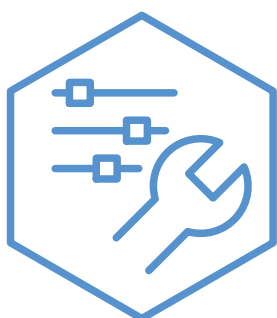
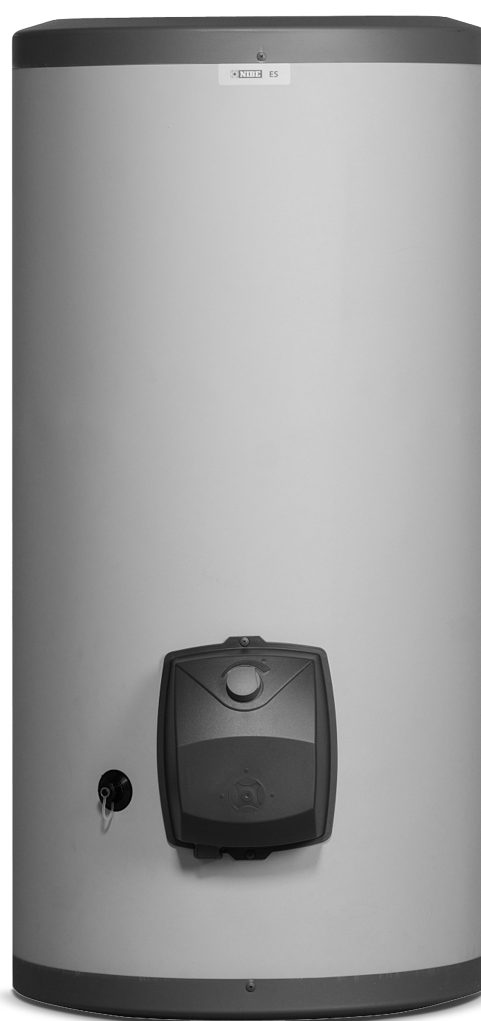


## NIBE ES

---

- SE** Användar- och installatörshandbok  
- Varmvattenberedare
- GB** User and Installer Manual  
- Water heater
- FI** Käyttö- ja asennusohje  
- Lämminvesivaraaja
- NL** Gebruikers- en installatiehandleiding  
- Boiler



CHB 2512-6  
431630



# Table of Contents

## Svenska

Viktig information .....	4
Användarhandbok .....	6
Installatörshandbok .....	6

## English

Important information .....	13
User manual .....	15
Installer manual .....	15

## Suomeksi

Tärkeää .....	22
Käyttöohjekirja .....	24
Asentajan käsikirja .....	24

## Nederlands

Belangrijke informatie .....	31
Gebruikershandleiding .....	33
Handleiding voor installateur .....	33

## Viktig information

### SÄKERHETSINFORMATION

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

Handboken ska lämnas kvar hos kunden.

För senaste version av produktens dokumentation, se [nibe.se](http://nibe.se).

Apparaten får användas av barn över 3 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 mellan 3-8 år får endast använda kranen som är ansluten till varmvattenberedaren. Barn får inte leka med apparaten. Låt inte barn rengöra eller underhålla apparaten utan handledning.

Detta är en originalhandbok. Översättning får inte ske utan godkännande av NIBE.

Med förbehåll för konstruktionsändringar.

©NIBE 2025.

### 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 installerar eller servar anläggningen.

### MÄRKNING

Förklaring till symboler som kan förekomma på produktens etikett/etiketter.



Farlig elektrisk spänning.



Läs användarhandboken.

## ALLMÄNT

### SERIENUMMER

Serienumret hittar du på gaveln på produkten.



#### TÄNK PÅ!

Uppge alltid produktens serienummer när du gör en felanmälan.

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

## LANDSSPECIFIK INFORMATION

### Sverige

#### Garanti- och försäkringsinformation

Det är ägaren som har huvudansvaret för anläggningen.

Om du misstänker att anläggningen på något sätt inte fungerar som den ska anmäler du detta omgående till installatören eller den du köpte produkten av.

Mellan privatperson och företaget som sålt ES 160, ES 210, ES 300 gäller konsumentlagen. För fullständiga villkor se [www.konsumentverket.se](http://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. yttre omständigheter som t.ex. felaktig installation, vattenkvalité eller elektriska spänningsvariationer.

## INSTALLATIONSKONTROLL

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

✓	Beskrivning	Anmärkning	Signatur	Datum
	Varmvatten (sida 8)			
	Avstängningsventiler			
	Kallvatten (sida 8)			
	Avstängningsventiler			
	Backventil			
	Blandningsventil			
	Säkerhetsventil			
	El (sida 9)			
	Ansluten matning			

# Användarhandbok

## TILLSYN OCH SKÖTSEL

### SÄKERHETSVENTIL

Säkerhetsventilen (FL1) ska kontrolleras regelbundet, cirka 4 ggr per år, för att förhindra igensättning. Kontrollen sker genom att vrida säkerhetsventilens ratt moturs, vatten ska då strömma genom spillröret. Skulle så inte 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.

### TÖMNING

1. Bryt strömmen till varmvattenberedaren.
2. Stäng inkommande kallvatten med ventil (QM35).
3. Lossa avtappningsventilens lock (QM3) och montera slangkoppling samt slang.
4. Vrid på avtappningsventilen (QM3).
5. Vid tömning måste luft tillföras beredaren genom att varmvattenanslutningen (XL4) lossas eller att en varmvattenkran öppnas. För att beredaren ska bli helt tömd, fordras att slangkopplingen är helt tät och att utloppet mynnar under beredarens lägsta nivå.



#### OBS!

Slangen måste mynna under beredarens lägsta nivå.

Vattenstänk vid spillröret kan förekomma.

Skållningsrisk kan förekomma.

Vid montering där frostrisk finns ska beredaren tömmas då den inte är i drift. Frysning medför att beredaren kan sprängas.

## ÅTGÄRDER VID DRIFTSTÖRNING



#### OBS!

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

Kontrollera anläggningens elsäkringar samt termostaternas och blandningsventilens inställningar.

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

### SERVICE

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

# Installatörshandbok

## ALLMÄNT

ES 160, ES 210, ES 300 är en serie varmvattenberedare som är lämpliga för installation i exempelvis pannrum.

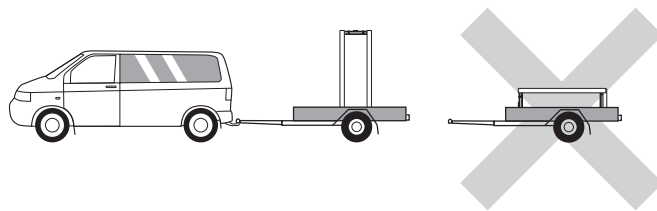
## KONSTRUKTION

ES 160, ES 210, ES 300 består av en stålbehållare med invändigt korrosionsskydd av koppar. Ytterhöljet är tillverkat i oömm plast. Varmvattenberedaren är isolerad med freonfritt polyuretanskum, vilket ger god värmeisolering.

ES 300 har anslutning för varmvattencirkulation.

Varmvattenberedaren är konstruerad och tillverkad för ett maximalt avsäkringstryck av 10 bar.

## TRANSPORT



ES 160, ES 210, ES 300 ska transporteras och förvaras stående och torrt.

Vid inforsling i byggnaden kan ES 160, ES 210, ES 300 dock försiktigt läggas på rygg.

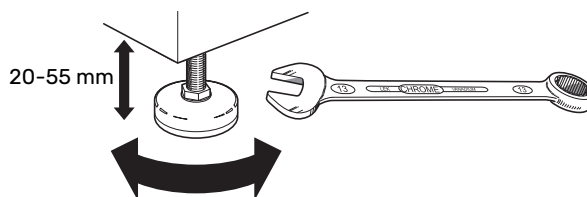
## UPPSTÄLLNING

Varmvattenberedaren får endast installeras stående.

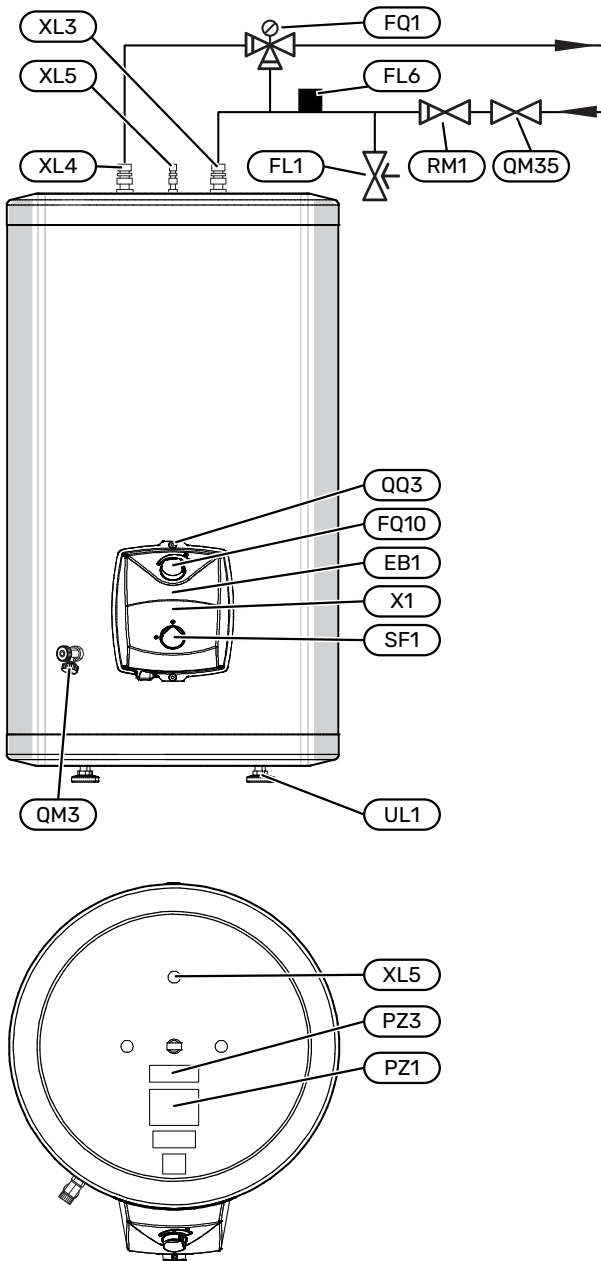
Varmvattenberedaren skruvas loss från pallen och lyfts på plats.

Placera ES 160, ES 210, ES 300 på ett fast underlag som tål dess tyngd, helst betonggolv eller betongfundament. Använd produktens justerbara fötter för att få en vågrät och stabil uppställning.

Utrymmet där ES 160, ES 210, ES 300 placeras ska vara frostfritt och försett med golvbrunn.



## KOMPONENTPLACERING



## KOMPONENTLISTA

### Röranslutningar

- XL3 Kallvattenanslutning, klämringskoppling
- XL4 Varmvattenanslutning, klämringskoppling
- XL5 Varmvattencirkulation, klämringskoppling (gäller endast ES 300)

### VVS-komponenter

- FL1 Säkerhetsventil
- FL6 Vakuumventil\*\*
- FQ1 Blandningsventil\*\*
- QM3 Avtappningsventil
- QM35 Avstängningsventil\*\*
- RM1 Backventil\*\*

### Elkomponenter

- EB1 Elpatron\*
- FQ10 Termostat/temperaturbegränsare
- SF1 Strömställare\*\*\*
- X1 Anslutningsplint, inkommande\*

### Övrigt

- PZ1 Dataskylt
- PZ3 Serienummerskylt
- QQ3 Plastlock, elkopplingsrum
- UL1 Ställbara fötter

\*Finns under QQ3 Plastlock, elkopplingsrum

\*\*Ingår inte vid leverans

\*\*\*Gäller endast 6 kW.

## INSTALLATION

### MONTERING

Varmvattenberedaren rekommenderas att installeras i ett rum med golvbrunn.

Den kopparfodrade varmvattenberedaren ska monteras stående och kan riktas upp med de ställbara fötterna (UL1).

Vid montering tillses att tillräckligt utrymme för demontering av termostat eller elpatron finns framför kopplingsrummet (ca 400 mm).

### Bipackningssats

Säkerhetsventil ingår i

ES 160, ES 210, ES 300

Förminskning från

Ø 28 till Ø 22 mm ingår endast i ES 300

### RÖRINSTALLATION



**OBS!**

Montera täckbrickorna innan rörinstallationen görs.

Rörinstallation ska utföras enligt gällande regler.

