedaren genom att öppna en varmvattenkran i rörsystemet. När enbart vatten kommer ur kranen kan den stängas. Varmvattenberedaren är nu fyld och strömmen kan kopplas på.

Inställning av blandningsventil

Genom att vrida blandningsventilens ratt (FQ1) moturs/medurs ökar/minskar tappvattentemperaturen. Inställningsområdet ligger mellan cirka $50 - 65^{\circ}\text{C}$.

Elektrisk installation

OBS!

Elinstallation samt eventuell service ska göras under överinseende av behörig elinstallatör och enligt gällande elsäkerhetsföreskrifter.

Om nätsladden skadas ska den bytas av tillverkaren, dennes auktoriserade servicerepresentant eller annan likvärdigt kvalificerad person för undvikande av fara.

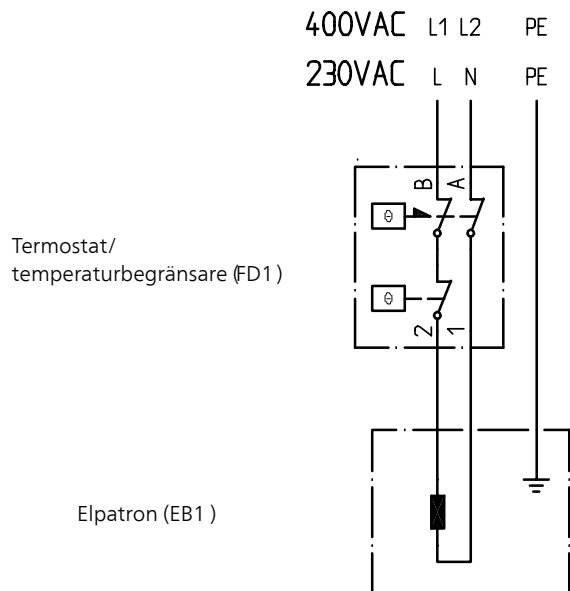
Varmvattenberedaren är försedd med anslutningskabel med jordad stickpropp för 1-fas installation (1 kW). 1-fas installation medför bäst livslängd för elpatronen.

Om anslutningskabeln är skadad måste byte utföras under överinseende av elbehörig person.

Anslutningskabelns lägsta punkt bör befina sig lägre än eluttaget när du ansluter varmvattenberedaren till uttaget, för att undvika att eventuella vattendroppar på anslutningskabeln leds in i uttaget.

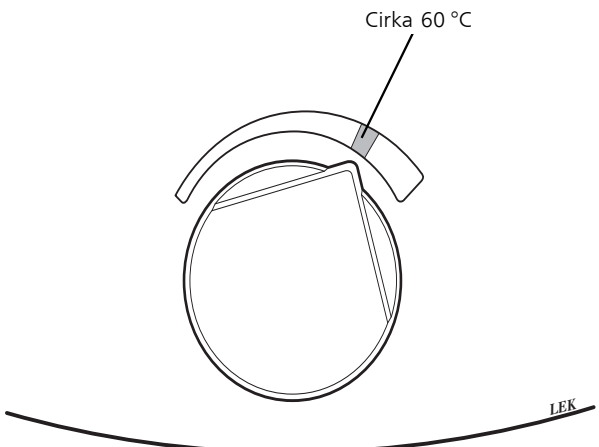
Önskas 3 kW ska varmvattenberedaren anslutas med fast installation (2x400V). Vid fast installation ska varmvattenberedaren föregås av en allpolig brytare (helst med signallampa) med minst 3 mm brytavstånd. Befintlig anslutningskabel kan användas om man klipper bort stickproppen.

Elschema



Inställning av termostat

För bästa driftsförhållande rekommenderas en inställning på 60 °C (max cirka 80 °C).



Åtgärder vid driftstörning

OBS!

Elinstallation samt eventuell service ska göras under överinseende av behörig elinstallatör och enligt gällande elsäkerhetsföreskrifter.

Om nätsladden skadas ska den bytas av tillverkaren, dennes auktoriserade servicerepresentant eller annan likvärdigt kvalificerad person för undvikande av fara.

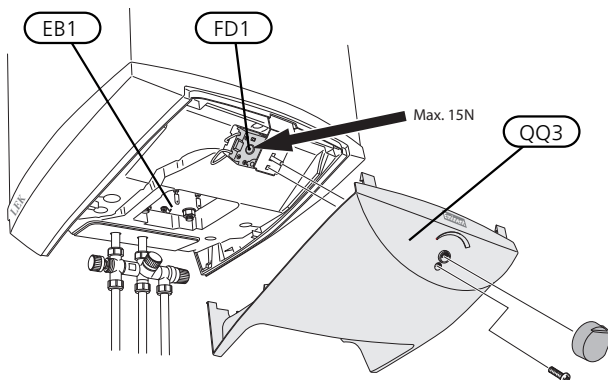
Kontrollera anläggningens elsäkringar samt termostatens och blandningsventilens inställningar.

Avvaka några timmar utan varmvattentappning och kontrollera därefter om temperaturnivån har höjts. Finns det fortfarande inget varmvatten, kontakta installatör.

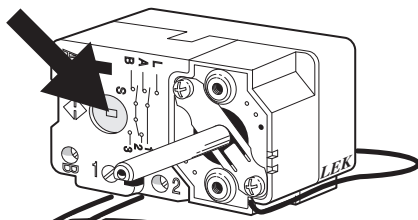
Återställning av temperaturbegränsare

Om temperaturbegränsaren (FD1) löst ut, måste beredaren svalna minst en timme innan den får återställas.

- Bryt strömmen till beredaren
- Avlägsna plastlocket (QQ3).
- Tryck in knappen på temperaturbegränsaren med ett lätt tryck, max 15 N (ca 1,5 kg).



Max 15 N (ca 1,5 kg)



Återmontering av givare

Om elpatronen har bytts ska givarna för termostat och temperaturbegränsare återmonteras i den ordning som visas på bilden.

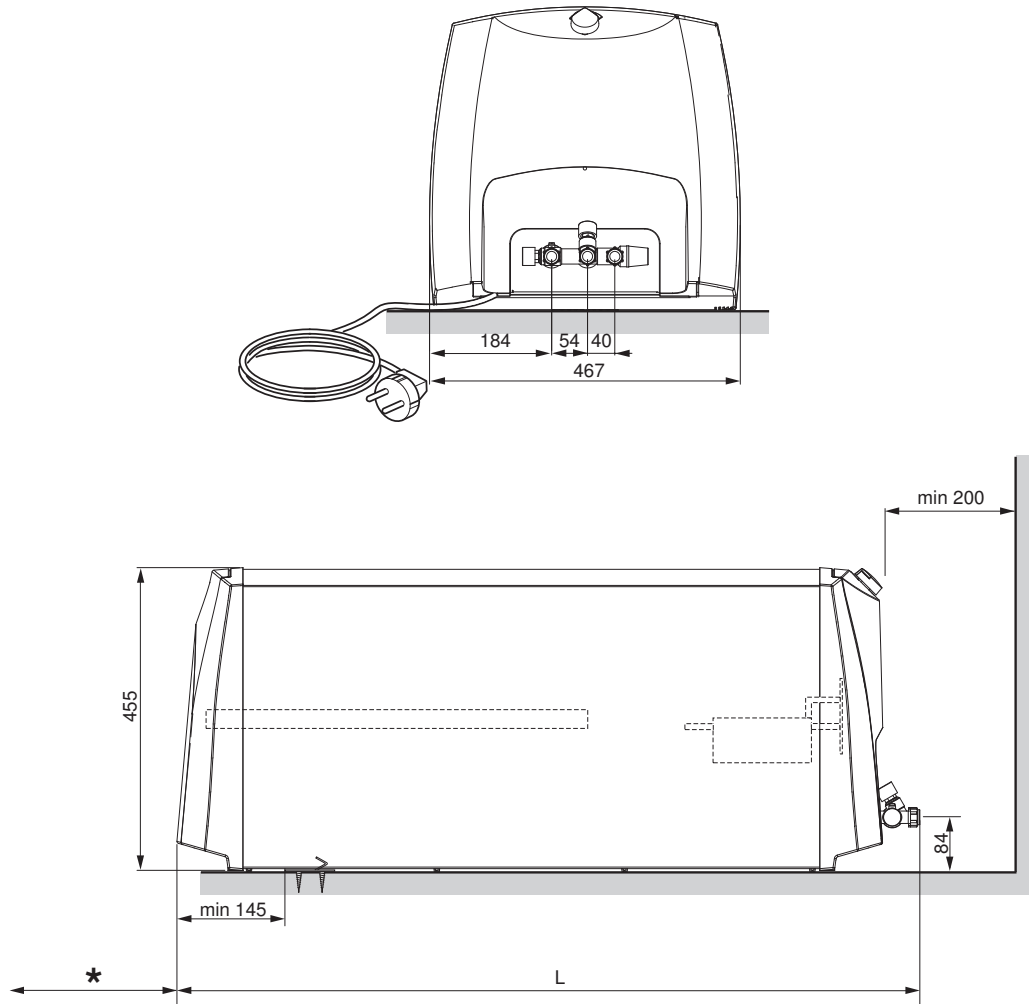


Service

Vid behov av service, kontakta installatören. Serienummer (PF3) (14 siffror) och installationsdatum skall alltid uppges. Endast av NIBE AB i Markaryd levererad elutrustning får användas.

Tekniska uppgifter

Mått och avsättningskoordinater



*Erforderligt utrymme (EMINENT-E) för byte/kontroll av skyddsanod.

L=Total längd varmvattenberedaren.

Eminent 35 liter:180 mm

Eminent 35: L=565 mm

Eminent 55 liter:250 mm

Eminent 55: L=750 mm

Eminent 100 liter:390 mm

Eminent 100: L=1120 mm

Eminent -R 120: L=1304 mm

Vid vertikalt hängande montage kan kedjeanod användas,
vilket endast kräver 180 mm ovanför varmvattenberedaren.

Teknisk data

Modell		35	55	100	120
Volym	l	35	55	100	120
Märktryck	MPa/bar		1,0/10		
Max avsäkringstryck	MPa/bar		0,9/9		
Spänning		230 VAC + PE / 2 x 400 VAC + PE			
Skyddsklass			IP24		
Effekt	kW		1/3		
Erforderlig säkring vid 1/3 kW	A		6/10		
Uppvärmningstid till 45 °C 1/3 kW*	h	1,4/0,5	2,3/0,8	4,1/1,4	4,9/1,6
Uppvärmningstid till 80 °C 1/3 kW*	h	2,9/1,0	4,5/1,5	8,1/2,7	10,1/3,5
Varmvattenkapacitet**	l	60	100	185	225
Nettovikt E/Cu/R	kg	19/21/17	25/28/22	36/40/31	-/-/34
Längd skyddsanod Eminent E	mm	165	280	435	-
Korrosionsskydd Eminent E			Emalj		-
Korrosionsskydd Eminent Cu			Koppar		-
Korrosionsskydd Eminent R			Rostfritt		
RSK Nr. Eminent E		694 43 10	694 43 11	694 43 12	-
RSK Nr. Eminent Cu		694 43 13	694 43 14	694 43 15	-
RSK Nr. Eminent R		694 43 16	694 43 17	694 43 18	694 43 19

*Vid inkommande kallvatten på 10 °C

**Gäller vid hängande montage och vid inkommande kallvattentemperatur på 10 °C, utgående varmvattentemperatur på 40 °C, ett tappflöde på 12 liter per minut samt termostatens inställning 75 °C. Vid liggande montage blir varmvattenkapaciteten ca. 15% mindre.

Energimärkning

Tillverkare		NIBE AB			
Modell		EVH 16 - 35 E / CU / R	EVH 16 - 55 E / CU / R	EVH 16 - 100 E / CU / R	EVH 16 - 120 E / CU / R
Deklarerad tappprofil		S	M	L	- / - / L
Effektivitetsklass varmvattenberedning		C / C / B	C / C / C	C / C / C	- / - / C
Energieffektivitet varmvattenberedning, η_{wh}	%	34,2 / 33,7 / 35,6	36,5 / 36,5 / 37,0	37,3 / 37,3 / 38,1	- / - / 37,8
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, AEC	kWh	540 / 548 / 519	1 407 / 1 408 / 1389	2 748 / 2 746 / 2 689	- / - / 2 710
Mängd 40-gradigt varmvatten, V40	l	47 / 46 / 43	78 / 77 / 71	140 / 141 / 135	- / - / 167
Termostatinställning	°C	60	60	60	60
Daglig elförbrukning, Q_{elec}	kWh	2,56 / 2,61 / 2,44	6,57 / 6,58 / 6,47	12,77 / 12,76 / 12,54	- / - / 12,54
Ljudeffektnivå L_{WA}	dB	15	15	15	15
Tillämpade standarder			EN 50440		

Important information

Safety information

This manual describes installation and service procedures for implementation by specialists.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Rights to make any design or technical modifications are reserved.