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

För ES 300 bipackas förminskningssats från Ø28 mm till Ø22 mm som kan användas om varmvattenberedaren installeras där Ø 22-rör redan finns eller önskas.

Från säkerhetsventilen ska ett spillrör dras till lämpligt avlopp. Spillrörets dimension ska vara minst samma som säkerhetsventilens. Förlägg spillvattenrör från säkerhetsventilen sluttande i hela sin längd och se till att det är frostfritt anordnat. Mynningen på spillröret ska vara synlig och inte vara placerad i närheten av elektriska komponenter.

Säkerställ att inkommande vatten är rent. Vid användning av egen brunn kan det vara nödvändigt att komplettera med extra vattenfilter.

På kallvattenledningen ska följande utrustning monteras:

QM35	Avstängningsventil
RM1	Backventil
FL1	Säkerhetsventil (medlevereras)
FL6	Vakuumentil
FQ1	Blandningsventil (om tappvattentemperaturen överskrider 60 °C)

Om varmvattenberedaren installeras utan blandningsventil måste termostatens inställning vara sådan att tappvattentemperaturen inte överskrider 60 °C. Om högre temperatur önskas ska gällande föreskrifter för ändamålet följas.

Vid oklarhet kontakta rörinstallatör alternativt se gällande normer.

### Påfyllning

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

- Kontrollera att säkerhetsventilen (FL1) är stängd.
- Kontrollera att avtappningsventilen (QM3) 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 fylld och strömmen kan kopplas på.

### Inställning av blandningsventil

Genom att vrida blandningsventilens ratt (FQ1) moturs/medurs ökar/minskar tappvattentemperaturen. Inställningsområdet ligger mellan cirka 40 – 65 °C.



## ELEKTRISK INSTALLATION



### OBS!

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

ES 160, ES 210, ES 300 ska installeras via allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används.

Anslut inkommande matning till kopplingplint, inkommande matning (X1) enligt elschema.

ES 160 och ES 210 har standardeffekt 3 kW (400 V~, 2-fas). Om så önskas kan beredaren anslutas till 230 V~ 1-fas, vilket begränsar effekten till 1 kW.

ES 160 och ES 210 kan även erhållas i 6 kW utförande (400 V~, 3-fas) på särskild beställning.

ES 300 levereras endast med effekten 6 kW.

ES 160, ES 210, ES 300 har flänsad elpatron av rostfritt stål mot  $\varnothing$  80 mm anslutningsöppning vilket medger enkel demontering samt möjliggör invändig inspektion och rengöring av behållaren.



### OBS!

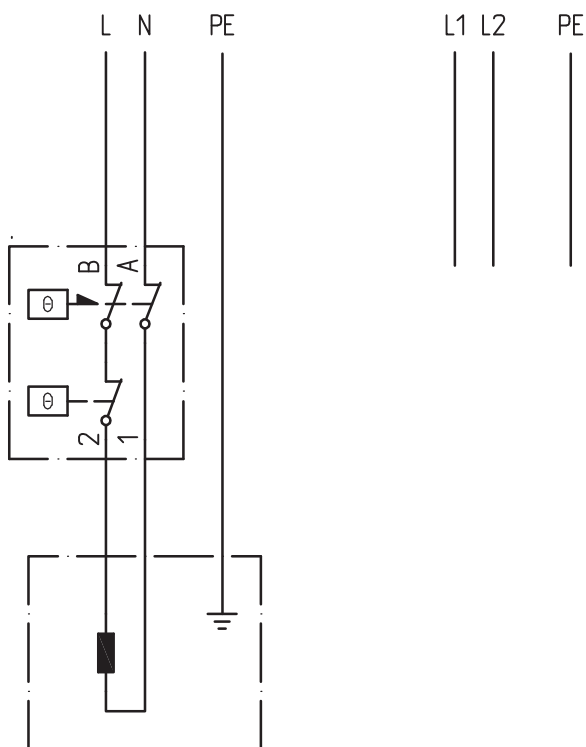
Varmvattenberedaren ska vara helt fylld med vatten innan den spänningssätts.

### Elschema 1 kW/ 3 kW

Standard för ES 160 och ES 210

230V~ 50Hz  
1,0 kW

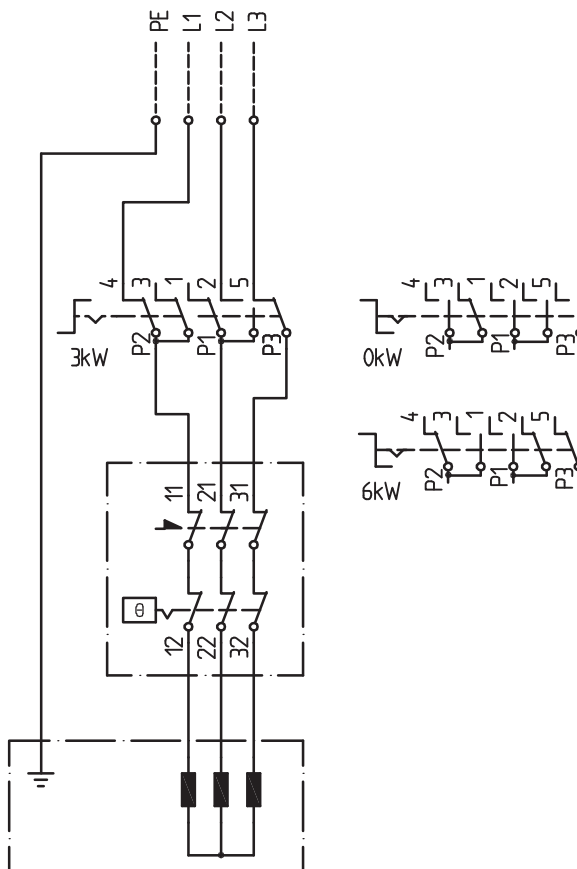
400V 2~ 50Hz  
3,0 kW



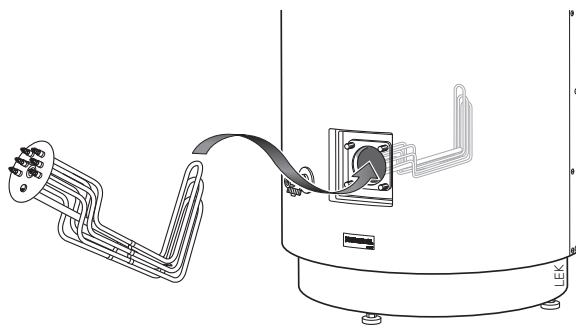
### Elschema 6 kW

Standard för ES 300 samt alternativt utförande på särskild beställning för ES 160 och ES 210

400V 3~ 50Hz

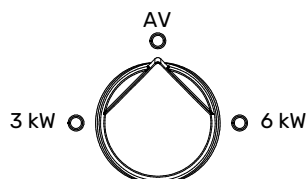


### Montering av 6 kW elpatron



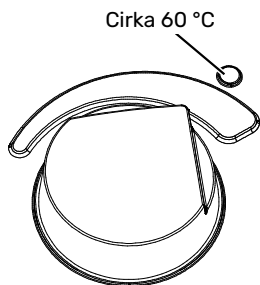
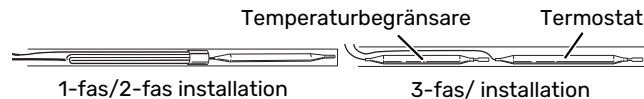
### Effektväljare (6 kW)

Varmvattenberedarens effektväljare ställs på den effekt som önskas. Eftersom elpatronen får lägst yteffekt vid 3 kW, bör detta läge användas i första hand. När högre effekt önskas, till exempel vid natt-taxa, ställs effektväljaren i läge 6 kW.



## Inställning av termostat

För bästa driftförhållande och för att förhindra bakterietillväxt så rekommenderas en inställning på 60 °C (max cirka 80 °C).



## ÅTGÄRDER VID DRIFTSTÖRNING



### OBS!

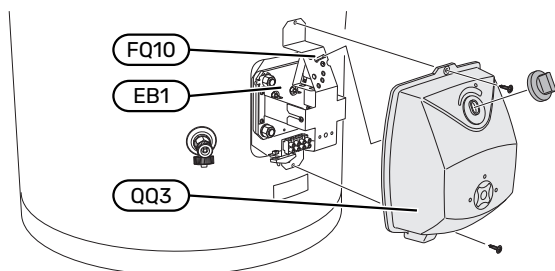
Elinstallation samt eventuell service ska göras under överinseende av behörig elinstallatör och enligt gällande elsäkerhetsföreskrifter.

Kontrollera anläggningens elsäkringar samt termostatsens och blandningsventilens inställningar.

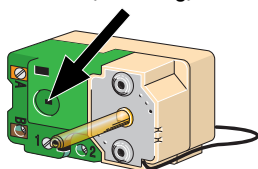
## ÅTERSTÄLLNING AV TEMPERATURBEGRÄNSARE

Om temperaturbegränsaren (FQ10) löst ut, måste beredaren svalna minst en timme innan den får återställas.

- Avlägsna plastlocket (QQ3).
- Tryck in knappen på temperaturbegränsaren med ett lätt tryck, max 15 N (ca 1,5 kg), gäller vid 2-fas installation, alternativt max 40 N (ca 4 kg), gäller vid 3-fas installation.

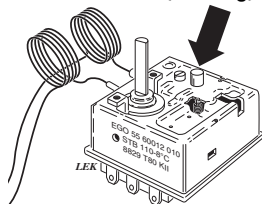


Max 15 N (ca. 1,5 kg)



1-fas/2-fas installation

Max 40 N (ca. 4 kg)



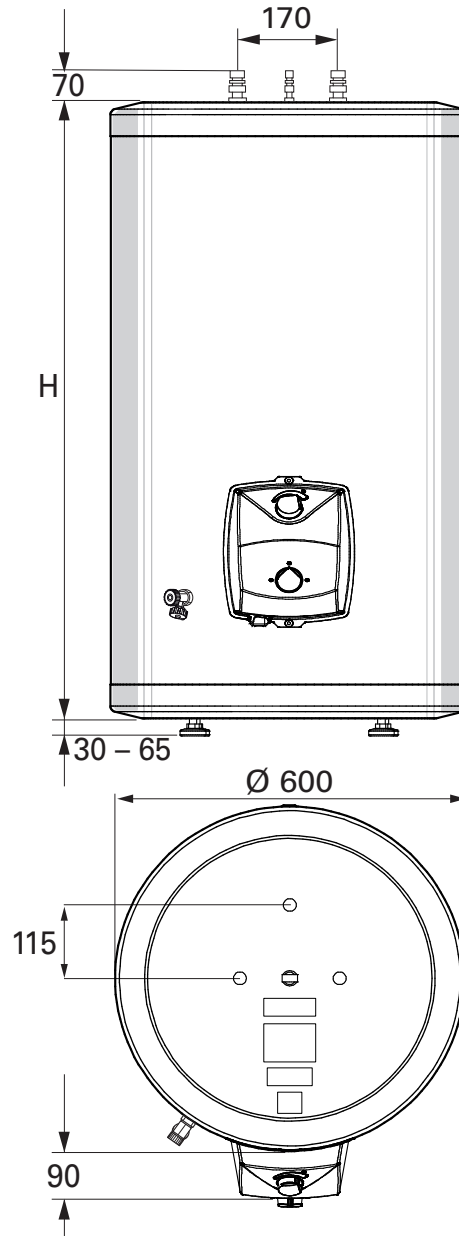
3-fas Installation

## ÅTERMONTERING AV GIVARE

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

## TEKNISKA UPPGIFTER

### MÅTT



Se Tekniska data nedan för höjd (H).

### TEKNISK DATA

Modell		ES 160		ES 210		ES 300		
<b>Elektriska data</b>								
Märkspänning		1-fas 230 V-50 Hz / 2-fas 400 V-50 Hz / 3-fas 400 V-50 Hz <sup>1</sup>						3-fas 400 V-50 Hz
Effekt elpatron	kW	1	3	1	3	3	6	
Avsäkring	A	6	10	6	10	10	10	
Kapslingsklass		IP24						
<b>Rörslutningar</b>								
Varmvattencirkulation utv Ø	mm	-		-		15		
Varmvatten utv Ø	mm	22		22		28		
Kallvatten utv Ø	mm	22		22		28		
Avtappningsventil utv Ø	tum	G1/2"						
<b>Varmvattenberedning</b>								
Volym	l	159		203		263		
Märktryck	MPa/bar	1,0/10		1,0/10		1,0/10		
Uppvärmningstid till 60 °C <sup>1</sup>	h	9,5	3,5	12,0	4,0	9,0	6,0	
Max. varmvattenkapacitet <sup>2</sup>	l	?		?		?		
<b>Mått och vikt</b>								
Diameter	mm	600		600		600		

Modell		ES 160		ES 210		ES 300	
Höjd	mm	980		1210		1380	
Nettovikt	kg	52		64		67	
Korrosionsskydd		Koppar					
Art nr		073 400	073 401	073 410	073 411	-	074 421
RSK nr		694 46 08	694 46 08	694 46 09	-	-	694 46 12
EPREL		225 162	225 165	225 163	225 166	-	225 164

<sup>1</sup> Vid inkommande kallvatten på 10 °C.