©NIBE 2017.

Symbols



NOTE

This symbol indicates danger to person or machine .



Caution

This symbol indicates important information about what you should observe when maintaining your installation.

Marking

CE The CE mark is obligatory for most products sold in the EU, regardless of where they are made.

IP24 Classification of enclosure of electro-technical equipment.

Serial number

The serial number can be found on the underside of the product.



Caution

You need the product's (14 digit) serial number for servicing and support.

Recovery



Leave the disposal of the packaging to the installer who installed the product or to special waste stations.



Do not dispose of used products with normal household waste. It must be disposed of at a special waste station or dealer who provides this type of service.

Improper disposal of the product by the user results in administrative penalties in accordance with current legislation.

Country specific information

Installer manual

This installer manual must be left with the customer.

Inspection of the installation

Current regulations require the heating installation to be inspected before it is commissioned. The inspection must be carried out by a suitably qualified person.

<input checked="" type="checkbox"/>	Description	Notes	Signature	Date
	Hot water (page 18)			
	Shut off valves			
	Cold water (page 18)			
	Shut off valves			
	Non-return valve			
	Mixing valve			
	Safety valve			
	Electricity (page 20)			
	Connected supply			

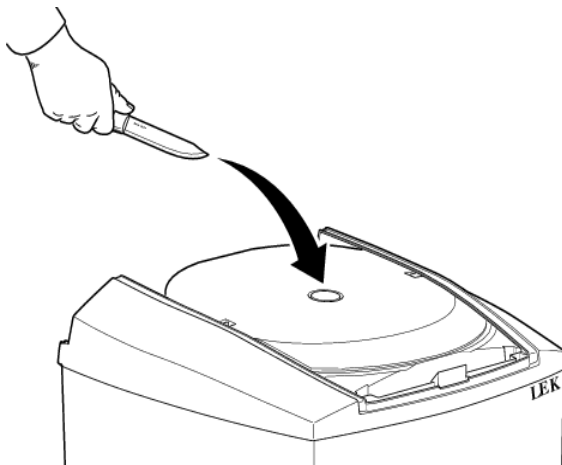
User manual

Maintenance

Safety valve

The safety valve (FL1) must be inspected regularly, about 4 times a year, to prevent clogging. The check is made by turning the safety valve's knob anticlockwise. Water should then flow through the overflow pipe. If this does not happen, then the safety valve is defective and must be replaced.

The safety valve sometimes releases a little water after hot water has been used. This discharge is caused by the expansion of cold water entering the water heater, resulting in a pressure increase, whereby the safety valve opens.



Sacrificial anode (only EMINENT-E)

The water heater is equipped with a magnesium anode (FR2) that provides extra corrosion protection. The anode is consumed partly because it sacrifices itself for pores in the enamel and partly because it consumes itself, depending on the chemical composition of the water.

Check the anode within a year. Then check regularly, in relation to its use. When the anode is new, it has a diameter of approx. 21 mm. When this diameter has reduced, in the most consumed area, to less than 10 mm, the anode is consumed and must be replaced.

If there is no anode consumption after a few years, this could be due to poor conductivity in the water and analysis of the water is recommended.



NOTE

The anode is a consumable.

Replacing/checking the sacrificial anode

If there is a hot water tap in the pipe system situated below the water heater's highest point, the anode can be replaced/checked, without the water heater needing to be emptied. If there is not a hot water tap or the water heater is installed horizontally it must be drained, see section "Draining".

- Turn off the power to the water heater.
- Open the shut off valve/non-return valve by turning the knob (QM35) clockwise until it bottoms.
- Open the hot water tap mentioned above.
- Remove the plastic cover (QQ4) and the insulation plug, see image.
- The sacrificial anode (FR2) is unscrewed using a 27 mm, or 24 mm, socket wrench.

When replacing anodes in confined spaces, a chain anode is available that only requires approx. 180 mm space above the water heater. The chain anode can only be used in vertically mounted water heaters and must be cut to length according to the table, see "Technical data".

Emptying

Draining is through the safety valve overflow pipe and is carried out as follows:

- Turn off the power to the water heater.
- Open the shut off valve/non-return valve by turning the knob (QM35) clockwise until it bottoms.
- Turn the mixer valve (FQ1) fully anticlockwise.
- Open the safety valve by turning the knob (FL1) slowly anticlockwise a quarter of a turn, until it is fixed in the raised position.

! NOTE

Water splashes may occur at the overflow pipe.

- Remove the vent screw (QM5) and open the hot water tap positioned lowest in the pipe system.

! NOTE

Hot water may squirt out of the vent screw hole.

It can take a few minutes for draining to start.

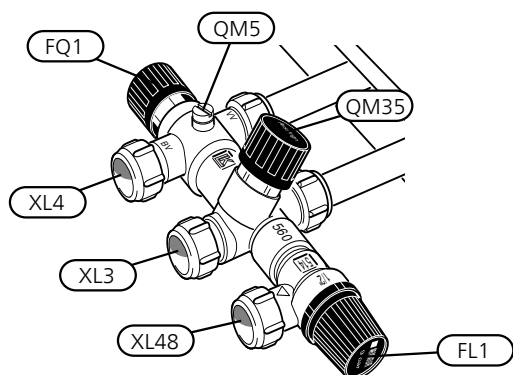
To speed up draining, air can be introduced via the vent screw (QM5).

Keep the valves' positions after the above actions until the water heater is to be used again.

A small amount of water may remain at the bottom of the water heater after the draining stages described 1 – 5.

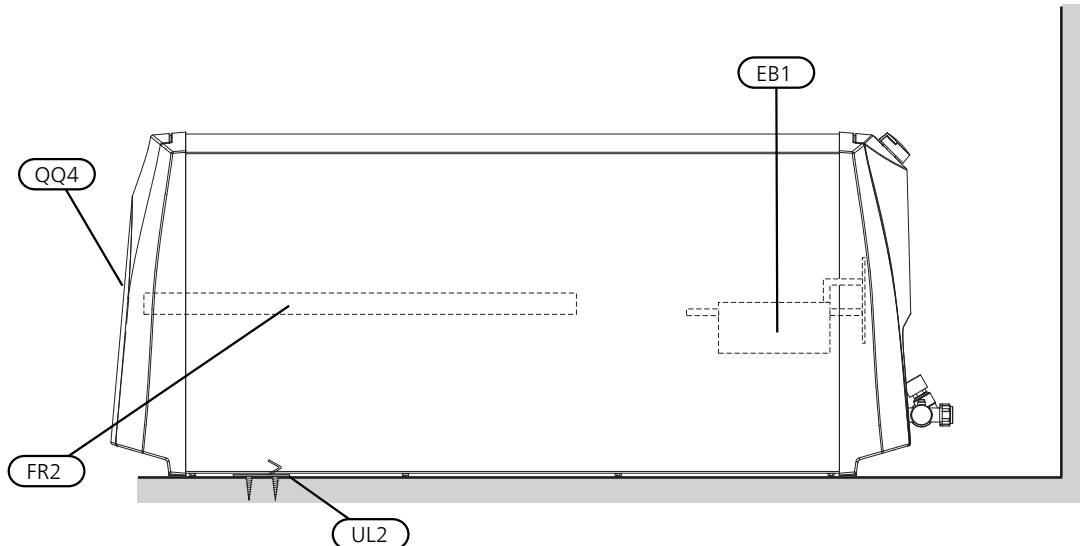
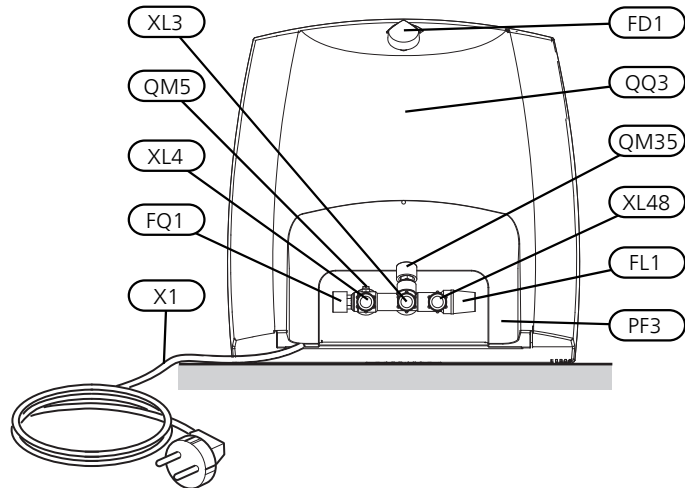
! NOTE

The overflow pipe must be connected to pos. (XL48).



Installer manual

Component positions



List of components

X1 Power cable with earthed plug, length 850 mm

QQ3 Plastic cover, junction box

QQ4 Plastic cover, anode (EMINENT-E)

FD1 Thermostat/temperature limiter

EB1 Immersion heater

UL2 Hanging bracket

UL3 Securing bracket

QM35 Shutoff/non-return valve

FL1 Safety/drainage valve

FQ1 Mixer valve

FR2 Sacrificial anode (EMINENT-E)

XL3 Cold water connection, compression ring coupling Ø15 mm

XL4 Hot water connection, compression ring coupling Ø15 mm

XL48 Connection safety/draining valve, compression ring coupling Ø15 mm

QM5 Vent screw (for air supply during draining)

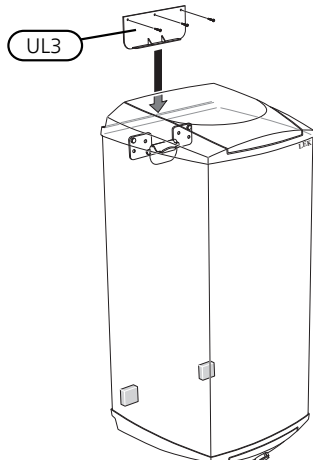
PF3 Serial number plate

Installation

Mounting

It is recommended that the water heater is installed in a room with existing floor drainage. The water heater can be mounted hanging vertically on a flat wall (with the connections downward) or lying horizontally (with the reverse down). Use the enclosed suspension brackets (UL2) when hanging on a wall, these are mounted first ($\varnothing 8 - 10$ screws), see the dimensions diagram and figure below. The water heater is then mounted on the bracket. The water heater can now slide sideways a little, which facilitates installation of the pipes. To secure further, the enclosed securing bracket (UL3) is mounted on the wall against the top of the water heater as a tip guard, see the figure below. An area of 200 mm free space is required in front of/under the water heater for service work.

* EMINENT-E requires free space behind/above the water heater for inspection of the sacrificial anode (FR2). See the section "Care and maintenance - Sacrificial anode".



Pipe installation

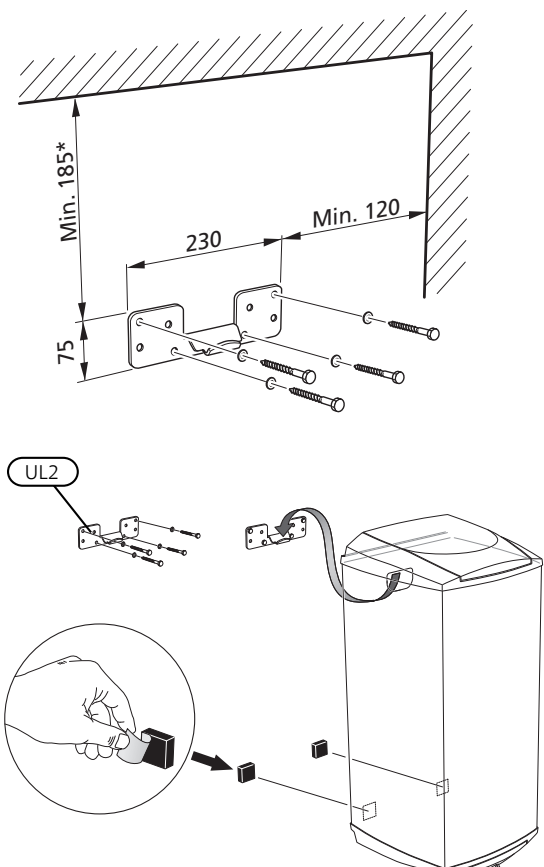
The water heater is supplied with compression ring couplings for copper or plastic pipes. Internal support bushes must be fitted when a plastic or annealed copper pipe is used.

All necessary valve equipment: the shut-off/non-return valve, the safety/drain valve and the mixer valve are installed on delivery.

An overflow pipe must be routed from the safety valve to a suitable drain. The dimension of the overflow pipe must be the same as the safety valve's ($\varnothing 15$ mm), the pipe must be routed to prevent water pockets, and be frost-proof and well supported.

If uncertain, contact a plumber alternatively see applicable standards.

When the water heater is installed without a mixer valve, the thermostat setting must be such that the tap water temperature does not exceed 65 °C. Should a higher temperature be required, follow the relevant directions for the application.



NOTE

- For suspended installation, these spacers must be glued onto the water heater to keep it parallel with the wall.

Filling

The water heater must be filled with water before the mains supply is switched on. Filling takes place as follows:

- Check that the vent screw (QM5) is tightened.
- Check that the safety/drainage valve (FL1) is closed.
- Open the shut off valve by turning the knob (QM35) anti-clockwise .
- Bleed the water heater by opening a hot water tap in the system. This can be closed when only water comes out of the tap. The water heater is now filled and the power can be switched on.

Setting the mixer valve

Increase/decrease the tap water temperature by turning the mixer valve knob (FQ1) anti-clockwise/clockwise. Setting range approx. 50 – 65 °C.

Electrical installation

NOTE

Electrical installation and service must be carried out under the supervision of a qualified electrician, and in accordance with applicable electrical safety regulations.

If the power cable is damaged it must be replaced by the manufacturer, its authorised service agent or another qualified person, in order to prevent a hazard.

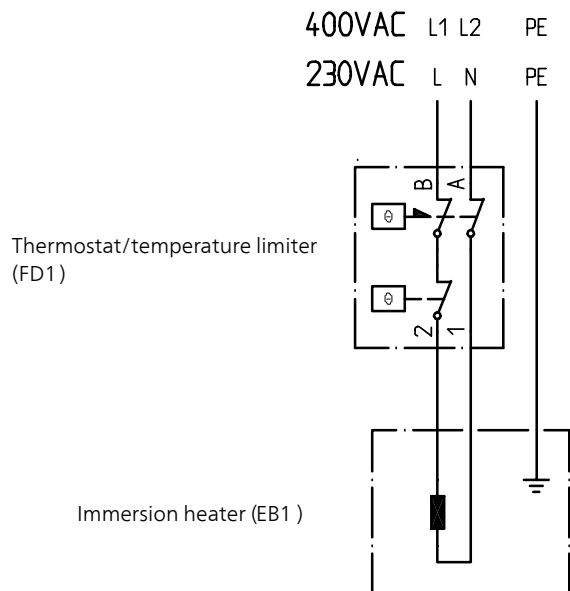
The water heater is supplied with a power cable with earthed plug for 1 phase installation (1 kW). 1 phase installation provides the best service life for the immersion heater.

If the power cable is damaged, it must be replaced under the supervision of a qualified electrician.

The lowest point of the power cable should be below the power socket when you connect the water heater to the socket. This prevents any drops of water from being led into the socket.

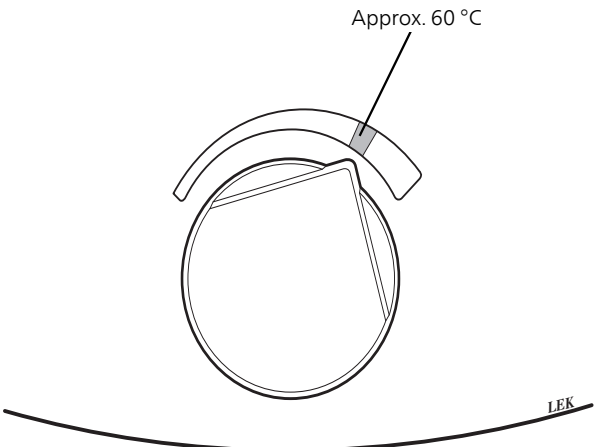
If 3 kW is required, the water heater must be connected as a permanent installation (2x400V). For permanent installation, the water heater is preceded by an isolator (preferably with a signal lamp) with at least 3 mm breaker gap. The existing power cable can be used if the plug is cut off.

Electrical circuit diagram



Setting thermostat

For best operating conditions, we recommend a setting of 60 °C (max approx. 80 °C).



Dealing with malfunctions

NOTE

Electrical installation and service must be carried out under the supervision of a qualified electrician, and in accordance with applicable electrical safety regulations.

If the power cable is damaged it must be replaced by the manufacturer, its authorised service agent or another qualified person, in order to prevent a hazard.

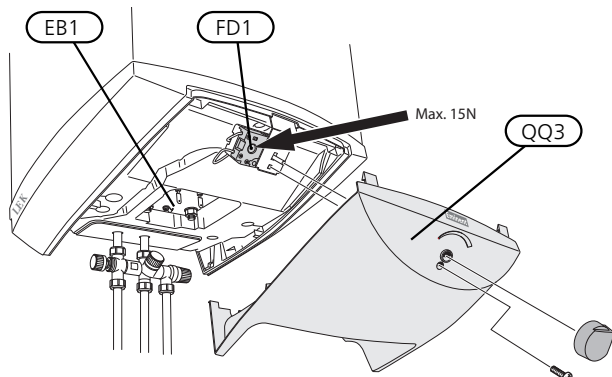
Check the installation's fuses as well as the thermostat and mixer valve settings.

Wait a few hours without hot water usage and then check whether the temperature level has risen. If there is still no hot water, contact the installation engineer.

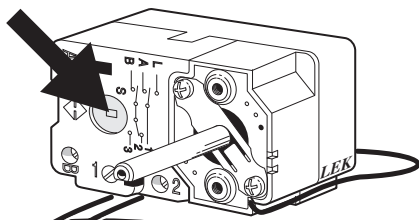
Resetting the temperature limiter

If the temperature limiter (FD1) tripped, the water heater must cool for at least one hour before it can be reset.

- Turn off the power to the water heater
- Remove the plastic cover (QQ3).
- Press the button on the temperature limiter lightly, max 15 N (approx. 1,5 kg).



Max 15 N (ca 1,5 kg)



Reconnecting sensors

If the immersion heater has been replaced, the sensors for the thermostat and temperature limiter must be re-installed in the order shown in the image.

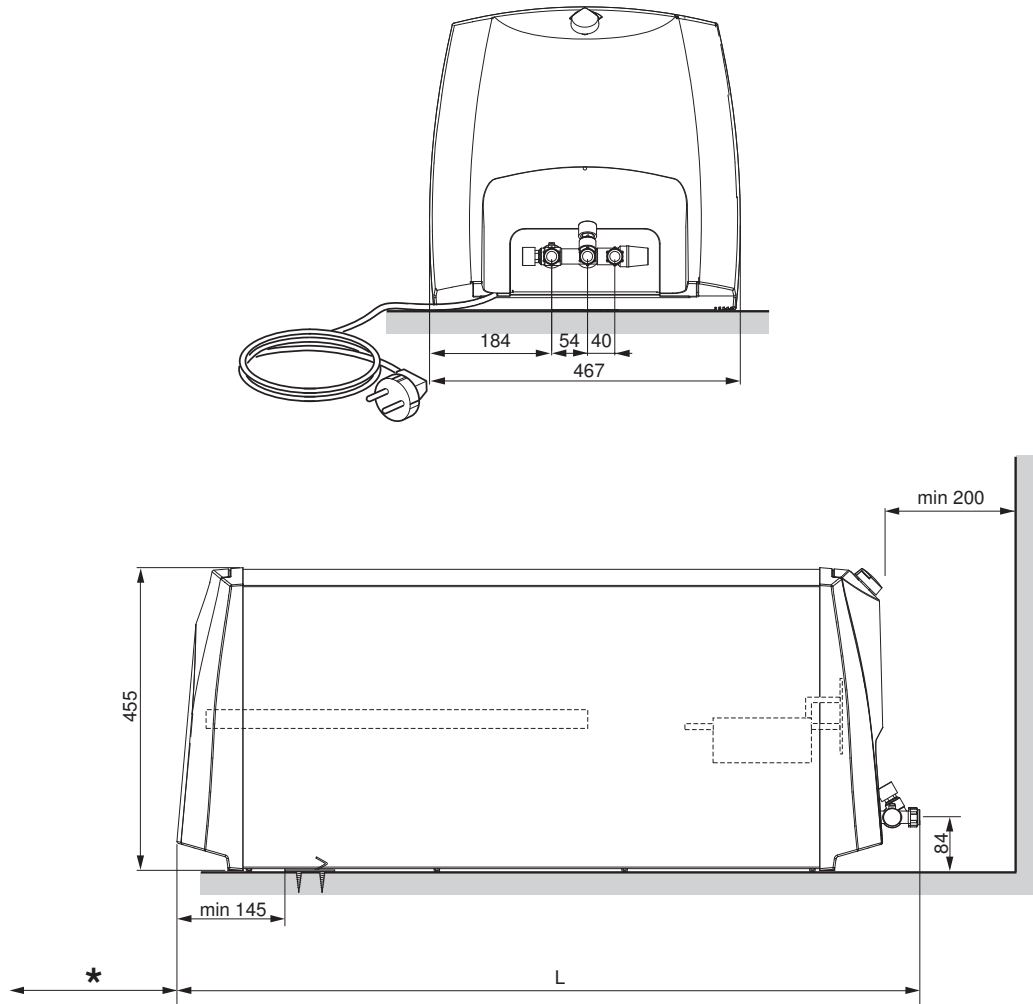


Service

For service, contact the installer. The serial number (PF3) (14 digits) and installation date should always be stated. Only electrical equipment supplied by NIBE AB in Markaryd may be used.

Technical data

Dimensions and setting-out coordinates



*Required space (EMINENT-E) for replacing/checking the sacrificial anode.

L=Total length water heater.

Eminent 35 litres: 180 mm

Eminent 35: L=565 mm

Eminent 55 litres: 250 mm

Eminent 55: L=750 mm

Eminent 100 litres: 390 mm

Eminent 100: L=1120 mm

Eminent -R 120: L=1304 mm

When installed hanging vertically, a chain anode can be used,
which only requires 180 mm above the water heater.

Technical specifications

Model		35	55	100	120
Volume	l	35	55	100	120
Rated pressure	MPa/bar		1,0/10		
Max cut-off pressure	MPa/bar		0,9/9		
Voltage			230 VAC + PE / 2 x 400 VAC + PE		
Enclosure class			IP24		
Output	kW		1/3		
Fuses required at 1/3 kW	A		6/10		
Heating time to 45 °C 1/3 kW*	h	1,4/0,5	2,3/0,8	4,1/1,4	4,9/1,6
Heating time to 80 °C 1/3 kW*	h	2,9/1,0	4,5/1,5	8,1/2,7	10,1/3,5
Hot water capacity**	l	60	100	185	225
Net weight E/Cu/R	kg	19/21/17	25/28/22	36/40/31	-/-/34
Length sacrificial anode Eminent E	mm	165	280	435	-
Corrosion protection Eminent E			Enamel		-
Corrosion protection Eminent Cu			Copper		-
Corrosion protection Eminent R			Stainless		
RSK no. Eminent E		694 43 10	694 43 11	694 43 12	-
RSK no. Eminent Cu		694 43 13	694 43 14	694 43 15	-
RSK no. Eminent R		694 43 16	694 43 17	694 43 18	694 43 19

*For incoming cold water at 10°C

**Applies for suspended installation and for incoming cold water temperature of 10°C, outgoing hot water temperature of 40°C, a drain flow of 12 litres per minute and a thermostat setting of 75°C. In the case of horizontal installation, the hot water capacity is approx. 15% less.