<sup>2</sup> Gäller vid inkommande kallvattentemperatur på 10 °C, utgående varmvattentemperatur på 40 °C, ett tappflöde på 12 liter per minut samt termostatsens inställning 80 °C.

## ENERGIMÄRKNING

Tillverkare		NIBE AB		
Modell		ES24 - 160	ES24 - 210	ES24 - 300
Deklarerad tappprofil <sup>1</sup>		<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>
Effektivitetsklass varmvattenberedning <sup>2</sup>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
Energieffektivitet varmvattenberedning, $\eta_{wh}$	%	39,2	37,0	37,2
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, AEC	kWh	4 268	4 523	4 437
Mängd 40-gradigt varmvatten, V40	l	225	318	398
Termostatinställning	°C	60	60	60
Daglig elförbrukning, $Q_{elec}$	kWh	19,5	21,05	20,54
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	dB	15	15	15
Tillämpade standarder		EN 50440		

<sup>1</sup> Skala för deklarerad tappprofil 3XS till 4XL.

<sup>2</sup> Skala för effektivitetsklass varmvattenberedning A+ till F

# English

## Important information

### SAFETY INFORMATION

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

The manual must be left with the customer.

For the latest version of the product's documentation, see nibe.se.

This appliance can be used by children aged from 3 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 aged from 3-8 years are only allowed to operate the tap connected to the water heater. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This is an original manual. It may not be translated without the approval of NIBE.

Rights to make any design or technical modifications are reserved.

©NIBE 2025.

### SYMBOLS



#### CAUTION!

This symbol indicates danger to person or machine.



#### NOTE!

This symbol indicates important information about what you should consider when installing or servicing the installation.

### MARKING

Explanation of symbols that may be present on the product's label(s).



Dangerous voltage.



Read the User Manual.

### GENERAL

#### SERIAL NUMBER

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



#### NOTE!

Always give the product's serial number when reporting a fault.

#### 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.

## 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.

✓	Description	Notes	Signature	Date
	Hot water (page 17)			
	Shut off valves			
	Cold water (page 17)			
	Shut off valves			
	Non-return valve			
	Mixing valve			
	Safety valve			
	Electricity (page 18)			
	Connected supply			

# User manual

## MAINTENANCE

### SAFETY VALVE

The safety valve (FL1) must be inspected regularly, about 4 times a year, to prevent clogging. Check by turning the safety valve's knob anticlockwise, water should then flow through the overflow pipe. If this doesn't happen, 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.

### EMPTYING

1. Turn off the power to the water heater.
2. Shut off the cold water inlet with valve QM35).
3. Loosen the cover of the drain valve (QM3) and install the supplied hose connector and hose.
4. Turn the drain valve (QM3).
5. During draining, air must be let into the water heater by loosening the hot water heater connection (XL4) or opening a hot water tap. In order to ensure the complete emptying of the water heater, the hose connection must be completely tight and the outlet must be below the lowest point of the water heater.



#### CAUTION!

The hose must exit below the water heater's lowest level.

Water splashes may occur at the overflow pipe.

There is a risk of scalding.

When installed in a location that is exposed to the risk of frost, the water heater must be emptied whenever it is not in operation. Freezing will result in the water heater bursting.

## DEALING WITH MALFUNCTIONS



#### CAUTION!

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

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.

## 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.

## Installer manual

### GENERAL

ES 160, ES 210, ES 300 is a series of water heaters that are suitable for installation in, for example, boiler rooms.

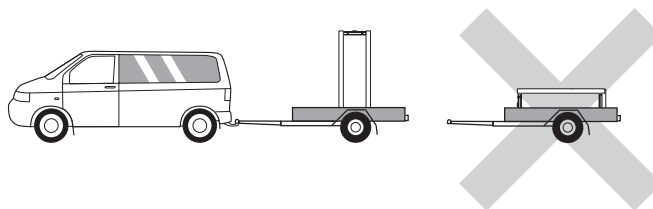
### DESIGN

ES 160, ES 210, ES 300 consists of a steel vessel, with a copper lining to protect against corrosion. The outer casing is made of robust plastic. The water heater is insulated with a freon-free polyurethane foam, which provides good thermal insulation.

ES 300 have a connection for hot water circulation.

The water heater is designed and manufactured for a maximum cut-off pressure of 10 bar.

### TRANSPORT



ES 160, ES 210, ES 300 should be transported and stored vertically in a dry place.

However, the ES 160, ES 210, ES 300 can be carefully laid on its back when being moved into the building.

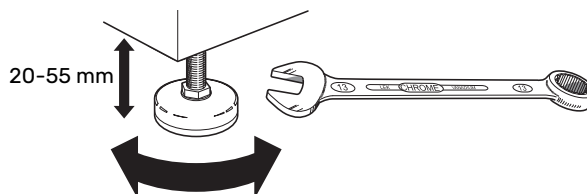
### ASSEMBLY

The water heater is only designed for upright installation.

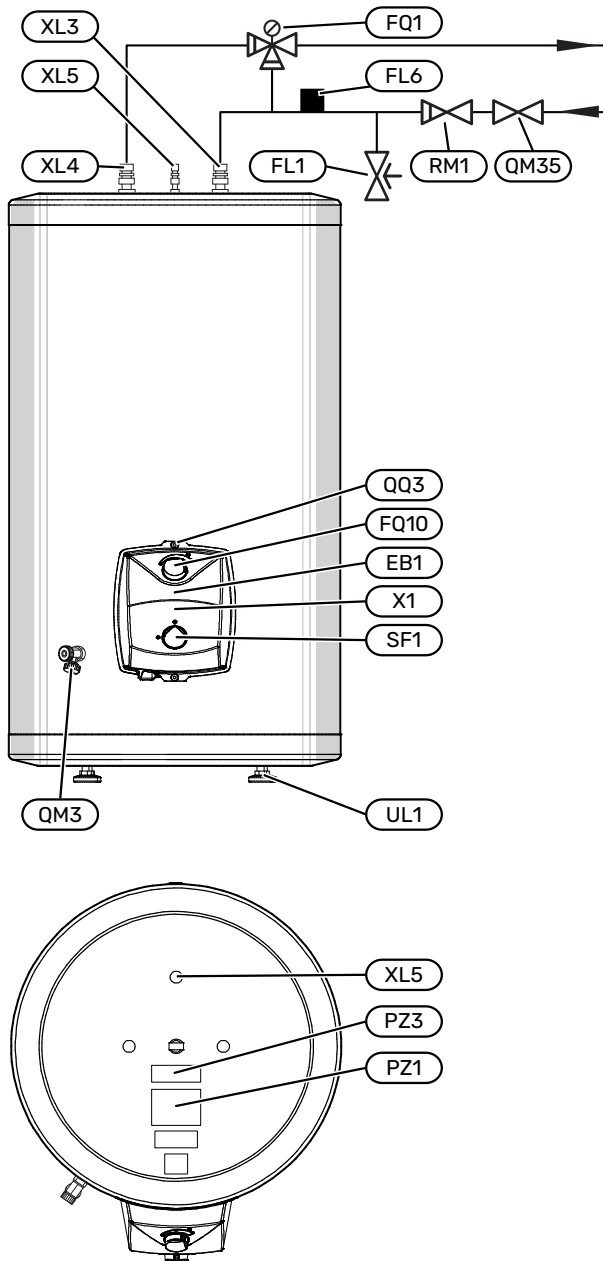
The water heater is unscrewed from the pallet and lifted into position.

Position ES 160, ES 210, ES 300 on a firm base that can take the weight, preferably on a concrete floor or foundation. Use the product's adjustable feet to obtain a horizontal and stable set-up.

The area where the ES 160, ES 210, ES 300 is located must be frost-proof and equipped with a floor drain.



## COMPONENT POSITIONS



## LIST OF COMPONENTS

### Pipe connections

XL3 Cold water connection, compression ring

XL4 Hot water connection, compression ring

XL5 Hot water circulation, compression ring coupling (only applies to ES 300)

### HVAC components

FL1 Safety valve

FL6 Vacuum valve\*\*

FQ1 Mixer valve\*\*

QM3 Draining valve

QM35 Shut-off valve\*\*

RM1 Non-return valve\*\*

### Electrical components

EB1 Immersion heater\*

FQ10 Thermostat/temperature limiter

SF1 Switch\*\*\*

X1 Terminal block, incoming\*

### Miscellaneous

PZ1 Type plate

PZ3 Serial number plate

QQ3 Plastic cover, junction box

UL1 Adjustable feet

\*Can be found under QQ3 Plastic cover, junction box

\*\*Not enclosed

\*\*\*Only applies to 6 kW.



## INSTALLATION

### MOUNTING

It is recommended that the water heater is installed in a room with a floor drain.

The copper-lined water heater must be installed upright and can be aligned using the adjustable feet (UL1).

When installing, ensure that there is sufficient space for removing the thermostat or immersion heater in front of the junction box (approx. 400 mm).

### Enclosed kit

Safety valve included in

ES 160, ES 210, ES 300

Reduction from

Ø 28 to Ø 22 mm included only in ES 300

### PIPE INSTALLATION



#### CAUTION!

Fit the cover discs before the pipe installation is made.

Pipe installation must be carried out in accordance with current norms and directives.

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.

ES 300 is supplied with a reduction kit from Ø28 mm to Ø22 mm, which can be used if the hot water heater is installed where a Ø 22 pipe already exists or is required.

An overflow pipe must be routed from the safety valve to a suitable drain. The overflow pipe must be at least the same size as the safety valve. Route the overflow pipe from the safety valve, sloping along its entire length, and ensure that it is frost proof. The mouth of the overflow pipe must be visible and not placed close to electrical components.

Ensure that incoming water is clean. When using a private well, it may be necessary to supplement with an extra water filter.

The following equipment must be installed on the cold water pipe:

QM35	Shut-off valve
RM1	Non-return valve
FL1	Safety valve (supplied)
FL6	Vacuum valve
FQ1	Mixer valve (if the tap water temperature exceeds 60 °C)

When the water heater is installed without a mixing valve, the thermostat must be set to prevent the tap water temperature from exceeding 60°C. If a higher temperature is required, follow the relevant directions for the application.

If uncertain, contact a plumber alternatively see applicable standards.

### Filling

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

- Check that the safety valve (FL1) is closed.
- Check that the drainage valve (QM3) 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. 40 – 65 °C.

## ELECTRICAL INSTALLATION



### CAUTION!

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

ES 160, ES 210, ES 300 must be installed via an isolator switch with a minimum breaking gap of 3 mm. Minimum cable area must be sized according to the fuse rating used. Connect the incoming supply to the terminal block, incoming supply (X1) according to the electrical wiring diagram.

ES 160 and ES 210 have a standard output of 3 kW (400 V-, 2-phase). The water heater can be connected to 230 V- single-phase if required, which limits the output to 1 kW.

ES 160 and ES 210 can also be obtained in a 6 kW version (400 V-, 3-phase) by special order.

ES 300 only supplied with an output of 6 kW.

ES 160, ES 210, ES 300 has a flanged immersion heater made of stainless steel, to a Ø 80 mm connection opening, which allows for simple dismantling, internal inspection and cleaning of the tank.



### CAUTION!

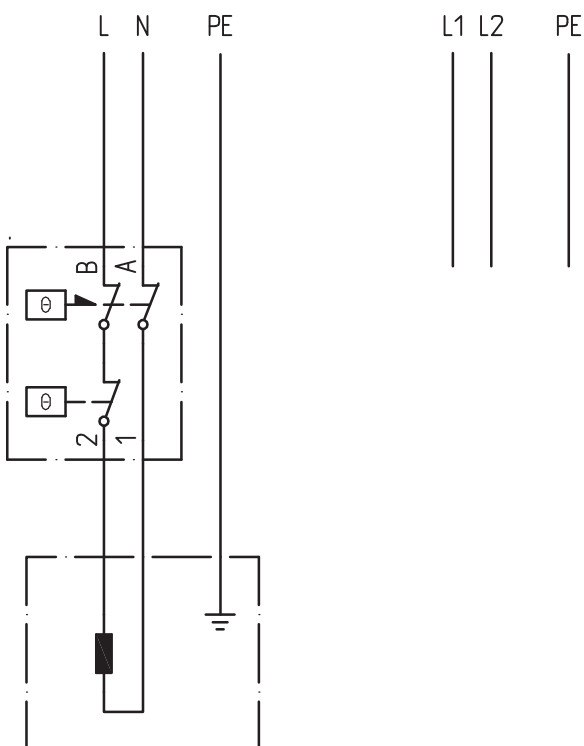
The water heater must be completely filled with water before it is switched on.