Energy labelling

Supplier		NIBE AB			
Model		EVH 16 - 35 E / CU / R	EVH 16 - 55 E / CU / R	EVH 16 - 100 E / CU / R	EVH 16 - 120 E / CU / R
Declared load profile		S	M	L	- / - / L
Water heating energy efficiency class		C / C / B	C / C / C	C / C / C	- / - / C
Water heating energy efficiency, η_{wh}	%	34,2 / 33,7 / 35,6	36,5 / 36,5 / 37,0	37,3 / 37,3 / 38,1	- / - / 37,8
Annual energy consumption water heating, AEC	kWh	540 / 548 / 519	1 407 / 1 408 / 1389	2 748 / 2 746 / 2 689	- / - / 2 710
Quantity 40-degree hot water, V40	l	47 / 46 / 43	78 / 77 / 71	140 / 141 / 135	- / - / 167
Thermostat setting	°C	60	60	60	60
Daily electrical consumption, Q _{elec}	kWh	2,56 / 2,61 / 2,44	6,57 / 6,58 / 6,47	12,77 / 12,76 / 12,54	- / - / 12,54
Sound power level L _{WA}	dB	15	15	15	15
Applied standards			EN 50440		

Tärkeää

Turvallisuustiedot

Tässä käsikirjassa selostetaan asennus- ja huoltotoimenpiteitä, jotka tulisi teettää ammattilaisella.

Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistivaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, jos heille on opastettu tai kerrottu laitteen turvallinen käyttö ja he ymmärtävät laitteen käytöön liittyvät vaaratekijät. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata laitetta valvomatta.

Pidätämme oikeudet rakennemuutoksiin.

©NIBE 2017.

Symbolit



HUOM!

Tämä symboli merkitsee ihmistä tai konetta uhkaavaa vaaraa.



MUISTA!

Tämä symboli osoittaa tärkeän tiedon, joka pitää ottaa huomioon laitteiston hoidettaessa.

Merkintä

CE CE-merkintä on pakollinen useimmille EU:n alueella myytäville tuotteille valmistuspakasta riippumatta.

IP24 Sähköteknisten laitteiden koteloinnin luokittelu.

Sarjanumero

Valmistusnumero on tuotteen alasivulla.



MUISTA!

Tarvitset tuotteen sarjanumeron (14 numeroisia) huolto- ja tukiyhteydenoissa.

Kierrätyks



Anna tuotteen asentaneen asentajan tai jäteaseman huolehtia pakauksen hävittämisestä.



Kun tuote poistetaan käytöstä, sitä ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Se tulee toimittaa jäteasemalle tai jälleenmyyjälle, joka tarjoaa tämäntyyppisen palvelun.

Tuotteen asianmukaisen hävittämisen laiminlyönti aiheuttaa käyttäjälle voimassa olevan lainsäädännön mukaiset hallinnolliset seuraamukset.

Maakohtaiset tiedot

Asennuskäsikirja

Tämä asennuskäsikirja tulee jättää asiakkaalle.

Asennusten tarkastus

Lämmitysjärjestelmä on tarkastettava ennen käyttöönottoa voimassa olevien määräysten mukaan. Tarkastuksen saa tehdä vain tehtävään pätevä henkilö.

✓	Kuvaus	Huomautus	Allekirjoitus	Päiväys
	Käyttövesi (sivu 28)			
	Sulkuveventtiilit			
	Kylmä vesi (sivu 28)			
	Sulkuveventtiilit			
	Takaiskuventtiili			
	Sekoitusventtiili			
	Varoventtiili			
	Sähkö (sivu 30)			
	Kytketty syöttö			

Käyttöohjekirja

Huolto

Varoventtiili

Tarkasta varoventtiili (FL1) säännöllisesti (noin 4 kertaa vuodessa) tukkeutumisen estämiseksi. Tarkasta kiertämällä varoventtiilin käsipyörää vastapäivään, jolloin poistoputkesta pitää valua vettä. Ellei näin käy, varoventtiili on viallinen ja se pitää vaihtaa.

Varoventtiili päästää joskus vettä, kun lämmintä vettä on laskettu. Tämä johtuu siitä, että varaajaan täytetty kylmä vesi laajenee lämmetessään, jolloin varaajan sisäinen paine kasvaa ja varoventtiili aukeaa.

Suoja-anodi (vain EMINENT-E)

Lämminvesivaraaja on suojattu korroosiolta magnesiumilla (FR2). Anodin kuluminen johtuu osittain siitä, että anodi uhrautuu emalissa oleviin huokosiin ja osittain itsekulutuksesta veden kemiallisesta koostumuksesta riippuen.

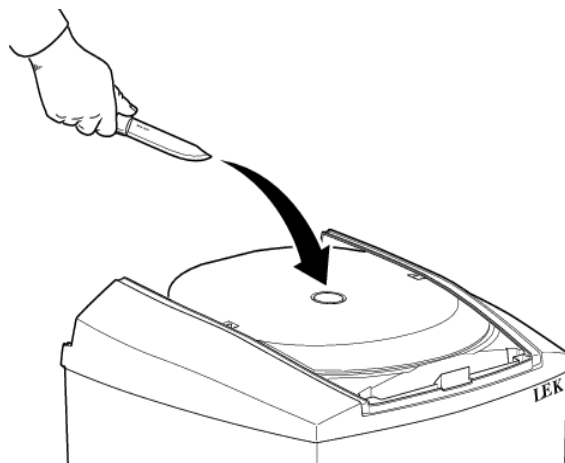
Tarkasta anodi vuoden sisällä. Sen jälkeen säännöllisesti kulutuksen mukaan. Kun anodi on uusi, sen halkaisija on n. 21 mm. Kun sen läpimitta on pienentynyt (eniten kuluneesta kohdasta) alle 10 mm:iin, anodi on loppuun kulunut ja se pitää vaihtaa.

Ellei anodi ole kulunut muutaman vuoden kuluttua, veden johtavuus voi olla huono ja vesi on suositeltavaa analysoida.



HUOM!

Anodi on kulutustarvike.



Suoja-anodin vaihto/tarkastus

Anodi voidaan vaihtaa/tarkastaa tarvitsematta tyhjentää lämmminvesivaraajaa, jos putkistossa on käyttövesihana lämmminvesivaraajan korkeimman kohdan alapuolella. Jos sellainen käyttövesihana puuttuu tai jos lämmminvesivaraaja on asennettu vaaka-asentoon, lämmminvesivaraaja on tyhjennettävä, katso kohta "Tyhjennys".

- Katkaise lämmminvesivaraajan jännitteensyöttö.
- Sulje sulku-/takaiskuventtiili kiertämällä säätöpyörä (QM35) myötäpäivään pohjaan saakka.
- Avaa yllä mainittu käyttövesihana.
- Irrota muovikansi (QQ4) ja eristetulppa, katso kuva.
- Kierrä suoja-anodi (FR2) irti 27 mm tai 24 mm hylsyavaimella.

Anodin vaihtoon ahtaissa tiloissa on saatavana ketjuani-di, joka tarvitsee vain n. 180 mm tilan lämmminvesivaraajan yläpuolella. Ketjuanodia voidaan käyttää vain pystyasentoon asennetussa lämmminvesivaraajassa, ja se pitää katkaista "Teknisissä tiedoissa" olevan taulukon mukaan.

Tyhjennys

Tyhjennys tapahtuu varoventtiiliin poistoputken kautta ja suoritetaan seuraavasti:

- Katkaise lämminvesivaraajan jännitteensyöttö.
- Sulje sulku-/takaiskuventtiili kiertämällä säätöpyörä (QM35) myötäpäivään pohjaan saakka.
- Kierrä sekoitusventtiiliin säätöpyörä (FQ1) kokonaan vastapäivään.
- Avaa varoventtiiliä kiertämällä säätöpyörä (FL1) hi-taasti vastapäivään neljänneskierros, kunnes se jää yläasentoon.

HUOM!

- Poistovesiputesta saattaa roiskua vettä.

- Poista ilmausruuvi (QM5) ja avaa putkiston alimaksi asennettu käyttövesihana.

HUOM!

- Kuumaa vettä saattaa roiskua ilmausruuvin reiästä.

Saattaa kestää muutaman minuutin, ennen kuin tyhjenninen alkaa.

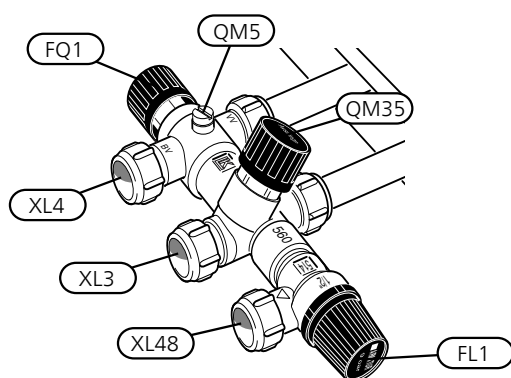
Tyhjennystä voidaan nopeuttaa syöttämällä ilmaa ilmausruuvin (QM5) kautta.

Säilytä venttiilien asennot yllä mainittuina siihen saakka kunnes lämminvesivaraaja otetaan taas käyttöön.

Lämminvesivaraajan pohjalla saattaa olla pieni määrä vettä tyhjennysvaiheiden 1 – 5 jälkeen.

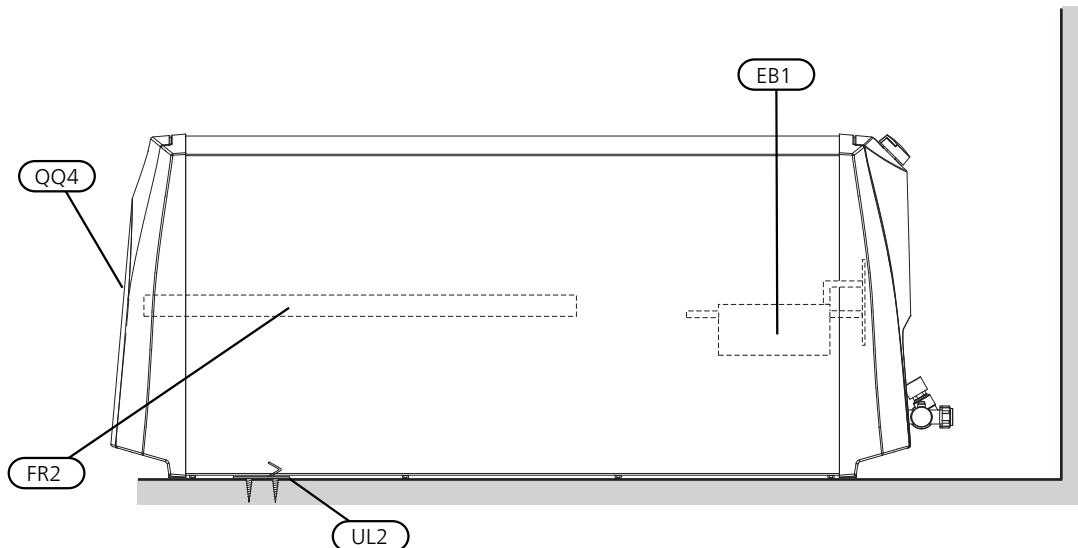
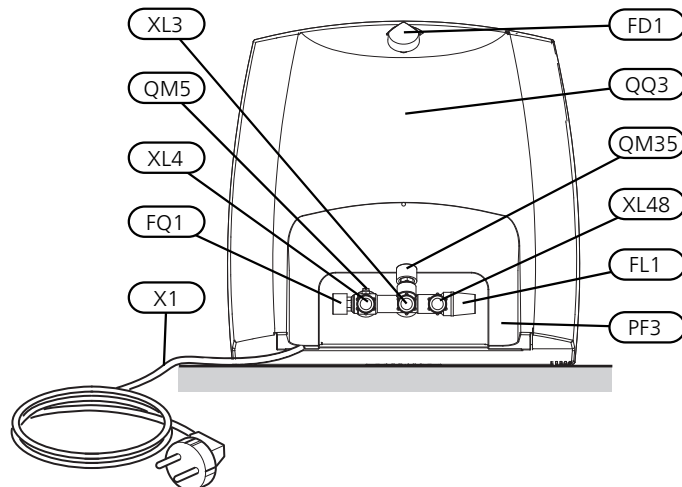
HUOM!

- Poistovesiputki on kytkettävä liitintään (XL48).



Asentajan käsikirja

Komponenttien sijainti



Komponenttiluettelo

X1 Virtajohto ja maadoitettu pistotulppa, pituus 850 mm

QQ3 Muovikansi, kytkentätila

QQ4 Muovikansi, anodi (EMINENT-E)

FD1 Termostaatti/lämpötilanrajoitin

EB1 Sähkövastus

UL2 Ripustuskannatin

UL3 Lukituskulma

QM35 Sulku-/takaiskuventtiili

FL1 Varo-/tyhjennysventtiili

FQ1 Sekoitusventtiili

FR2 Suoja-anodi (vain EMINENT-E)

XL3 Kylmävesiliitäntä, puserrusrengasliitin Ø 15 mm

XL4 Käyttövesiliitäntä, puserrusrengasliitin Ø 15 mm

XL48 Varoventtiilin-/tyhjennysventtiilin liitäntä, puserrusrengasliitin Ø15 mm

QM5 Ilmaruuvi (ilman syöttöön tyhjennyksen aikana)

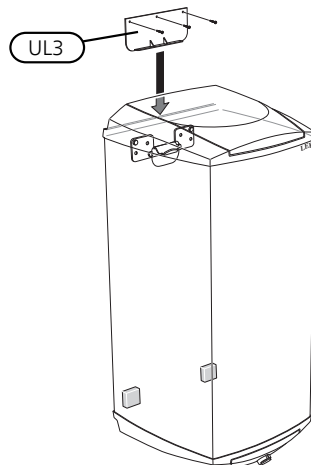
PF3 Laitekilpi

Asennus

Asennus

Lämminvesivaraaja tulisi asentaa huoneeseen, jossa on lattiakaivo. Lämminvesivaraaja voidaan asentaa pystyasentoon tasaiselle seinälle (liitännät alaspäin) tai vaaka-asentoon (takasivu alaspäin). Seinääsennuksessa käytetään mukana toimitettua ripustuskannatinta (UL2), joka kiinnitetään ensin ($\varnothing 8 - 10$ mm ruuveilla), katsos mittapiirros ja kuva alla. Lämminvesivaraaja ripustetaan sitten kannattimelle. Lämminvesivaraajaa voi siirtää jonkin verran sisusuunnassa, mikä helpottaa putkiasennusta. Lisäkiinnityksenä asennetaan mukana toimitettu lukituskulma (UL3) seinään kaatumissuojaaksi lämmintilavaraajan yläpäätyä vasten, katsos kuva alla. Lämminvesivaraajan edessä ja alapuolella oltava 200 mm vapaa tila mahdollista huoltoa varten.

*EMINENT-E-lämminvesivaraajan taakse ja yläpuolelle on jätettävä vapaata tilaa suoja-anodin (FR2) tarkastusta varten. Katso kohta "Suoja-anodin huolto".



Putkiasennus

Lämminvesivaraaja on varustettu puserrusliittimillä kupari- tai muoviputkille. Käytettäessä muoviputkea tai hehkutettua kupariputkeaa pitää käyttää sisäpuolista tukiholkkia.

Kaikki tarvittavat venttiilit eli sulku-/takaiskuventtiili, varo-/tyhjennysventtiili ja sekoitusventtiili on asennettu valmiiksi tehtaalla.

Varoventtiiliin on liitettävä viemäriin johdettu poistovesiputki. Poistovesiputken halkaisijan on oltava sama kuin varoventtiilin ($\varnothing 15$ mm). Putken on laskettava koko matkalta vesitaskujen välttämiseksi ja oltava jäätymiseltä suojattu ja kunnolla tuettu.

Jos olet epävarma, otta yhteyttä putkiasentajaan tai katso voimassa olevat asetukset.

Jos lämminvesivaraaja asennetaan ilman sekoitusventtiilia, termostaatti pitää säätää niin, että käyttöveden lämpötila on enintään 65°C . Korkeampia lämpötiloja haluttaessa pitää noudattaa voimassa olevia määräyksiä.

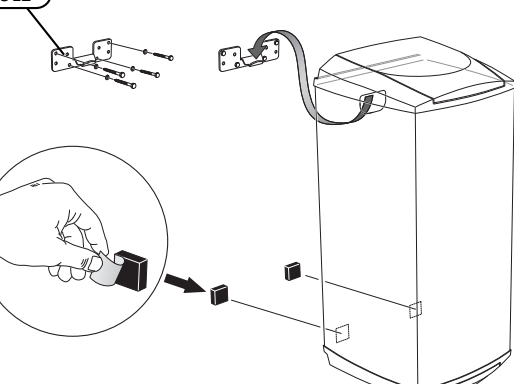
Täytto

Lämminvesivaraaja pitää täytettää vedellä ennen virransyötön kytkemistä. Täytö tehdään seuraavasti:

- Varmista, että ilmaruuvi (QM5) on kiristetty.
- Varmista, että varo-/tyhjennysventtiili (FL1) on suljettu.
- Avaa sulkuventtiili kiertämällä säätöpyörää (QM35) vastapäivään.
- Poista lämminvesivaraajasta ilma avaamalla putkiston käyttövesihana. Kun hanasta tulee pelkkää vettä, sen voi sulkea. Varaja on nyt täytetty ja se voidaan kytkeä päälle.

Sekoitusventtiilin asetus

Käyttöveden lämpötilaa nostetaan/lasketaan kiertämällä sekoitusventtiilin säätöpyörää (FQ1) vasta-/myötäpäivään. Säätöalue on n. $50 - 65^{\circ}\text{C}$.



HUOM!

Seinääsennuksessa lämminvesivaraajaan on liimattava nämä välkkeet, jotka pitävät sen seinän suuntaisena.

Sähköasennus

HUOM!

Sähköasennukset ja mahdolliset huollot saa tehdä vain valtuutetun sähköasentajan valvonnassa ja voimassa olevien sähköturvallisuusmääriysten mukaisesti.

Jos virtajohto on vahingoittunut, sen saa vaihtaa vain valmistaja, sen valtuuttama huoltoedustaja tai muu vastaavan pätevyyden omaava henkilö vaaran välttämiseksi.

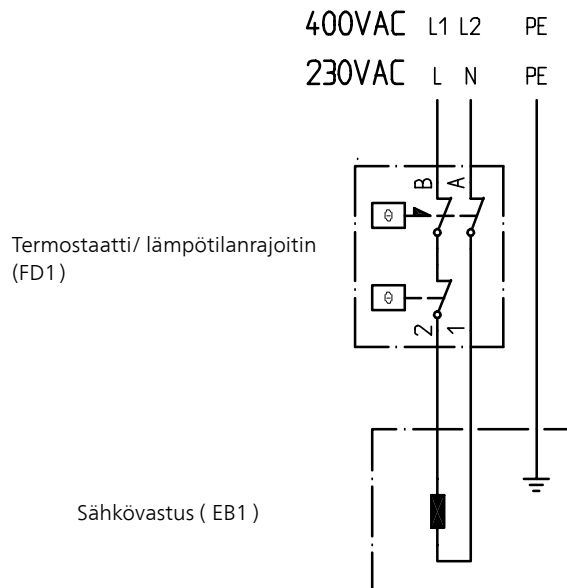
Lämminvesivaraaja on varustettu liitäntäjohdolla, jossa on suojavaadoitettuun 1-vaihepistorasiaan sopiva pistotulppa (1 kW). 1-vaiheasennus takaa parhaan käyttöön sähkövastukselle.

Jos liitäntäjohdo on vaurioitunut, se pitää vaihtaa pätevän sähköasentajan valvonnassa.

Liitäntäjohdon alimman kohdan on oltava alempaan kuin pistorasia, kun kytket lämmintvesivaraajan pistorasiään, jotta liitäntäjohdossa mahdollisesti olevat vesipisarat eivät pääse pistorasiaan.

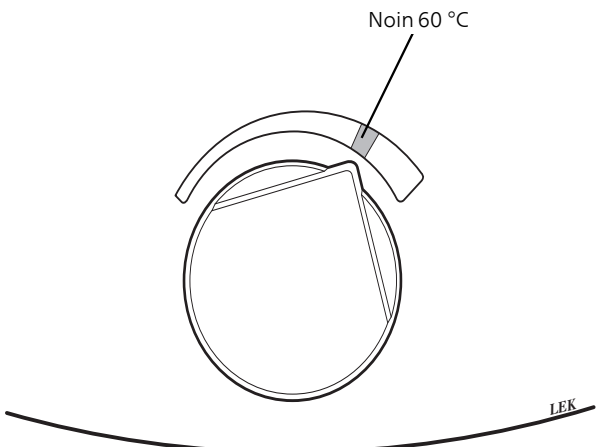
Jos halutaan 3 kW teho, lämmintvesivaraaja on kytettävä kiinteästi (2x400V). Kiinteästi kytettyyn liitäntäjohdolle pitää asentaa moninapainen turvakytkin (mieluiten merkkivalolla varustettu), jonka kosketinväli on vähintään 3 mm. Nykyistä liitäntäjohtoa voidaan käyttää, kun leikataan pistotulppa irti.

Sähkökytkentäkaavio



Termostaatin asetus

Parhaiden käyttöolosuhteiden varmistamiseksi asetukseen suositellaan 60 °C (maks. noin 80 °C).



Toimenpiteet käyttöhäiriöiden yhteydessä

HUOM!

Sähköasennukset ja mahdolliset huollot saa tehdä vain valtuutetun sähköasentajan valvonnassa ja voimassa olevien sähköturvallisuusmääriysten mukaisesti.

Jos virtajohto on vahingoittunut, sen saa vaihtaa vain valmistaja, sen valtuuttama huoltoedustaja tai muu vastaavan pätevyyden omaava henkilö vaaran välittämiseksi.

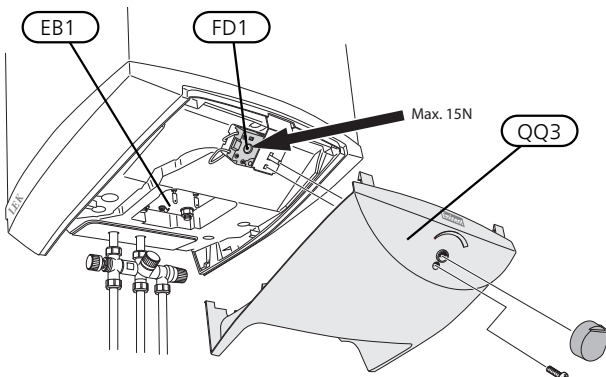
Tarkasta varokkeet sekä termostaatin ja sekoitusventtiilin asetukset.

Odota muutamia tunteja laskematta lämmintä vettä ja tarkasta, nouseeko lämpötila. Ellei käyttöesi vieläkään lämpene, ota yhteys asentajaan.

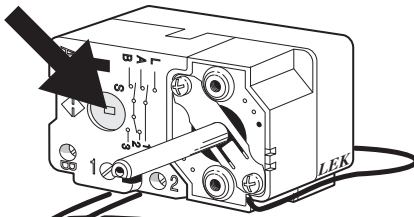
Lämpötilarajoittimen palautus

Jos lämpötilarajoitin (FD1) on lauennut, lämmintesivaraajan pitää antaa jäähytä vähintään tunnin ajan ennen kuin sen saa palauttaa.

- Katkaise lämmintesivaraajan jännitteensyöttö
- Irrota muovikansi (QQ3).
- Paina kevyesti lämpötilanrajoittimen nuppia, maks. 15 N (n. 1,5 kg).



Max 15 N (ca 1,5 kg)



Anturien asennus

Jos sähkövastus on vaihdettu, termostaatin ja lämpötilanrajoittimen anturit on asennettava kuvan osoittamassa järjestyksessä.