### Wiring diagram 1 kW/ 3 kW

Standard for ES 160 and ES 210

230V ~ 50Hz  
1,0 kW

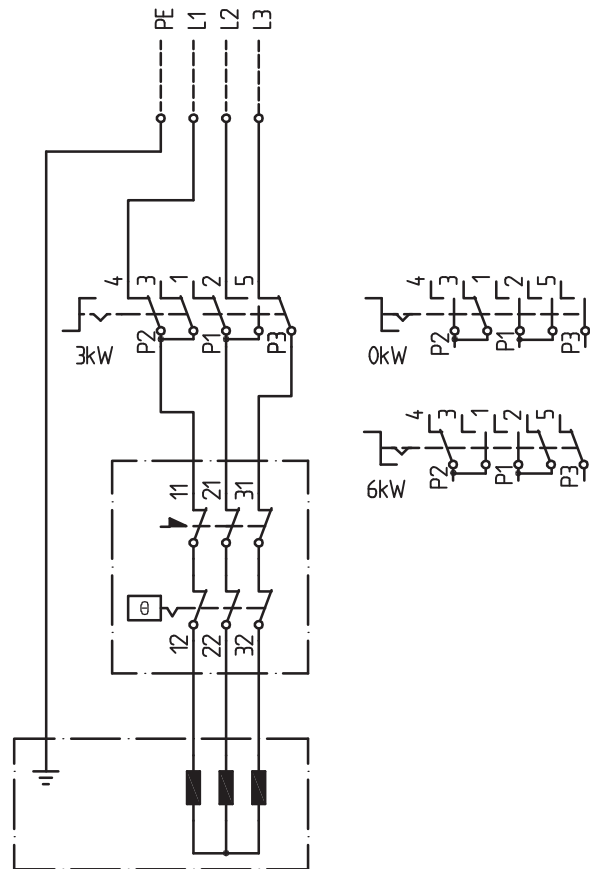
400V 2 ~ 50Hz  
3,0 kW



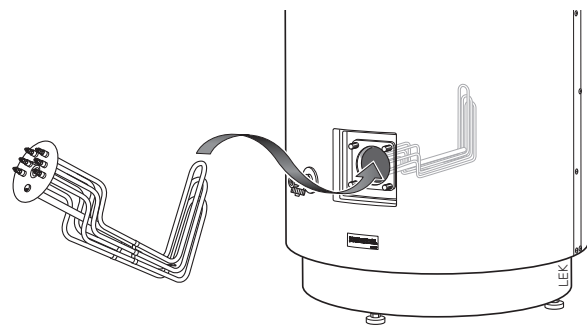
### Wiring diagram 6 kW

Standard for ES 300 as well as alternative version on special order for ES 160 and ES 210

400V 3 ~ 50Hz

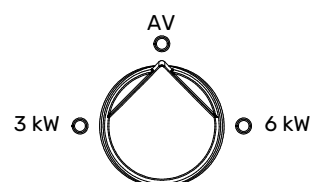


### Installation of 6 kW immersion heater



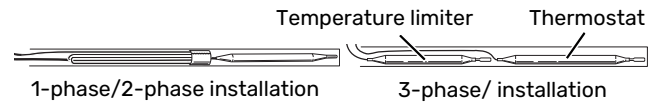
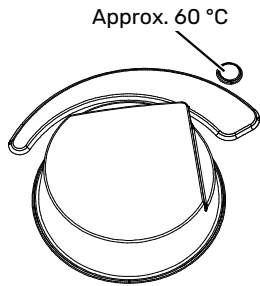
### Output selector (6 kW)

Set the water heater's output selector to the desired output. Because the immersion heater receives the lowest surface output at 3 kW, this position should be used first. When a higher output is required, for example during economy rates, set the output selector to 6 kW.



## Setting thermostat

For optimum operating conditions and to prevent bacterial growth, we recommend a setting of 60 °C (max. approx. 80 °C).



## DEALING WITH MALFUNCTIONS



### CAUTION!

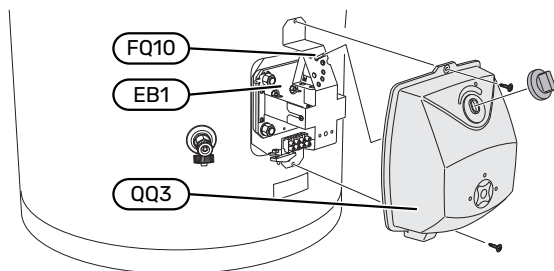
Electrical installation and service must be carried out under the supervision of a qualified electrician, and in accordance with applicable electrical safety regulations.

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

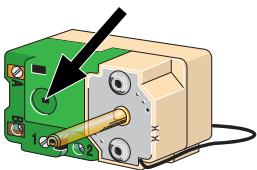
### RESETTING THE TEMPERATURE LIMITER

If the temperature limiter (FQ10) tripped, the water heater must cool for at least one hour before it can be reset.

- Remove the plastic cover (QQ3).
- Give the button on the temperature limiter a light press, max. 15 N (approx. 1.5 kg), applies in the event of 2-phase installation, or max. 40 N (approx. 4 kg), applies in the event of 3-phase installation.

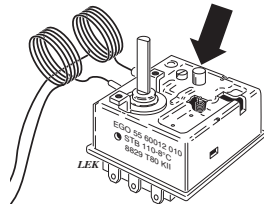


Max 15 N (approx. 1.5 kg)



1-phase/2-phase installation

Max 40 N (approx. 4 kg)



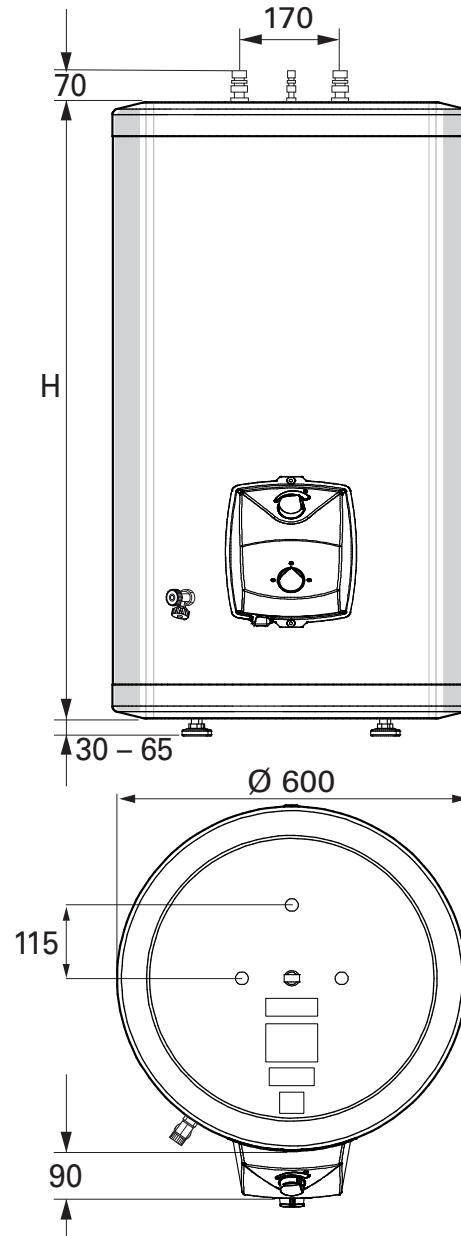
3-phase installation

### RECONNECTING SENSORS

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

## TECHNICAL DATA

### DIMENSIONS



See Technical Specifications below for height (H).

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model		ES 160		ES 210		ES 300		
<b>Electrical data</b>								
Rated voltage		1-fas 230 V-50 Hz / 2-fas 400 V-50 Hz / 3-fas 400 V-50 Hz <sup>1</sup>						3-fas 400 V-50 Hz
Output immersion heater	kW	1	3	1	3	3	6	
Fuse	A	6	10	6	10	10	10	
Enclosure class		IP24						
<b>Pipe connections</b>								
Hot water circulation ext Ø	mm	-		-		15		
Hot water ext Ø	mm	22		22		28		
Cold water ext Ø	mm	22		22		28		
Draining valve ext. Ø	inches	G1/2"						
<b>Hot water heating</b>								
Volume	l	159		203		263		
Rated pressure	MPa/bar	1.0/10		1.0/10		1.0/10		
Heating time to 60 °C <sup>1</sup>	h	9.5	3.5	12.0	4.0	9.0	6.0	
Max. hot water capacity <sup>2</sup>	l	?		?		?		
<b>Dimensions and weight</b>								
Diameter	mm	600		600		600		

Model		ES 160		ES 210		ES 300	
Height	mm	980		1210		1380	
Net weight	kg	52		64		67	
Corrosion protection		Copper					
Part No.		073 400	073 401	073 410	073 411	-	074 421
EPREL		225 162	225 165	225 163	225 166	-	225 164

<sup>1</sup> At inlet cold water of 10 °C.

<sup>2</sup> Applies at an incoming 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 80 °C.

## ENERGY LABELLING

Supplier		NIBE AB		
Model		ES24 - 160	ES24 - 210	ES24 - 300
Declared tap profile <sup>1</sup>		<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>
Water heating energy efficiency class <sup>2</sup>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
Water heating energy efficiency, $\eta_{wh}$	%	39.2	37.0	37.2
Annual energy consumption water heating, AEC	kWh	4,268	4,523	4,437
Quantity 40-degree hot water, V40	l	225	318	398
Thermostat setting	°C	60	60	60
Daily electrical consumption, $Q_{elec}$	kWh	19.5	21.05	20.54
Sound power level $L_{WA}$	dB	15	15	15
Applied standards		EN 50440		

<sup>1</sup> Scale for declared tap profile 3XS to 4XL.

<sup>2</sup> Scale for efficiency class hot water A+ to F

# Suomeksi

## Tärkeää

### TURVALLISUUSTIEDOT

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

Käsikirja tulee jättää asiakkaalle.

Tuoteasiakirjojen uusimman version löydät täältä [nibe.se](http://nibe.se).

Tätä laitetta saavat käyttää yli 3-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 käyttöön liittyvät vaarateki-  
jät. 3-8-vuotiaat lapset saavat käyttää vain käyttövesijärjestelmään liitettyä hanaa. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta valvomatta.

Tämä on alkuperäinen käsikirja. Sitä ei saa kääntää ilman NIBE:n lupaa.

Pidätämme oikeudet rakennemuutoksiin.

©NIBE 2025.

### SYMBOLIT



#### HUOM!

Tämä symboli merkitsee ihmistä tai konetta uhkaavaa vaaraa.



#### MUISTA!

Tämä symboli osoittaa tärkeän tiedon, joka pitää ottaa huomioon laitteistoa asennettaessa tai huollettaessa.

### MERKINTÄ

Tässä käsikirjassa mahdollisesti esiintyvien symbolien selitys.



Vaarallinen jännite.



Lue käyttöohje.

### YLEISTÄ

#### SARJANUMERO

Valmistusnumero on tuotteen päädysä.



#### MUISTA!

Ilmoita aina tuotteen sarjanumero vikailmoitusta tehtäessä.

### KIERRÄTYS



Anna tuotteen asentaneen asentajan tai jäteaseman huolehtia pakkauksen 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.

## ASENNUSTEN TARKASTUS

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

✓	Kuvaus	Huomautus	Allekirjoitus	Päiväys
	Käyttövesi (sivu 26)			
	Sulkuventtiilit			
	Kylmä vesi (sivu 26)			
	Sulkuventtiilit			
	Takaiskuventtiili			
	Sekoitusventtiili			
	Varoventtiili			
	Sähkö (sivu 27)			
	Kytetty 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 tapahdu, 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 lämmitessään, jolloin varaajan sisäinen paine kasvaa ja varoventtiili aukeaa.