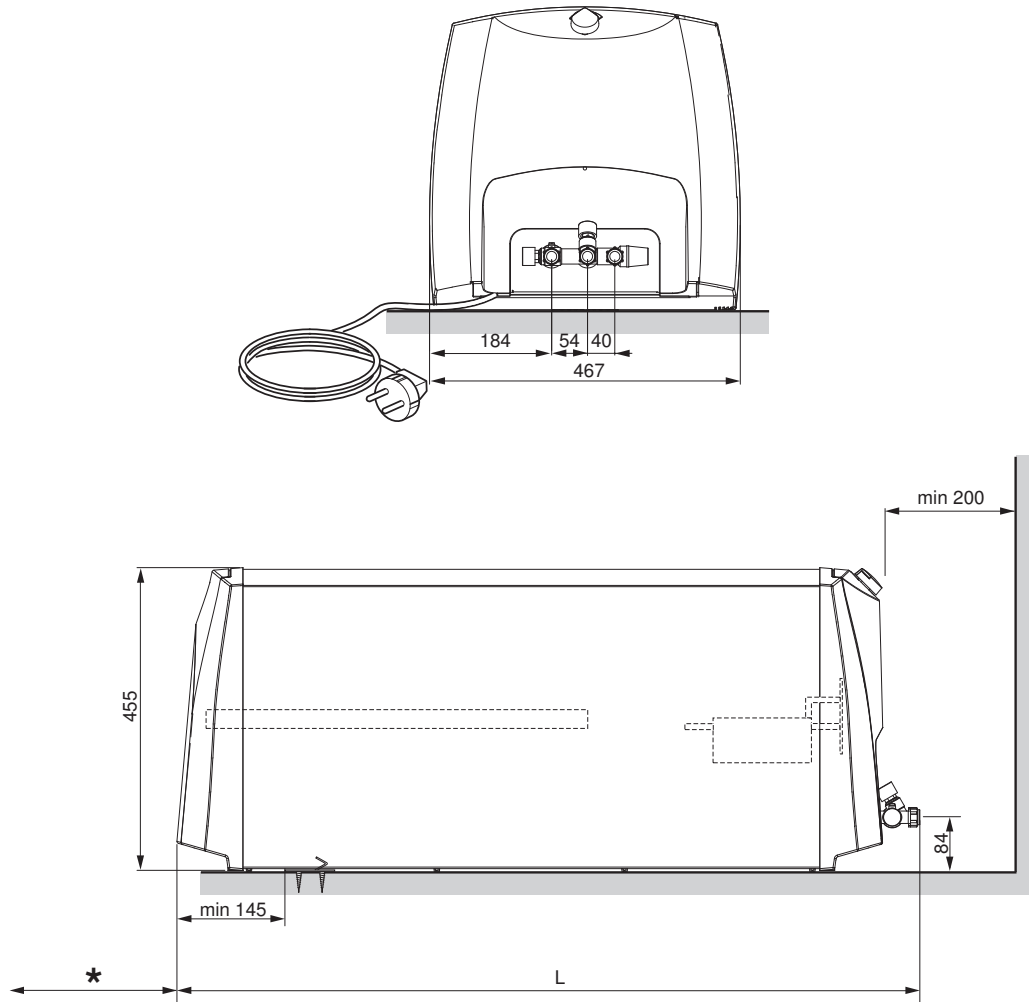


Huolto

Jos laitteisto kaipailee huoltoa, ota yhteys asentajaan. Valmistenumero (PF3) (14 numeroinen) ja asennuspäivä pitää aina mainita kaikissa yhteydenotoissa. Vain NIBE AB:n toimittamia sähkökomponentteja saa käyttää.

Tekniset tiedot

Mitat ja varattavien mittojen koordinaatit



*Suoja-anodin vaihtoon/tarkastukseen tarvittava tila (EMINENT-E).

L=Lämminvesivaraajan kokonaispituus.

Eminent 35 litraa:180 mm

Eminent 35: L=565 mm

Eminent 55 litraa:250 mm

Eminent 55: L=750 mm

Eminent 100 litraa:390 mm

Eminent 100: L=1120 mm

Eminent -R 120: L=1304 mm

Seinääsennuksessa voidaan käyttää ketjuanodia,
joka tarvitsee vain 180 mm tilan lämminvesivaraajan yläpuo-
lella.

Tekniset tiedot

Malli		35	55	100	120
Tilavuus	l	35	55	100	120
Nimellispaine	MPa/bar		1,0/10		
Suurin käyttöpaine	MPa/bar		0,9/9		
Jännite		230 VAC + PE / 2 x 400 VAC + PE			
Kotelointiluokka			IP24		
Teho	kW		1/3		
Vaadittu varokekoko 1/3 kW teholla	A		6/10		
Lämmitysaika 45 °C 1/3 kW*	h	1,4/0,5	2,3/0,8	4,1/1,4	4,9/1,6
Lämmitysaika 80 °C 1/3 kW*	h	2,9/1,0	4,5/1,5	8,1/2,7	10,1/3,5
Lämminvesikapasiteetti**	l	60	100	185	225
Nettopaino E/Cu/R	kg	19/21/17	25/28/22	36/40/31	-/-/34
Suoja-anodin pituus Eminent E	mm	165	280	435	-
Korroosiosuojaus Eminent E			Emali		-
Korroosiosuojaus Eminent Cu			Kupari		-
Korroosiosuojaus Eminent R			Ruostumaton		
LVI-nro Eminent E		694 43 10	694 43 11	694 43 12	-
LVI-nro Eminent Cu		694 43 13	694 43 14	694 43 15	-
LVI-nro Eminent R		694 43 16	694 43 17	694 43 18	694 43 19

*Kun tulevan kylmän veden lämpötila on 10 °C

**Koskee seinääsenntusta, jossa tulevan kylmän veden lämpötila on 10 °C, käyttöveden menolämpötila on 40 °C, kulutus on 12 litraa minuutissa ja termos-taatin asetus on 75 °C. Vaaka-asennuksessa lämminvesikapasiteetti on n. 15% pienempi.

Energiamerkintä

Valmistaja		NIBE AB			
Malli		EVH 16 - 35 E / CU / R	EVH 16 - 55 E / CU / R	EVH 16 - 100 E / CU / R	EVH 16 - 120 E / CU / R
Ilmoitettu laskuprofiili		S	M	L	- / - / L
Hyötyuhdeluokka käyttöveden lämmityksessä		C / C / B	C / C / C	C / C / C	- / - / C
Käyttövesilämmityksen energiatehokkuus, η_{wh}	%	34,2 / 33,7 / 35,6	36,5 / 36,5 / 37,0	37,3 / 37,3 / 38,1	- / - / 37,8
Vuotuinen käyttövesilämmityksen energiankulutus, AEC	kWh	540 / 548 / 519	1 407 / 1 408 / 1 389	2 748 / 2 746 / 2 689	- / - / 2 710
Määrä, 40-asteinen käyttövesi, V40	l	47 / 46 / 43	78 / 77 / 71	140 / 141 / 135	- / - / 167
Termostaatin asetus	°C	60	60	60	60
Päivittäinen sähkökulutus, Q_{elec}	kWh	2,56 / 2,61 / 2,44	6,57 / 6,58 / 6,47	12,77 / 12,76 / 12,54	- / - / 12,54
Äänitehotaso $L_{W(A)}$	dB	15	15	15	15
Sovellettavat standardit			EN 50440		

Belangrijke informatie

Veiligheidsinformatie

In deze handleiding worden de installatie- en onderhoudsprocedures voor uitvoering door specialisten beschreven.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar of door personen met beperkingen van psychische, zintuiglijke of lichamelijke aard, of door personen met gebrek aan kennis en ervaring, wanneer zij onder toezicht staan en instructies hebben ontvangen om het apparaat veilig te gebruiken en zij de bijkomende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Het reinigen en onderhoud dat door de gebruiker mag worden uitgevoerd, kan niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Rechten om ontwerpwijzigingen door te voeren zijn voorbehouden.

©NIBE 2017.

Symbolen



Voorzichtig!

Dit symbool duidt aan dat een persoon of de machine gevaar loopt.



LET OP!

Dit symbool duidt belangrijke informatie aan over wat u in de gaten moet houden tijdens onderhoud aan uw installatie.

Keurmerk

CE Het CE-keurmerk is verplicht voor de meeste producten die in de EU worden verkocht, ongeacht het land waar ze zijn gemaakt.

IP24 Classificatie van behuizing van elektrotechnische apparatuur.

Serienummer

Het serienummer staat aan de onderkant van het product.



LET OP!

Voor onderhoud en ondersteuning hebt u het serienummer van het product (14 cijfers) nodig.

Terugwinning



Laat het afvoeren van de verpakking over aan de installateur van het product of aan speciale afvalstations.



Doe gebruikte producten niet bij het normale huishoudelijke afval. Breng het naar een speciaal afvalstation of naar een dealer die dit type service biedt.

Het onjuist afvoeren van het product door de gebruiker leidt tot boetes volgens de actuele wetgeving.

Landspecifieke informatie

Handleiding voor installateur

Deze installatiehandleiding moet bij de klant worden achtergelaten.

Nederland

De Eminent wordt standaard geleverd met een messing aansluitblok met beveiligingsfuncties, dat gebruikelijk is voor aansluiting in andere Europese landen. In Nederland is het echter noodzakelijk om dit aansluitblok te verwijderen en daarvoor in de plaats een KIWA gekeurde inlaatcombinatie (8 bar) te plaatsen op de koud water toevoeraansluiting.

Inspectie van de installatie

Volgens de geldende voorschriften moet de verwarmingsinstallatie aan een controle worden onderworpen voordat deze in gebruik wordt genomen. De inspectie moet door een daartoe bevoegd persoon worden uitgevoerd.

✓	Beschrijving	Opmerkingen	Handtekening	Datum
	Warmtapwater (pagina 38)			
	Afsluiters			
	Koud water (pagina 38)			
	Afsluiters			
	Terugslagklep			
	Mengklep			
	Overstortventiel			
	Elektriciteit (pagina 40)			
	Aangesloten voeding			

Gebruikershandleiding

Onderhoud

Overstortventiel

De veiligheidsklep (FL1) moet regelmatig worden gecontroleerd, ca. 4 keer per jaar, om te voorkomen dat deze gaat vastzitten. De controle vindt plaats door de knop van de veiligheidsklep linksom te draaien. Het water moet dan door de afvoerleiding stromen. Als dit niet gebeurt, is de veiligheidsklep defect en moet deze worden vervangen.

Bij de veiligheidsklep komt soms een beetje water vrij nadat warm water is gebruikt. Deze uitstroom wordt veroorzaakt door de uitzetting van koud water dat in de boiler wordt opgenomen, waardoor een toename van de druk optreedt en de veiligheidsklep wordt geopend.

Opofferingsanode (alleen EMINENT-E)

De boiler is voorzien van een magnesium anode (FR2) die extra bescherming biedt tegen corrosie. De anode wordt deels verbruikt door opoffering voor poriën in het emaille en deels door verbruik op basis van de chemische samenstelling van het water.

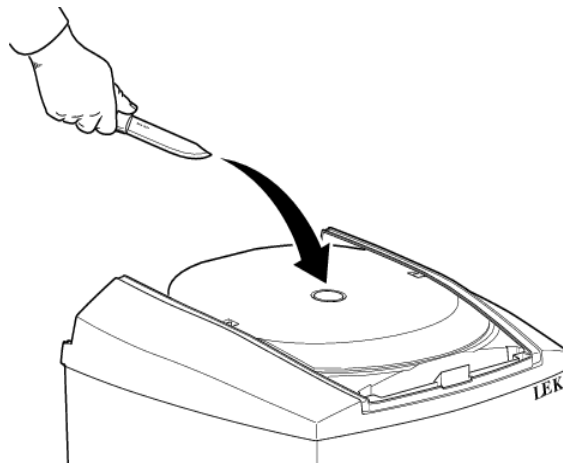
Controleer de anode binnen een jaar. Controleer hierna regelmatig en afhankelijk van het gebruik. Een nieuwe anode heeft een diameter van ca. 21 mm. Als de diameter in het meest verbruikte gebied minder dan 10 mm bedraagt, is de anode verbruikt en moet worden vervangen.

Als er na een paar jaar geen anodeverbruik is, kan dit komen door een slecht geleidend vermogen in het water. Een analyse van het water wordt dan aanbevolen.



Voorzichtig!

- De anode is een verbruiksartikel.



Opofferingsanode vervangen/controleren

Als in het leidingsysteem onder het hoogste punt van de boiler een warmwaterkraan is aangebracht, kan de anode worden vervangen/gecontroleerd zonder de boiler te hoeven legen. Als er geen warmwaterkraan is of de boiler horizontaal is gemonteerd, moet de boiler worden geleegd, zie het hoofdstuk "Systeem leegmaken".

- Schakel de stroom naar de boiler uit.
- Open de afsluit-/terugslagklep door de knop (QM35) helemaal rechtsom te draaien tot hij niet verder kan.
- Open de eerder genoemde warmwaterkraan.
- Verwijder de kunststof afdekking (QQ4) en de isolatieplug, zie afbeelding.
- Draai de opofferingsanode (FR2) los met een dopsleutel van 27 mm of 24 mm.