### TYHJENNYS

1. Katkaise lämminvesivaraajan jännitteensyöttö.
2. Sulje sulkuventtiili (QM35).
3. Irrota tyhjennysventtiilin kansi (QM3) ja asenna letkuliitin ja letku.
4. Avaa tyhjennysventtiili (QM3).
5. Tyhjennyksen aikana varaajaan pitää päästää ilmaa avaamalla käyttövesiliitäntä (XL4) tai kuumavesihana. Jotta lämminvesivaraaja tyhjenisi täysin, letkuliittimen pitää olla täysin tiivis ja letkun pään pitää olla varaajan alapuolella.



### HUOM!

Letkun pään on oltava varaajan alimman kohdan alapuolella.  
Poistovesiputkesta saattaa roiskua vettä.  
Palovammavaara.

Jos lämminvesivaraaja asennetaan tilaan, jossa se voi jäätyä, se pitää tyhjentää silloin, kun se ei ole käytössä. Jäätyminen voi aiheuttaa varaajasäiliön rikkoutumisen.

## TOIMENPITEET KÄYTTÖHÄIRIÖIDEN YHTEYDESSÄ



### HUOM!

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

Tarkasta varokkeet sekä termostaatin ja sekoitusventtiilin asetukset.

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

## HUOLTO

Jos laitteisto kaipaa huoltoa, ota yhteys asentajaan. Valmistenumero (PF3) (14 numeroinen) ja asennuspäivä pitää aina mainita kaikissa yhteydenotoissa. Vain NIBEn toimittamia sähkökomponentteja saa käyttää.

## Asentajan käsikirja

### YLEISTÄ

ES 160, ES 210, ES 300-mallisto on sarja lämminvesivaraajia, jotka sopivat esim. kattilahuoneeseen.

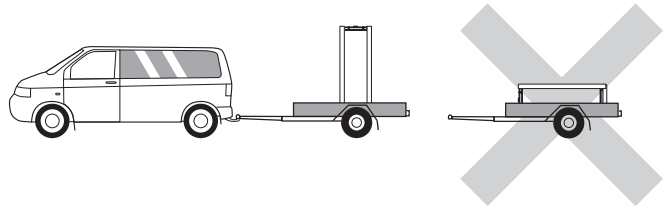
### RAKENNE

ES 160, ES 210, ES 300 koostuu terässäiliöstä, joka on suojattu korroosiolta sisäpuolelta kuparilla. Ulkovaippa on kestävä muovia. Lämminvesivaraaja on eristetty tehokkaasti lämpöä eristävällä freonittomalla polyuretaanivaahdolla.

ES 300 -mallissa on liitäntä käyttövesikierrolle.

Lämminvesivaraaja on suunniteltu ja valmistettu enintään 10 baarin käyttöpainelle.

### KULJETUS



ES 160, ES 210, ES 300 on kuljetettava ja sitä on säilytettävä pystyasennossa ja kuivassa.

Sisäänkuljetusta varten ES 160, ES 210, ES 300 voidaan kuitenkin kallistaa varovasti selälleen.

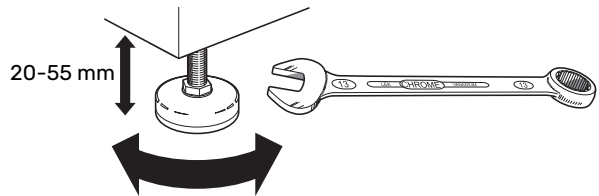
### ASENNUS

Lämminvesivaraajan saa asentaa vain pystyasentoon.

Irrota lämminvesivaraaja kuormalavalta ja nosta paikalleen.

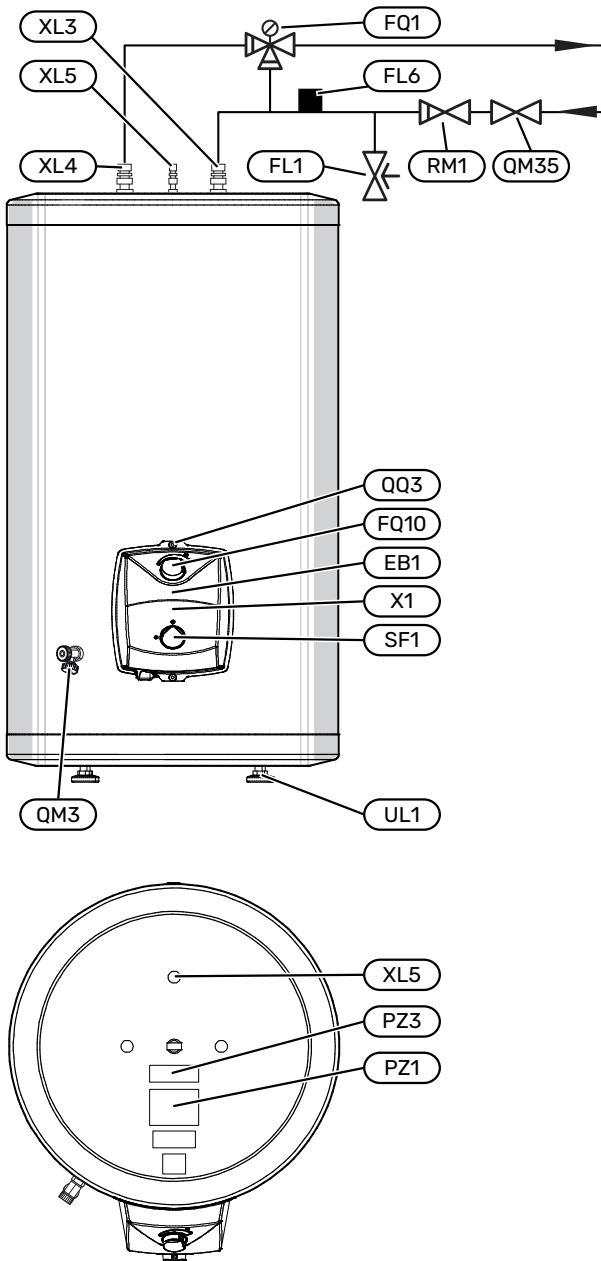
Aseta ES 160, ES 210, ES 300 vakaalle alustalle, joka kestää sen painon, mieluiten betonilattialle tai -jalustalle. Säädä laite vaakasuoraan ja vakaaseen asentoon säätöjaloilla.

ES 160, ES 210, ES 300:n asennustilan on oltava lämmitetty ja siinä on oltava lattiakaivo.





## KOMPONENTTIEN SIJAINTI



## KOMPONENTTILUETTELO

### Putkiliitännät

XL3 Kylmävesiliitäntä, puserrusrengasliitin

XL4 Käyttövesiliitäntä, puserrusrengasliitin

XL5 Käyttövesikierto, puserrusrengasliitin  
(koskee vain ES 300)

### LVI-komponentit

FL1 Varoventtiili

FL6 Alipaineventtiili\*\*

FQ1 Sekoitusventtiili\*\*

QM3 Tyhjennysventtiili

QM35 Sulkuventtiili\*\*

RM1 Takaiskuventtiili\*\*

### Sähkökomponentit

EB1 Sähkövastus\*

FQ10 Termostaatti/lämpötilanrajoitin

SF1 Katkaisin

X1 Liitinrima, virransyöttö\*

### Muut

PZ1 Tyyppikilpi

PZ3 Laitekilpi

QQ3 Muovikansi, kytkentätila

UL1 Säätöjalat

\*Löytyy kohdasta QQ3 Muovikansi, kytkentätila

\*\* Ei sisälly toimitukseen

\*\*\*Koskee vain 6 kW mallia.

## ASENNUS

### ASENNUS

Lämminvesivaraaja tulisi asentaa huoneeseen, jossa on lattiakaivo.

Kuparivuorattu lämminvesivaraaja asennetaan pystyasentoon. Asentoa voidaan säätää säätöjaloilla (UL1).

Asennuksen yhteydessä pitää huolehtia siitä, että kytkentäkotelon edessä on riittävästi tilaa termostaatin tai sähkövastuksen irrotusta varten (n. 400 mm).

### Erillinen varuste-erä, sisältyy toimitukseen

Varoventtiili sisältyy

ES 160, ES 210, ES 300

Supistus

Ø 28 – Ø 22 mm sisältyy ainoastaan ES 300

## PUTKIASENNUS



### HUOM!

Asenna mukana toimitetut peitelevyt ennen putkiasennusta.

Putkiasennukset on tehtävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

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

ES 300-mallin mukana toimitetaan supistussarja Ø28 mm - Ø 22 mm, jota voidaan käyttää lämminvesivaraajan liittämiseen Ø 22 mm putkistoon.

Varoventtiiliin on liitettävä viemäriin johdettu poistovesiputki. Poistovesiputken pitää olla saman kokoinen kuin varoventtiiliin liitänä. Poistovesiputki tulee vetää laskevana koko pituudeltaan vesitaskujen välttämiseksi, eikä se saa päästä jäätymään. Putken pää pitää jättää näkyville eikä sitä saa asettaa sähkökomponenttien läheisyyteen.

Varmista, että tuleva vesi on puhdasta. Oma kaivoa käytettäessä järjestelmään on ehkä asennettava vedensuodatin.

Kylmävesiputkeen asennetaan seuraavat varusteet:

QM35	Sulkuventtiili
RM1	Takaikkuventtiili
FL1	Varoventtiili (sisältyy toimitukseen)
FL6	Alipaineventtiili
FQ1	Sekoitusventtiili (jos käyttöveden lämpötila ylittää 60 °C)

Jos lämminvesivaraaja asennetaan ilman sekoitusventtiiliä, termostaatti pitää säätää niin, että käyttöveden lämpötila on enintään 60 °C. Korkeampia lämpötiloja haluttaessa pitää noudattaa voimassa olevia määräyksiä.

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

## Täyttö

Lämminvesivaraaja pitää täyttää vedellä ennen virransyötön kytkemistä. Täyttö tehdään seuraavasti:

- Varmista, että varoventtiili (FL1) on suljettu.
- Tarkista, että tyhjennysventtiili (QM3) on kiinni.
- Avaa sulkuventtiili kiertämällä säätöpyörää (QM35) vastapäivään.
- Poista lämminvesivaraajasta ilma avaamalla putkiston käyttövesihana. Kun hanasta tulee pelkkää vettä, sen voi sulkea. Varaaja on nyt täytetty ja se voidaan kytkeä päälle.

## Sekoitusventtiilin asetus

Käyttöveden lämpötilaa nostetaan/lasketaan kiertämällä sekoitusventtiilin säätöpyörää (FQ1) vasta-/myötäpäivään. Säätöalue on n. 40 – 65 °C.

## SÄHKÖASENNUS



### HUOM!

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

ES 160, ES 210, ES 300 pitää kytkeä kaikinapaisella turvakytkimellä, jonka kosketinväli on vähintään 3 mm. Johdinalan tulee vastata käytettävää varoketta.

Kytke jännitteensyöttö liitinriimaan (X1) kytkentäkaavion mukaisesti.

ES 160 ja ES 210 vakio teho on 3 kW (400 V-, 2-vaihe). Lämminvesivaraaja voidaan haluttaessa kytkeä 230 V ~ 1-vaihejännitteeseen, teho rajoitetaan silloin 1 kW:iin.

ES 160 ja ES 210 on tilauksesta saatavana myös 6 kW mallina (400 V-, 3-vaihe).

ES 300 toimitusteho 6 kW.

ES 160, ES 210, ES 300 :ssa on sähkövastus, joka on asennettu laipalla Ø 80 mm asennusaukkoon, mikä helpottaa sen irrotusta sekä mahdollistaa säiliön sisäpuolen tarkastuksen ja puhdistuksen.



### HUOM!

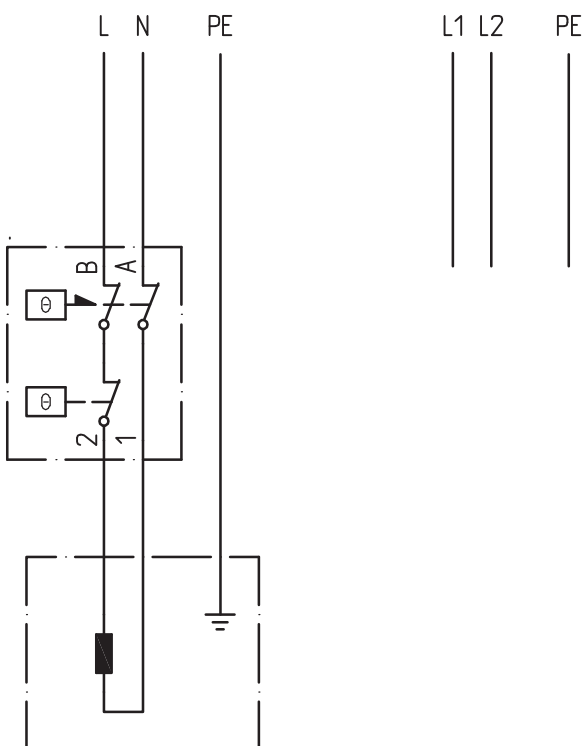
Lämminvesivaraaja pitää täyttää ennen kuin se kytketään päälle.

### Kytkentäkaavio 1 kW/ 3 kW

Vakio mallille ES 160 ja ES 210

230V ~ 50Hz  
1,0 kW

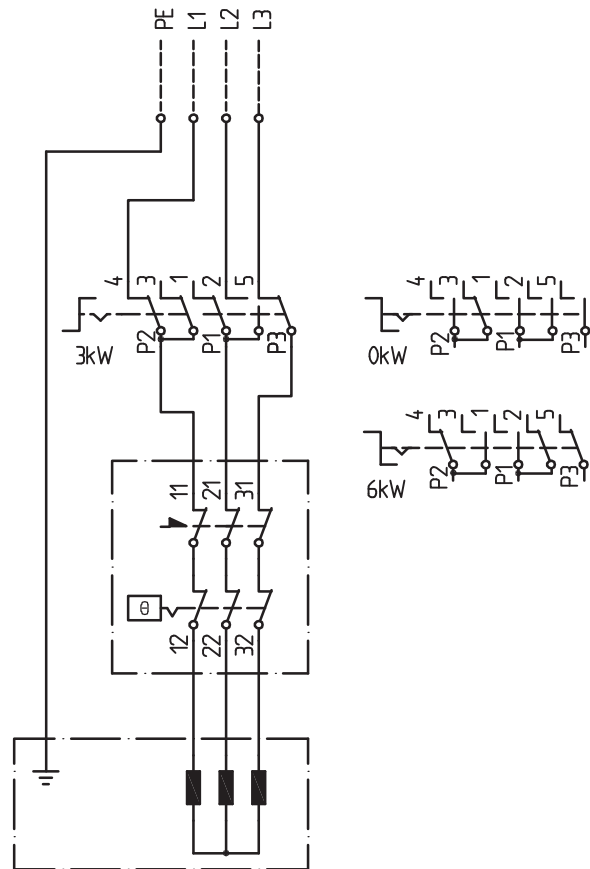
400V 2 ~ 50Hz  
3,0 kW



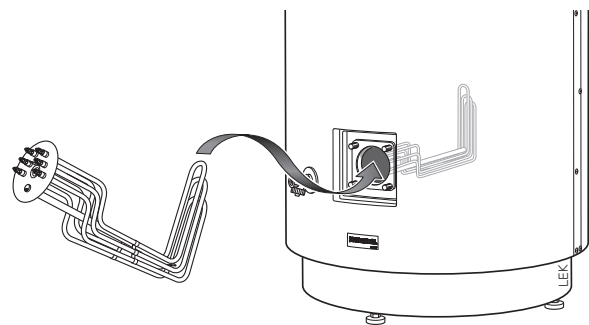
### Sähkökaavio 6 kW

Vakio mallille ES 300 sekä erikoisvarustus tilauksesta malleihin ES 160 ja ES 210

400V 3 ~ 50Hz

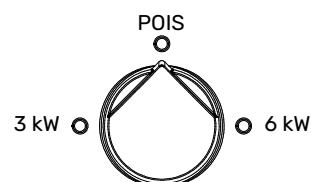


### 6 kW sähkövastuksen asennus



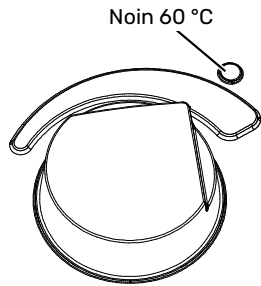
### Tehovalitsin (6 kW)

Lämminvesivaraajan tehovalitsin asetetaan haluttua tehoa vastaavaan asentoon. Koska sähkövastuksen pintateho on alin teholla 3 kW, sitä pitää käyttää ensisijaisesti. Jos halutaan suurempi teho, esim. yötaksan aikaan, tehovalitsin asetetaan asentoon 6 kW.



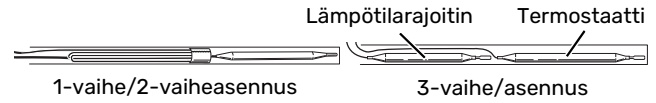
## Termostaatin asetus

Parhaiden käyttöolosuhteiden varmistamiseksi ja bakteerikasvun estämiseksi asetukseksi suositellaan 60 °C (maks. noin 80 °C).



## ANTURIEN ASENNUS

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



## TOIMENPITEET KÄYTTÖHÄIRIÖIDEN YHTEYDESSÄ



### HUOM!

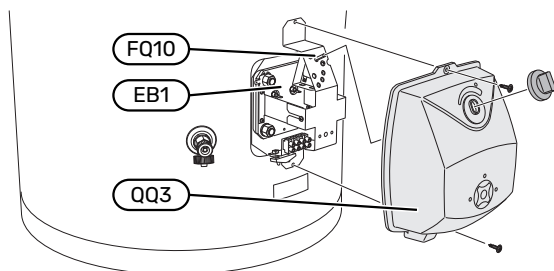
Sähköasennukset ja mahdolliset huollot saa tehdä vain valtuutetun sähköasentajan valvonnassa ja voimassa olevien sähköturvallisuusmääräysten mukaisesti.

Tarkasta varokkeet sekä termostaatin ja sekoitusventtiilin asetukset.

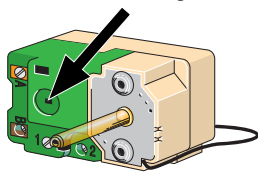
## LÄMPÖTILARAJOITTIMEN PALAUTUS

Jos lämpötilarajoinin (FQ10) on lauennut, lämminvesivaraajan pitää antaa jäähtyä vähintään tunnin ajan ennen kuin sen saa palauttaa.

- Irrota muovikansi (QQ3).
- Paina kevyesti lämpötilanrajoittimen nuppia, maks. 15 N (n. 1,5 kg), pätee 2-vaiheasennuksessa, vaihtoehtoisesti maks. 40 N (n. 4 kg), pätee 3-vaiheasennuksessa.

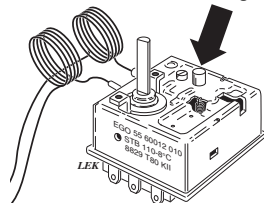


Maks 15 N (n. 1,5 kg)



1-vaihe/2-vaiheasennus

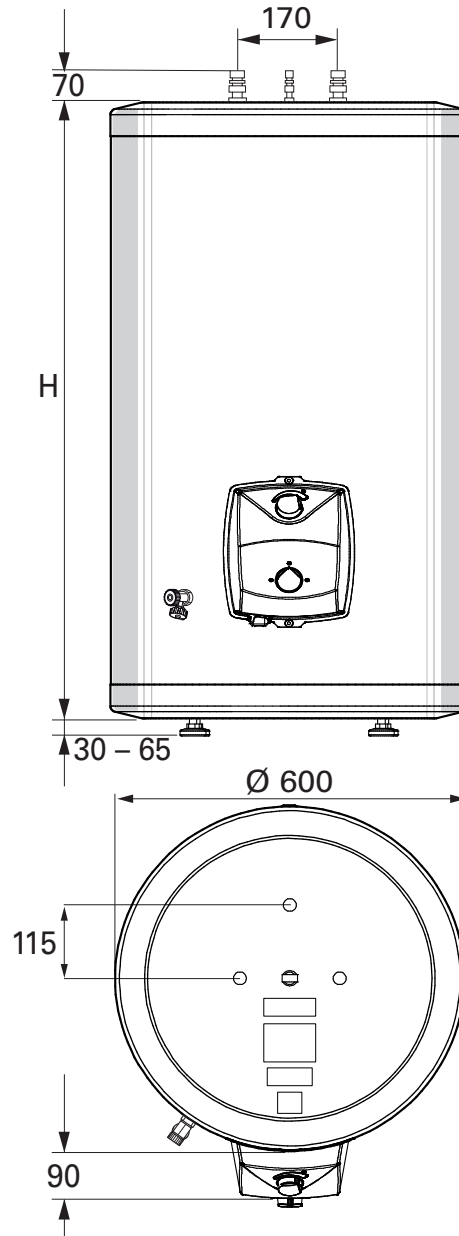
Maks 40 N (n. 4 kg)



3-vaiheasennus

## TEKNISET TIEDOT

### MITAT



Katso korkeus (H) alla olevista teknisistä tiedoista.

### TEKNISET TIEDOT

Malli		ES 160		ES 210		ES 300		
<b>Sähkö tiedot</b>								
Nimellisjännite		1-fas 230 V-50 Hz / 2-fas 400 V-50 Hz / 3-fas 400 V-50 Hz <sup>1</sup>						3-fas 400 V-50 Hz
Teho, sähkövastus	kW	1	3	1	3	3	6	
Varoke	A	6	10	6	10	10	10	
Kotelointiluokka		IP24						
<b>Putkiliitännät</b>								
Käyttövesikierto ulk. Ø	mm	-		-		15		
Käyttövesi ulk. Ø	mm	22		22		28		
Kylmävesi ulk. Ø	mm	22		22		28		
Tyhjennysventtiili ulk. Ø	tuumaa	G1/2"						
<b>Käyttövesilämmitys</b>								
Tilavuus	l	159		203		263		
Nimellispaine	MPa/bar	1,0/10		1,0/10		1,0/10		
Lämmitys aika 60 °C lämpötilaan <sup>1</sup>	h	9,5	3,5	12,0	4,0	9,0	6,0	
Kork. käyttövesikapasiteetti <sup>2</sup>	l	?		?		?		
<b>Mitat ja painot</b>								
Halkaisija	mm	600		600		600		

Malli		ES 160		ES 210		ES 300	
Korkeus	mm	980		1210		1380	
Nettopaino	kg	52		64		67	
Korroosiosuoja		Kupari					
Tuotenumero		073 400	073 401	073 410	073 411	-	074 421
EPREL		225 162	225 165	225 163	225 166	-	225 164

<sup>1</sup> Kun tulevan kylmän veden lämpötila on 10 °C.

<sup>2</sup> Kun tulevan kylmän veden lämpötila on 10 °C, käyttöveden menolämpötila on 40 °C, kulutus on 12 litraa minuutissa ja termostatin asetus on 80 °C.

## ENERGIAMERKINTÄ

Valmistaja		NIBE AB		
Malli		ES24 - 160	ES24 - 210	ES24 - 300
Ilmoitettu juoksutusprofiili <sup>1</sup>		<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>
Hyötysuhdeluokka käyttöveden lämmityksessä <sup>2</sup>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
Käyttövesilämmityksen energiatehokkuus, $\eta_{wh}$	%	39,2	37,0	37,2
Vuotuinen käyttövesilämmityksen energiankulutus, AEC	kWh	4 268	4 523	4 437
Määrä, 40-asteinen käyttövesi, V40	l	225	318	398
Termostaatin asetus	°C	60	60	60
Päivittäinen sähkönkulutus, $Q_{elec}$	kWh	19,5	21,05	20,54
Äänitehotaso $L_{w(A)}$	dB	15	15	15
Sovellettavat standardit		EN 50440		

<sup>1</sup> Ilmoitetun juoksutusprofiilin asteikko 3XS - 4XL 3XS - 4XL.

<sup>2</sup> Ilmoitetun juoksutusprofiilin asteikkoA+ - F

# Nederlands

## Belangrijke informatie

### VEILIGHEIDSINFORMATIE

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

De handleiding moet bij de klant worden achtergelaten.

Zie voor de nieuwste versie van de productdocumentatie nibe.se.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 3 jaar of door personen met beperkingen van psychische, zintuigelijke 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 van 3-8 jaar mogen alleen de kraan bedienen die op de boiler is aangesloten. 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.

Dit is een vertaling van de originele handleiding. De handleiding mag niet worden vertaald zonder goedkeuring van NIBE.

Rechten om ontwerpwijzigingen door te voeren zijn voorbehouden.

©NIBE 2025.



Gevaarlijke spanning.



Lees de gebruikershandleiding.

### ALGEMEEN

#### SERIENUMMER

Het serienummer staat op het uiteinde van het product.



#### Voorzichtig!

Vermeld bij het doorgeven van een storing altijd het serienummer van het product.