Bij het vervangen van anodes in kleine ruimtes is er een kettinganode verkrijgbaar, die slechts ca. 180 mm ruimte boven de boiler vereist. De kettinganode kan alleen worden toegepast in een verticaal gemonteerde boiler en moet op lengte worden gemaakt, zie de tabel in "Technische gegevens".

Systeem leegmaken

De boiler wordt als volgt geleegd via de afvoerleiding van de veiligheidsklep:

- Schakel de stroom naar de boiler uit.
- Open de afsluit-/terugslagklep door de knop (QM35) helemaal rechtsom te draaien tot hij niet verder kan.
- Open de mengklep (FQ1) volledig (linksom draaien).
- Open de veiligheidsklep door de knop (FL1) langzaam een kwartslag linksom te draaien tot hij vaststaat in de bovenste stand.



Voorzichtig!

Er kan water uit de afvoerleiding sputten.

- Verwijder de ontluuchtingsschroef (QM5) en open een warmwaterkraan op het laagste punt in het leidingsysteem.



Voorzichtig!

Er kan nu warm water uit de opening van de ontluuchtingsschroef sputten.

Het kan enkele minuten duren voordat het legen van de boiler opstart.

Om het legen te versnellen, kan via de ontluuchtingschroef lucht in het systeem worden gelaten (QM5).

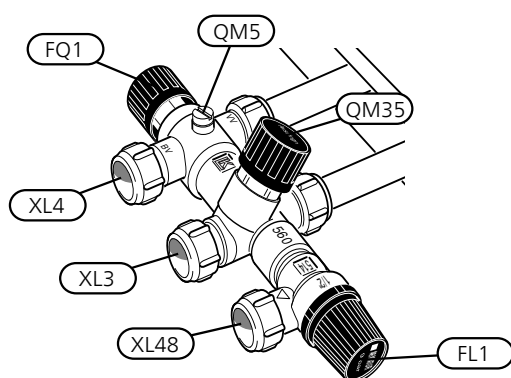
Laat de kleppen na de bovenstaande handelingen in de betreffende stand staan tot de boiler weer wordt gebruikt.

Na het legen, zoals beschreven in 1 – 5, kan er wat water op de bodem van de boiler achterblijven.



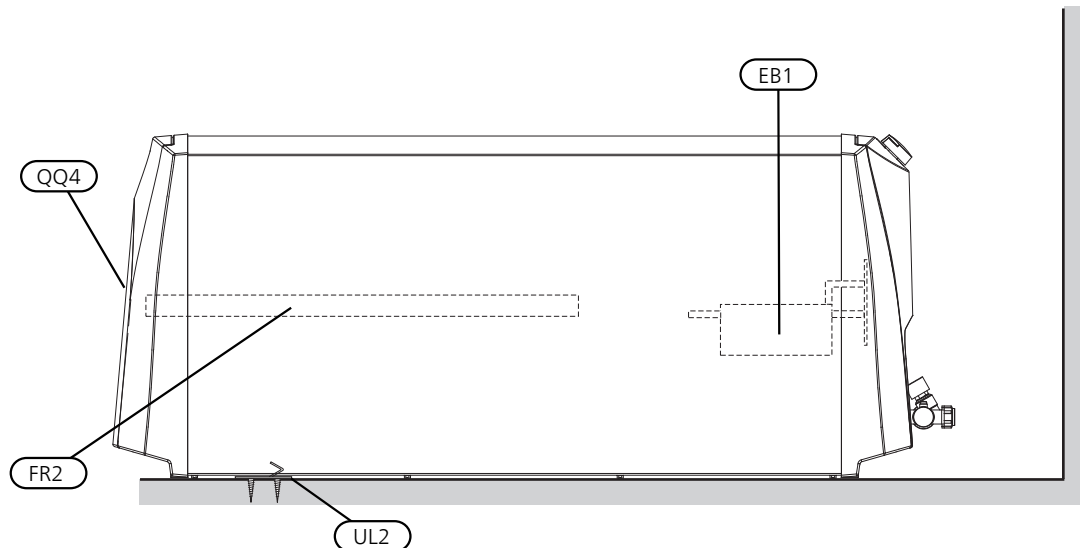
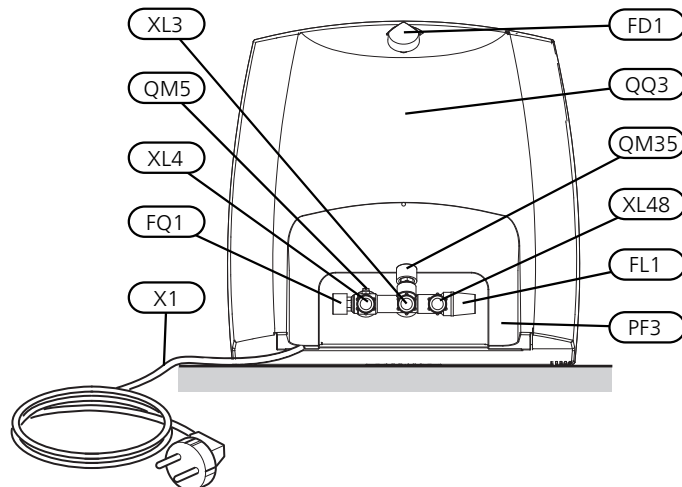
Voorzichtig!

De afvoerleiding moet aangesloten worden op aansluiting nr. (XL48).



Handleiding voor installateur

Plaats van de onderdelen



Lijst met onderdelen

X1 Voedingskabel met geaarde stekker, lengte 850 mm

QQ3 Kunststof afdekking, van aansluitingen

QQ4 Kunststof afdekking, anode (EMINENT-E)

FD1 Thermostaat/temperatuurbegrenzer

EB1 Elektrisch verwarmingselement

UL2 Ophangbeugel

UL3 Borgingsplaat

QM35 Afsluit-/terugslagklep

FL1 Veiligheids-/aftapklep

FQ1 Mengklep

FR2 Opofferingsanode (EMINENT-E)

XL3 Koudwateraansluiting, knelkoppeling Ø15 mm

XL4 Warmwateraansluiting, knelkoppeling Ø15 mm

XL48 Aansluiting veiligheids-/aftapklep, knelkoppeling Ø15 mm

QM5 Ontluchtingsschroef (voor luchttoevoer tijdens legen)

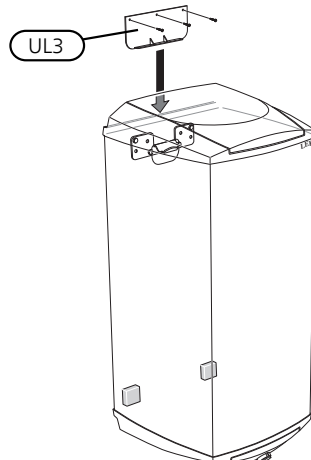
PF3 Serienummerplaatje

Installatie

Montage

Aanbevolen wordt om de boiler in een ruimte met een afvoer in de vloer te installeren. De boiler kan verticaal op een vlakke wand (met aansluitingen omlaag) of horizontaal (met achterkant omlaag) worden gemonteerd. Gebruik de bijgeleverde ophangbeugel (UL2) voor wandmontage. Monteer de beugel eerst ($\varnothing 8 - 10$ schroeven), zie de maattekening en afbeelding hieronder. Vervolgens hangt u de boiler aan de beugel. De boiler kan nu wat opzij worden geschoven om de leidingen eenvoudiger te kunnen installeren. Plaats voor extra veiligheid de bijgeleverde borgingsplaat (UL3) als kantelbeveiliging op de wand tegen de bovenkant van de boiler, zie de afbeelding hieronder. Houd een vrije ruimte van 200 mm aan voor/onder de boiler voor serviceruimte.

* EMINENT-E heeft een vrije ruimte achter/boven de boiler nodig om de opofferingsanode te kunnen inspecteren (FR2). Zie het hoofdstuk "Onderhoud - Opofferingsanode".



Leidingen installeren

De boiler is uitgerust met knelkoppelingen voor koperen of kunststof leidingen. Gebruik interne steunhulzen als een kunststof of roodkoperen leiding wordt aangesloten.

Benodigde kleppen: de afsluit-/terugslagklep, veiligheids-/aftapklep en mengklep zijn bij levering gemonterd.

Leid vanaf de veiligheidsklep een afvoerleiding naar een geschikte afvoer. De afvoerleiding moet dezelfde diameter als de veiligheidsklep ($\varnothing 15$ mm) hebben, moet aflopen om waterzakken te voorkomen, moet vorstbestendig zijn en moet goed zijn ondersteund.

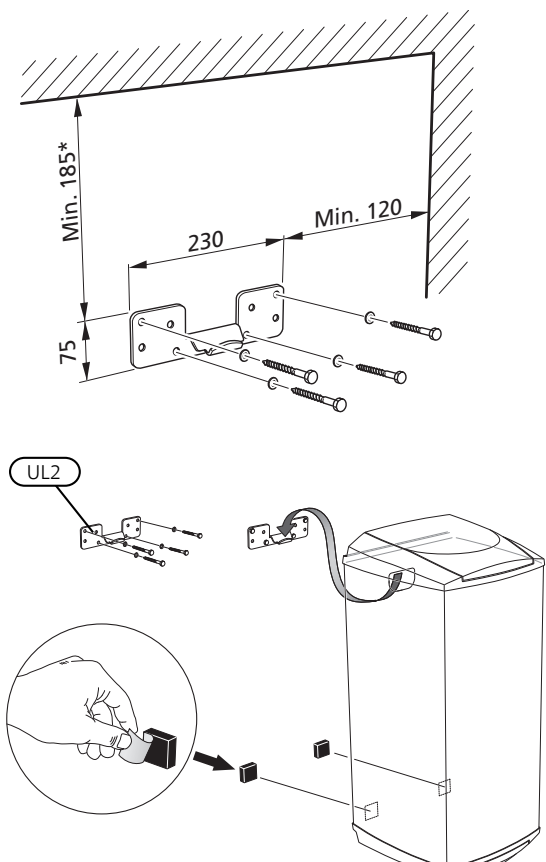
Neem bij onzekerheid contact op met uw installateur of bekijk de geldende standaarden.

Als de boiler wordt geïnstalleerd zonder mengklep, moet de thermostaat zo worden ingesteld dat de tapwatertemperatuur maximaal 65°C is. Als een hogere temperatuur is vereist, moeten voor de toepassing de geldende richtlijnen worden nagevolgd.

Vullen

De boiler moet eerst met water worden gevuld voordat de stroom mag worden ingeschakeld. Voer het vullen als volgt uit:

- Controleer of de ontluuchtingsschroef (QM5) is vastgedraaid.
- Controleer of de veiligheids-/aftapklep (FL1) is gesloten.
- Open de afsluitklep door de knop (QM35) linksom te draaien.
- Ontlucht de boiler door een warmwaterkraan in het systeem te openen. Draai de kraan dicht, zodra er alleen maar water uit de kraan komt. De boiler is nu gevuld en de stroom kan worden ingeschakeld.



Voorzichtig!

- Plak deze afstandstukken op de boiler als de installatie moet hangen. Dan blijft deze evenwijdig aan de muur.

Mengklep afstellen

Verhoog/verlaag de tapwatertemperatuur door de knop van de mengklep (FQ1) links- of rechtsom te draaien. Instelbereik ca. $50 - 65^{\circ}\text{C}$.

Elektrische installatie

Voorzichtig!

Elektrische installaties en onderhoud moeten worden verricht onder toezicht van een erkende elektricien volgens de geldende regelgeving op het gebied van elektrische veiligheid.

Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze door een origineel exemplaar van de fabrikant, een erkende servicedienst of gekwalificeerd persoon worden vervangen om gevaar te voorkomen.