#### 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 aanbiedt.

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

### SYMBOLEN



#### LET OP!

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



#### Voorzichtig!

Dit symbool duidt belangrijke informatie aan over zaken waar u rekening mee moet houden tijdens installeren of onderhouden van de installatie.

### KEURMERK

Uitleg van symbolen die op label(s) van het product kunnen staan.

## INSPECTIE VAN DE INSTALLATIE

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

✓	Beschrijving	Opmerkingen	Handtekening	Datum
	Warmtapwater (pagina 35)			
	Afsluiters			
	Koud water (pagina 35)			
	Afsluiters			
	Terugslagklep			
	Mengklep			
	Overstortventiel			
	Elektriciteit (pagina 36)			
	Aangesloten voeding			



# Gebruikershandleiding

## ONDERHOUD

### OVERSTORTVENTIEL

Het overstortventiel (FL1) moet regelmatig worden gecontroleerd, ca. 4 keer per jaar, om te voorkomen dat het gaat vastzitten. Controleer door de knop van het overstortventiel linksom te draaien. Het water moet dan door de overstortleiding stromen. Als dit niet gebeurt, is het overstortventiel defect en moet het 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.

### SYSTEEM LEEGMAKEN

1. Schakel de stroom naar de boiler uit.
2. Sluit de koudwaterinvoer af met een afsluiter (QM35).
3. Maak de afdekking van de aftapkraan (QM3) los en sluit op de bijgeleverde slangkoppeling en slang aan.
4. Draai de aftapkraan (QM3).
5. Tijdens het aftappen moet in de boiler lucht worden binnengelaten door een warmwateraansluiting (XL4) of een warmtapwaterkraan los te draaien. Om ervoor te zorgen dat de gehele boiler wordt geleegd, moet de slangaansluiting waterdicht aangesloten zijn en moet de uitlaatopening zich onder het laagste punt van de boiler bevinden.



#### LET OP!

De slang moet onder het laagste niveau van de boiler naar buiten komen.

Er kan water uit de afvoerleiding spuiten.

Gevaar voor brandwonden.

Bij installatie op een vorstgevoelige plaats moet de boiler worden geleegd als deze niet wordt gebruikt. Door vorst zal de boiler openbarsten.

## STORINGEN VERHELPEN



#### LET OP!

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

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.

## 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.

## Handleiding voor installateur

### ALGEMEEN

ES 160, ES 210, ES 300 vormen een serie boilers die geschikt zijn voor installatie in bijvoorbeeld stookruimtes.

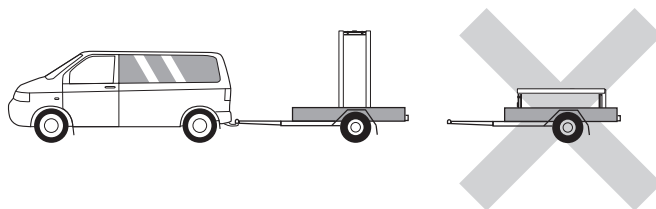
### ONTWERP

ES 160, ES 210, ES 300 bestaan uit een stalen reservoir met een koperen voering ter bescherming tegen corrosie. De buitenste behuizing is gemaakt van robuuste kunststof. De boiler is geïsoleerd met freonvrij polyurethaanschuim, dat voor een goede thermische isolatie zorgt.

ES 300 heeft een aansluiting voor wamtapwatercirculatie.

De boiler is ontworpen en gemaakt voor een maximale uit-schakeldruk van 10 bar.

### TRANSPORT



De ES 160, ES 210, ES 300 dient verticaal en droog te worden vervoerd en opgeslagen.

Tijdens het naar binnen dragen kan de ES 160, ES 210, ES 300 echter voorzichtig op de achterkant worden neergelegd.

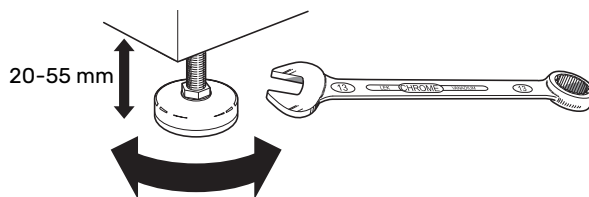
### MONTAGE

De boiler is uitsluitend ontworpen voor rechtopstaande installatie.

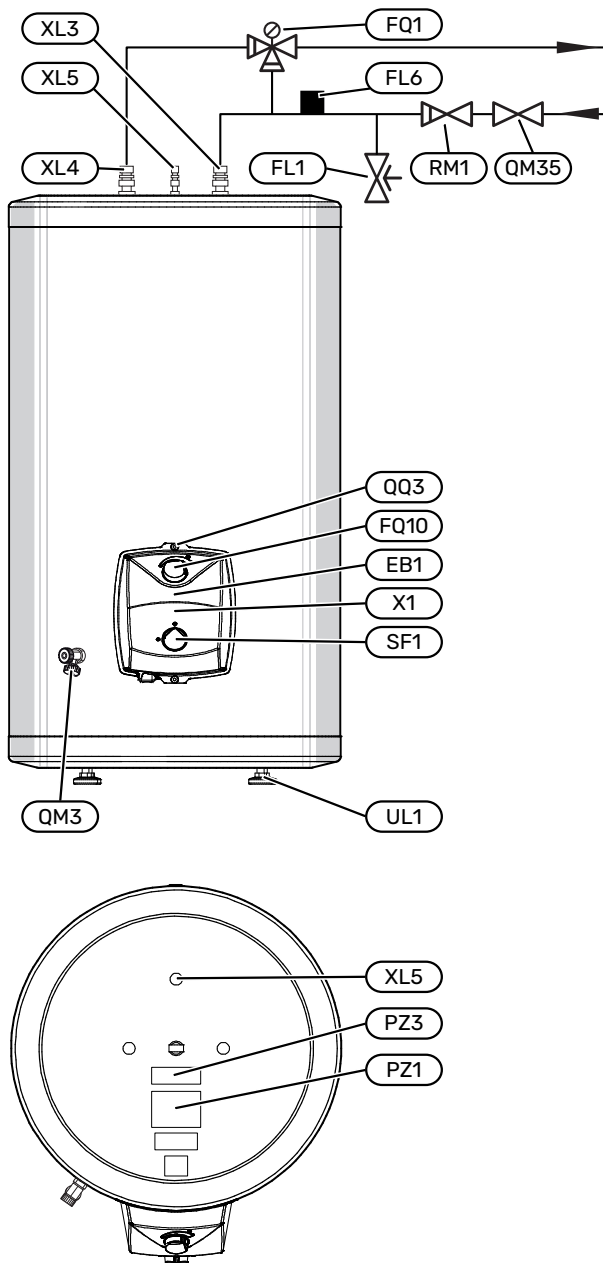
De boiler wordt van de pallet geschroefd en op zijn plaats getild.

Plaats de ES 160, ES 210, ES 300 op een stevige ondergrond die het gewicht kan dragen, bij voorkeur op een betonnen vloer of een betonnen fundament. Gebruik de verstelbare poten van het product voor een horizontale en stabiele installatie.

Het gebied waar de ES 160, ES 210, ES 300 worden geplaatst, moet vorstvrij zijn en zijn voorzien van afwatering in de vloer.



## PLAATS VAN DE ONDERDELEN



## LIJST MET ONDERDELEN

### Aansluiting van de leidingen

- XL3 Koudwateraansluiting, knelkoppeling
- XL4 Warmwateraansluiting, knelkoppeling
- XL5 Warmtapwatercirculatie, knelkoppeling (geldt alleen voor de ES 300)

### VVAC-onderdelen

- FL1 Veiligheidsklep
- FL6 Onderdrukventiel\*\*
- FQ1 Mengklep\*\*
- QM3 Aftapkraan
- QM35 Afsluiter\*\*
- RM1 Terugslagklep\*\*

### Elektrische onderdelen

- EB1 Elektrisch verwarmingselement\*
- FQ10 Thermostaat/temperatuurbegrenzer
- SF1 Schakelaar\*\*\*
- X1 Klemmenstrook, ingaand\*

### Diversen

- PZ1 Typeplaatje
- PZ3 Serienummerplaatje
- QQ3 Kunststof afdekking, van aansluitingen
- UL1 Stelpoten

\*Te vinden onder QQ3 Kunststof kap, schakelkast

\*\*Niet meegeleverd

\*\*\*Alleen van toepassing voor 6 kW.

## INSTALLATIE

### MONTAGE

Aanbevolen wordt om de boiler te installeren in een ruimte die voorzien is van een afwatering in de vloer.

De kopergevoerde boiler moet staand worden gemonteerd en met de stelvoeten (UL1) kan de positie worden afgesteld.

Zorg er bij installatie voor dat er voldoende ruimte is vóór de aansluitdoos om de thermostaat of het elektrische verwarmingselement te demonteren (ca. 400 mm).

### Set met meegeleverd materiaal

Overstortventiel inbegrepen in

ES 160, ES 210, ES 300

Vermindering van

Ø 28 naar Ø 22 mm alleen inbegrepen in ES 300

### LEIDINGEN INSTALLEREN



#### LET OP!

Plaats de afdekschijven voordat de leidingen worden geïnstalleerd.

Leidingen moeten volgens de geldende normen en richtlijnen worden aangesloten.

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

De ES 300 wordt geleverd met een reductiekit van Ø28 mm naar Ø22 mm. Deze kan worden gebruikt als de boiler wordt geïnstalleerd op een plek waar een Ø 22leiding al aanwezig of vereist is.

Voorzie in een afvoerleiding voor de veiligheidsklep naar een geschikte afvoer. De afvoerleiding moet minmaal dezelfde diameter hebben als de veiligheidsklep. Fixeer de afvoerleiding vanaf de veiligheidsklep over de gehele lengte schuin omlaag en zorg ervoor dat deze vorstbestendig is. De uitstroomopening van de afvoerleiding moet zichtbaar zijn en mag niet te dicht bij elektrische componenten worden geplaatst.

Zorg ervoor dat ingaand water schoon is. Bij gebruik van een eigen bron moet misschien een extra waterfilter worden toegevoegd.

De volgende onderdelen moeten op de koudwaterleiding worden aangesloten:

QM35	Afsluiter
RM1	Terugslagklep
FL1	Veiligheidsklep (A + B + 47 = KIWA-gekeurde inlaatcombinatie)
FL6	Onderdrukventiel
FQ1	Mengklep (als de tapwatertemperatuur hoger wordt dan 60 °C)

Als de boiler wordt geïnstalleerd zonder mengklep moet de thermostaat zo worden ingesteld dat de tapwatertemperatuur maximaal 60 °C is. Als een hogere temperatuur is vereist, moeten voor de toepassing de geldende richtlijnen worden gevolgd.

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

### Vullen

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

- Controleer of de veiligheidsklep (FL1) is gesloten.
- Controleer of de aftapkraan (QM3) 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.

### Mengklep afstellen

Verhoog/verlaag de tapwatertemperatuur door de knop van de mengklep (FQ1) links- of rechtsom te draaien. Instelbereik ca. 40 – 65 °C.

## ELEKTRISCHE INSTALLATIE



### LET OP!

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

ES 160, ES 210, ES 300 moet worden geïnstalleerd via een werkschakelaar met minimaal 3 mm schakelafstand. De minimale kabeldikte moet worden afgestemd op de gebruikte zekeringcapaciteit.

Sluit de ingaande voeding, ingaande voeding (X1) volgens het bedradingschema aan op de klemmenstrook.

ES 160 en de ES 210 hebben een standaardvermogen van 3 kW (400 V~, 2-fasig). De boiler kan zo nodig worden aangesloten op 230 V~ enkelfasig, wat het vermogen beperkt tot 1 kW.

ES 160 en de ES 210 zijn op speciale bestelling ook leverbaar in een versie van 6 kW (400 V~, 3-fasig).

ES 300 wordt uitsluitend geleverd met een vermogen van 6 kW.

ES 160, ES 210, ES 300 hebben een roestvrijstalen elektrisch verwarmingselement met flens, voor een aansluitopening van  $\varnothing$  80 mm, wat een eenvoudige demontage, interne inspectie en reiniging van de tank mogelijk maakt.