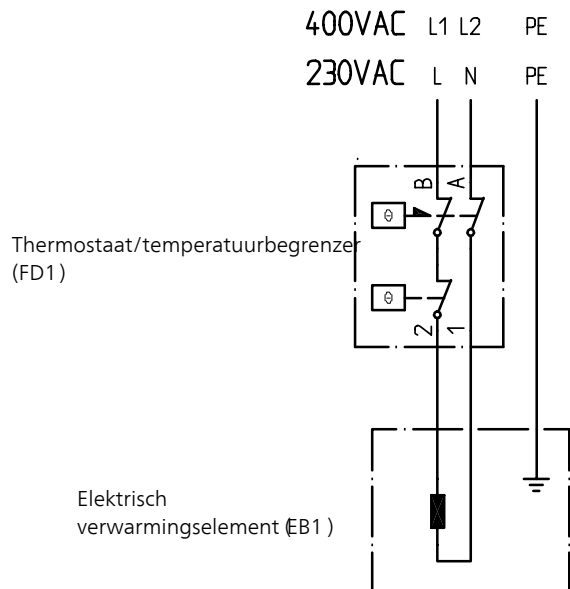
De boiler wordt geleverd met een voedingskabel met geaarde stekker voor installatie met 1 fase (1 kW). 1 Installatie met 1 fase geeft een langere levensduur van het elektrische verwarmingselement.

Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze onder toezicht van een erkende elektricien worden vervangen.

Het laagste punt van de voedingskabel moet lager liggen dan het stopcontact als u de boiler op de wandcontactdoos aansluit. Hiermee voorkomt u dat er waterdruppels in de contactdoos terecht kunnen komen.

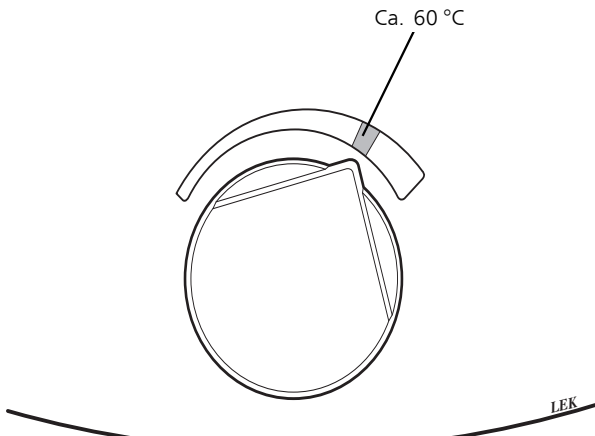
Als 3 kW is vereist, moet de boiler als permanente installatie (2x400V) zijn verbonden. Bij permanente installatie moet voor de boiler een werkschakelaar worden geplaatst (bij voorkeur met een signaallamp) met minimaal 3 mm schakelafstand. De bestaande voedingskabel kan worden gebruikt als de stekker is verwijderd.

Elektrisch schema



Thermostaat instellen

Voor de beste bedrijfsomstandigheden raden wij een instelling van 60 °C (max. ca. 80 °C) aan.



Storingen verhelpen

Voorzichtig!

Elektrische installaties en onderhoud moeten worden verricht onder toezicht van een erkende elektricien volgens de geldende regelgeving op het gebied van elektrische veiligheid.

Als de voedingskabel is beschadigd, moet deze door een origineel exemplaar van de fabrikant, een erkende servicedienst of gekwalificeerd persoon worden vervangen om gevaar te voorkomen.

Controleer de zekeringen van de installatie en de instelling van de thermostaat en mengklep.

Wacht een aantal uur zonder warm water te gebruiken en controleer daarna of de temperatuur is gestegen. Als er dan nog steeds geen warm water is, naam dan contact op met de installateur.

Temperatuurbegrenzer resetten

Als de temperatuurbegrenzer (FD1) is geactiveerd, moet de boiler minimaal een uur afkoelen voordat deze kan worden gereset.

- Schakel de stroom naar de boiler uit
- Verwijder de kunststof afdekking (QQ3).
- Druk de knop op de temperatuurbegrenzer licht in, max. 15 N (ca. 1,5 kg).

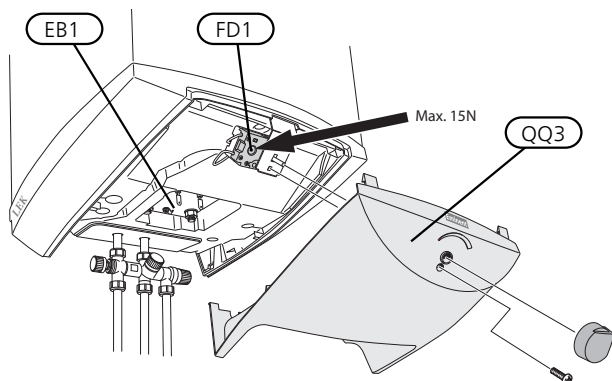
Temperatuurvoelers opnieuw plaatsen

Als het elektrische verwarmingselement is vervangen, moeten de sensoren voor de thermostaat en temperatuurbegrenzer opnieuw worden geïnstalleerd, zie hiervoor de volgorde de afbeelding.

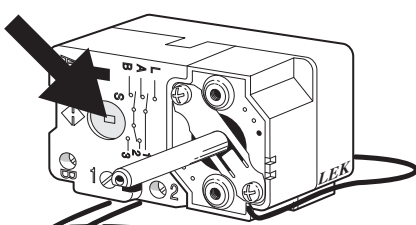


Service

Neem voor service contact op met de installateur. Vermeld altijd het serienummer (PF3) (14 cijfers) en de installatiedatum. Gebruik alleen elektrische apparatuur die wordt geleverd door NIBE Energietechniek bv te Oosterhout.

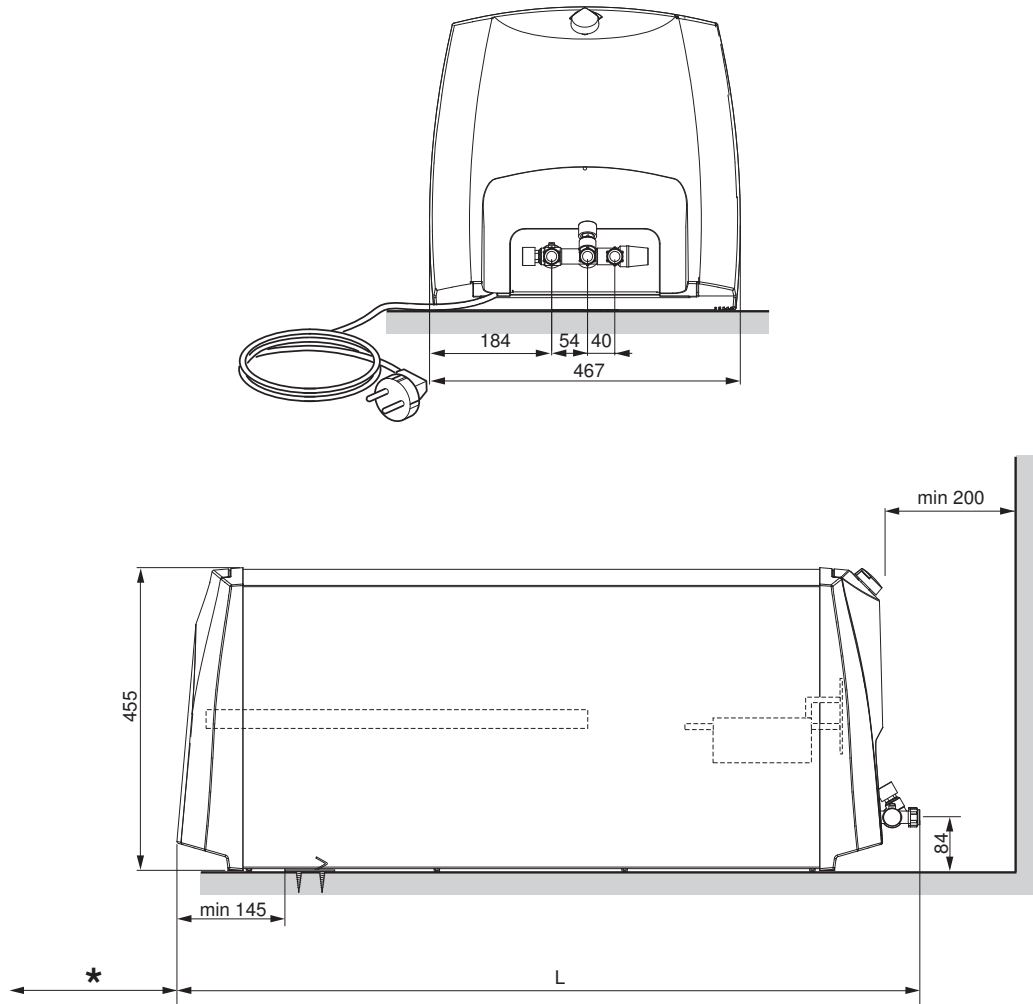


Max 15 N (ca 1,5 kg)



Technische gegevens

Afmetingen en aansluitingen



*Vereiste ruimte (EMINENT-E) voor vervangen/controleren van de opofferings-anode. L=Totale lengte boiler.

Eminent 35 liter: 180 mm

Eminent 55 liter: 250 mm

Eminent 100 liter: 390 mm

Eminent 35: L=565 mm

Eminent 55: L=750 mm

Eminent 100: L=1120 mm

Eminent -R 120: L=1304 mm

Bij verticale montage kan er een kettinganode worden toegepast.

Deze heeft slechts 180 mm boven de boiler nodig.

Technische specificaties

Model leverancier		35	55	100	120
Volume	l	35	55	100	120
Nominale druk	MPa/bar		1,0/10		
Max. uitschakeldruk	MPa/bar		0,9/9		
Voltage		230 VAC + PE (aarde) / 2 x 400 VAC + PE (aarde)			
Beschermklasse			IP24		
Uitgang	kW		1/3		
Zekeringen vereist bij 1/3 kW	A		6/10		
Opwarmtijd tot 45 °C 1/3 kW*	u	1,4/0,5	2,3/0,8	4,1/1,4	4,9/1,6
Opwarmtijd tot 80 °C 1/3 kW*	u	2,9/1,0	4,5/1,5	8,1/2,7	10,1/3,5
Warmtapwatercapaciteit**	l	60	100	185	225
Nettogewicht E/Cu/R	kg	19/21/17	25/28/22	36/40/31	-/-/34
Lengte opondergangsanode Eminent-E	mm	165	280	435	-
Corrosiebescherming Eminent E			Email		-
Corrosiebescherming Eminent Cu			Koper		-
Corrosiebescherming Eminent R			Roestvrij		
RSK-nr. Eminent E		694 43 10	694 43 11	694 43 12	-
RSK-nr. Eminent Cu		694 43 13	694 43 14	694 43 15	-
RSK-nr. Eminent R		694 43 16	694 43 17	694 43 18	694 43 19

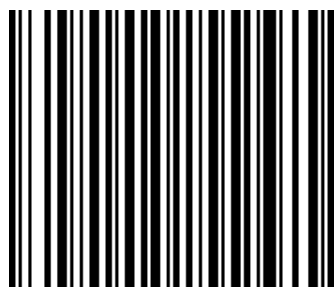
*Voor binnenkomend koud water van 10 °C

**Geldt voor een hangende installatie en een temperatuur van binnenkomend koud water van 10°C, een temperatuur van uitgaand warmtapwater van 40°C, een aftapstroom van 12 liter per minuut en een thermostaatinstelling van 75°C. Bij een horizontale installatie is de warmtapwatercapaciteit ca. 15% kleiner.

Energielabel

Naam leverancier		NIBE AB			
Model leverancier		EVH 16 - 35 E / CU / R	EVH 16 - 55 E / CU / R	EVH 16 - 100 E / CU / R	EVH 16 - 120 E / CU / R
Opgegeven tapprofiel		S	M	L	- / - / L
Efficiëntieklaasse tapwaterverwarming		C / C / B	C / C / C	C / C / C	- / - / C
Energiezuinigheid boiler, η_{wh}	%	34,2 / 33,7 / 35,6	36,5 / 36,5 / 37,0	37,3 / 37,3 / 38,1	- / - / 37,8
Jaarlijks energieverbruik boiler, AEC	kWh	540 / 548 / 519	1 407 / 1 408 / 1389	2 748 / 2 746 / 2 689	- / - / 2 710
Hoeveelheid warm water van 40 graden, V40	l	47 / 46 / 43	78 / 77 / 71	140 / 141 / 135	- / - / 167
Thermostaatinstelling	°C	60	60	60	60
Dagelijks elektriciteitsverbruik, Q_{elec}	kWh	2,56 / 2,61 / 2,44	6,57 / 6,58 / 6,47	12,77 / 12,76 / 12,54	- / - / 12,54
Geluidsniveau L_{WA}	dB	15	15	15	15
Toegepaste standaarden			EN 50440		

NIBE AB Sweden
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
www.nibe.eu



611940