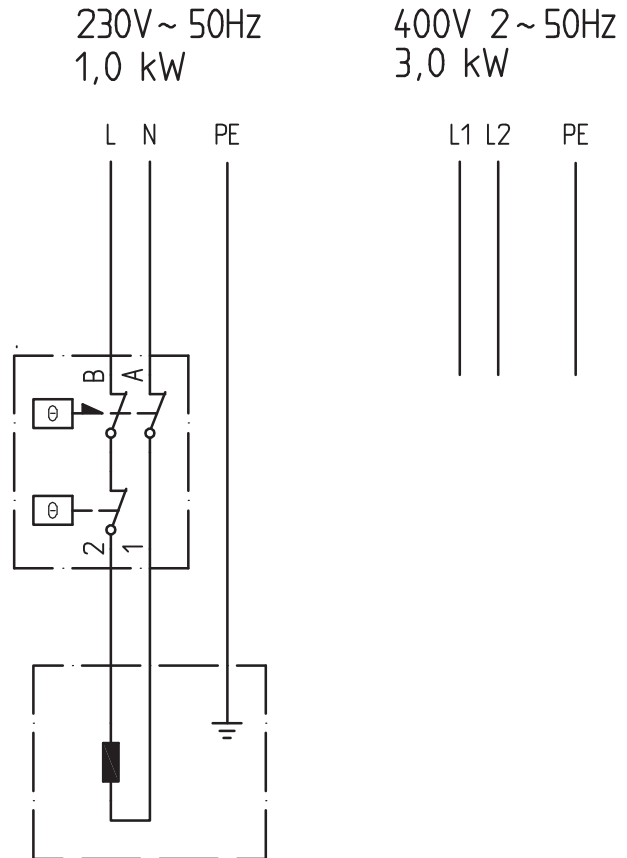


### LET OP!

De boiler moet volledig gevuld worden met water voordat deze wordt ingeschakeld.

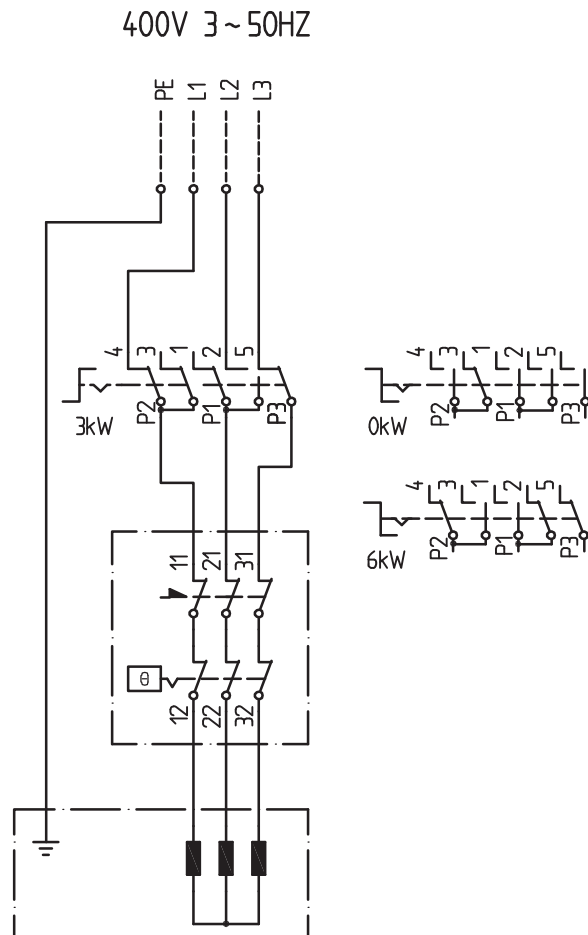
### Bedradingschema 1 kW / 3 kW

Standaard voor ES 160 en ES 210

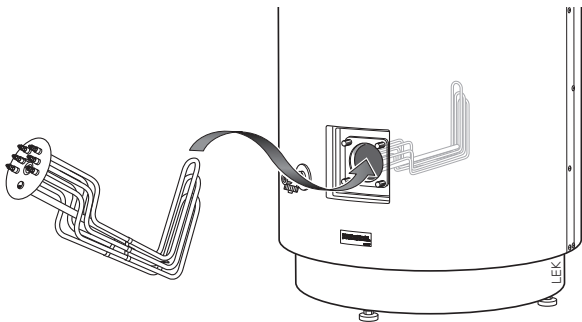


### Bedradingschema 6 kW

Standaard voor ES 300 en ook voor de alternatieve versie op speciale bestelling voor ES 160 en ES 210

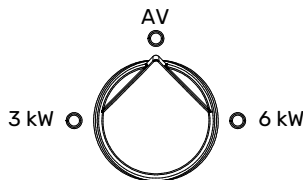


## Installatie van elektrisch verwarmingselement van 6 kW



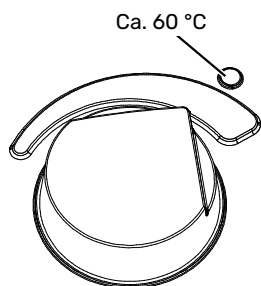
## Vermogenskeuzeschakelaar (6 kW)

Zet de vermogenskeuzeschakelaar van de boiler op het gewenste vermogen. Aangezien de dompelverwarmer bij 3 kW het laagste oppervlaktevermogen geeft, moet deze stand eerst worden gebruikt. Wanneer een hoger vermogen gewenst is, bijvoorbeeld bij een voordelig tarief, zet u de vermogenskeuzeschakelaar op 6 kW.



## Thermostaat instellen

Voor optimale bedrijfsomstandigheden en om bacteriegroei te voorkomen, adviseren we een instelling van 60 °C (max. Ca. 80 °C).



## STORINGEN VERHELPEN



### LET OP!

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

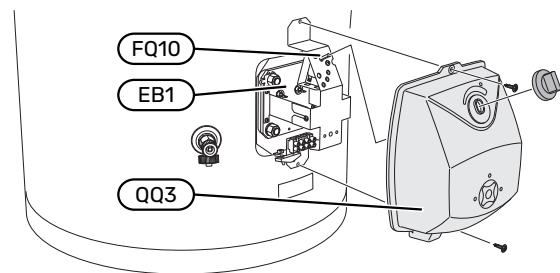
Controleer de zekeringen van de installatie en de instelling van de thermostaat en mengklep.

## TEMPERATUURBEGRENZER RESETTEN

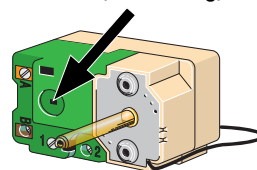
Als de temperatuurbegrenzer (FQ10) is geactiveerd, moet de boiler minimaal een uur afkoelen voordat deze kan worden gereset.

- Verwijder de kunststof afdekking (QQ3).

- Druk lichtjes op de knop op de temperatuurbegrenzer, max. 15 N (ca. 1,5 kg), geldt in het geval van 2-fasige installatie, of max. 40 N (ca. 4 kg), geldt in het geval van 3-fasige installatie.

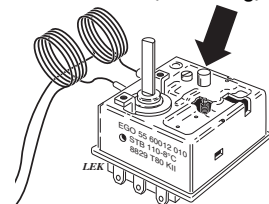


Max. 15 N (circa 1,5 kg)



1-fasige / 2-fasige installat

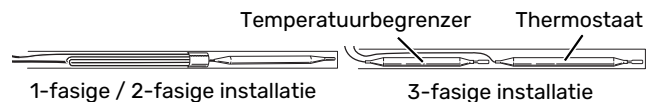
Max. 40 N (circa 4 kg)



3-fasige installatie

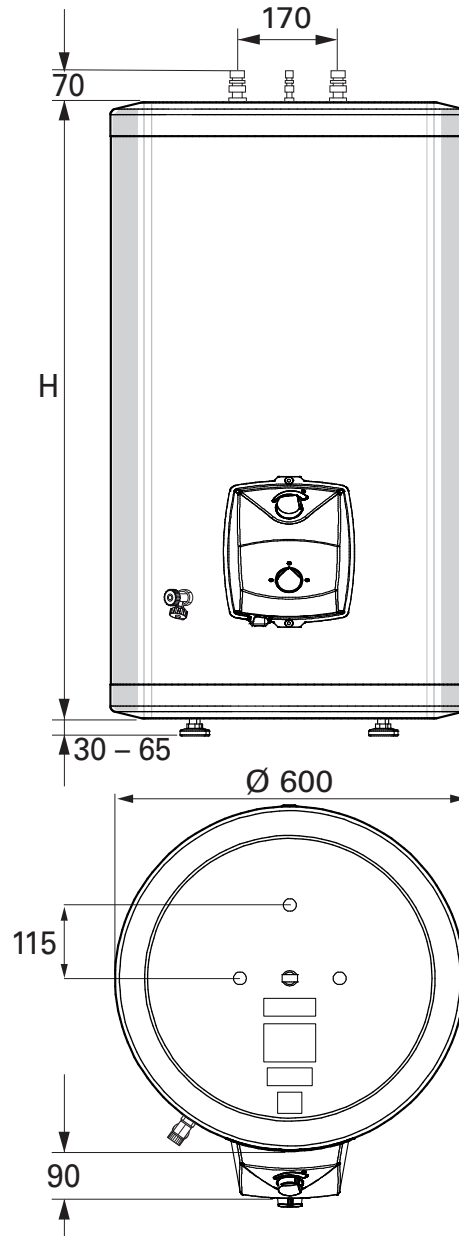
## TEMPERATUURVOELERS OP NIEUW PLAATSEN

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



## TECHNISCHE GEGEVENS

### AFMETINGEN



Zie de Technische specificaties hieronder voor de hoogte (H).

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model leverancier		ES 160		ES 210		ES 300		
<b>Elektrische gegevens</b>								
Nominale spanning		1-fas 230 V-50 Hz / 2-fas 400 V-50 Hz / 3-fas 400 V-50 Hz <sup>1</sup>						3-fas 400 V-50 Hz
Vermogen elektrisch verwarmingselement	kW	1	3	1	3	3	6	
Zekering	A	6	10	6	10	10	10	
Veiligheidsklasse		IP24						
<b>Aansluiting van de leidingen</b>								
Warmtapwatercirculatie ext Ø	mm	-		-		15		
Warmtapwater uitw. Ø	mm	22		22		28		
Koud water uitw. Ø	mm	22		22		28		
Aftapklep uitw. Ø	inches	G1/2"						
<b>Tapwaterverwarming</b>								
Volume	l	159		203		263		
Nominale druk	MPa/bar	1,0/10		1,0/10		1,0/10		
Opwarmtijd tot 60 °C <sup>1</sup>	u	9,5	3,5	12,0	4,0	9,0	6,0	
Max. warmtapwatercapaciteit <sup>2</sup>	l	?		?		?		
<b>Afmetingen en gewicht</b>								

Model leverancier		ES 160	ES 210	ES 300			
Doorsnede	mm	600	600	600			
Hoogte	mm	980	1210	1380			
Netto gewicht	kg	52	64	67			
Corrosiebeveiliging		Koper					
Onderdeelnr.		073 400	073 401	073 410	073 411	-	074 421
EPREL		225 162	225 165	225 163	225 166	-	225 164

<sup>1</sup> Bij koudwaterinlaat van 10 °C.

<sup>2</sup> Geldt voor binnenkomend koud water met temperatuur van 10 °C, uitgaand warmtapwater met temperatuur van 40 °C, een aftapstroom van 12 liter per minuut en een thermostaatinstelling van 80 °C.

## ENERGIELABEL

Naam leverancier		NIBE AB		
Model leverancier		ES24 - 160	ES24 - 210	ES24 - 300
Opgegeven tapprofiel <sup>1</sup>		<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>
Efficiëntieklasse tapwaterverwarming <sup>2</sup>		<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
Energiezuinigheid boiler, $\eta_{wh}$	%	39,2	37,0	37,2
Jaarlijks energieverbruik boiler, AEC	kWh	4 268	4 523	4 437
Hoeveelheid warm water van 40 graden, V40	l	225	318	398
Thermostaatinstelling	°C	60	60	60
Dagelijks elektriciteitsverbruik, $Q_{elec}$	kWh	19,5	21,05	20,54
Geluidsniveau $L_{WA}$	dB	15	15	15
Toegepaste standaarden		EN 50440		

<sup>1</sup> Schaal voor opgegeven tapprofiel 3XS - 4XL.

<sup>2</sup> Schaal voor efficiëntieklasse warmtapwater A+ - F

NIBE Energy Systems  
Hannabadsvägen 5  
Box 14  
SE-285 21 Markaryd  
info@nibe.se  
nibe.eu

CHB EN 2512-6 431630

This is a publication from NIBE Energy Systems. All product illustrations, facts and data are based on the available information at the time of the publication's approval.

NIBE Energy Systems makes reservations for any factual or printing errors in this publication.

©2025 NIBE ENERGY SYSTEMS

