

RAINSHOWER SMARTCONTROL
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

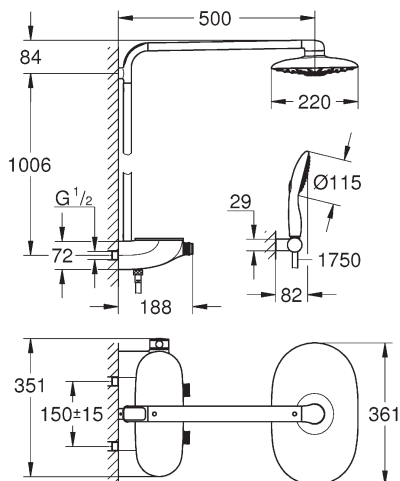
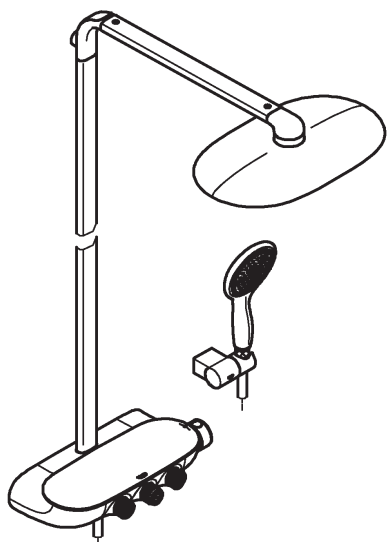
99.0493.031/ÄM 234292/10.15

www.grohe.com

Pure Freude an Wasser

GROHE

26 250



(D)5
(GB)5
(F)6
(E)7
(I)7
(NL)8
(S)9
(DK)	..10
(N)	..10
(FIN)	..11
(PL)	..12
(UAE)	..13
(GR)	..14
(CZ)	..14
(H)	..15
(P)	..16
(TR)	..17
(SK)	..17
(SLO)	..18
(HR)	..19
(BG)	..19
(EST)	..20
(LV)	..21
(LT)	..22
(RO)	..22
(CN)	..23
(RUS)	..24



.....1



.....4



.....26



27-29



.....31



....2-4



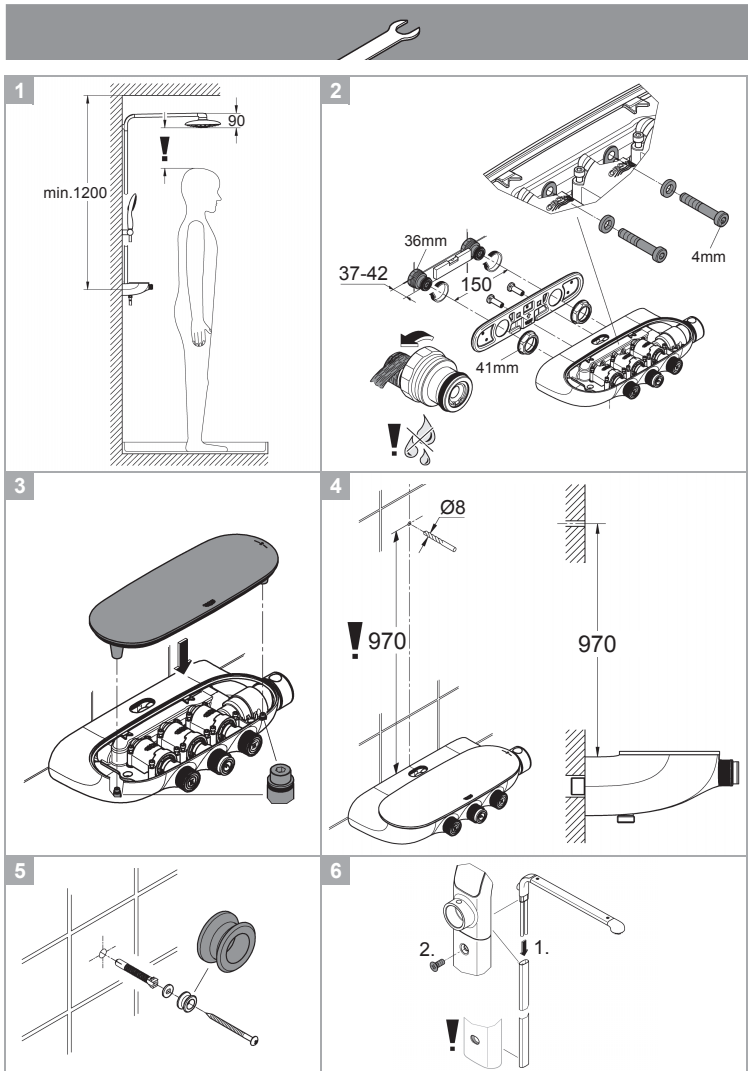
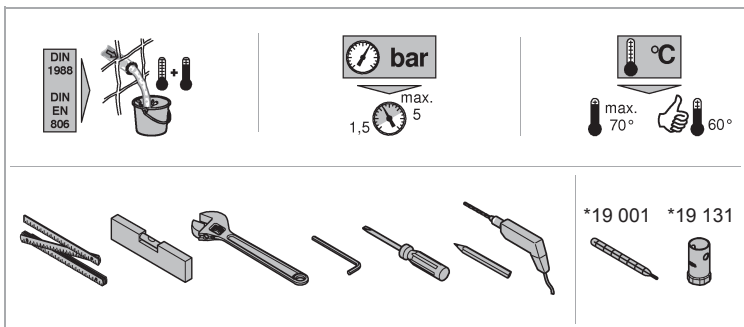
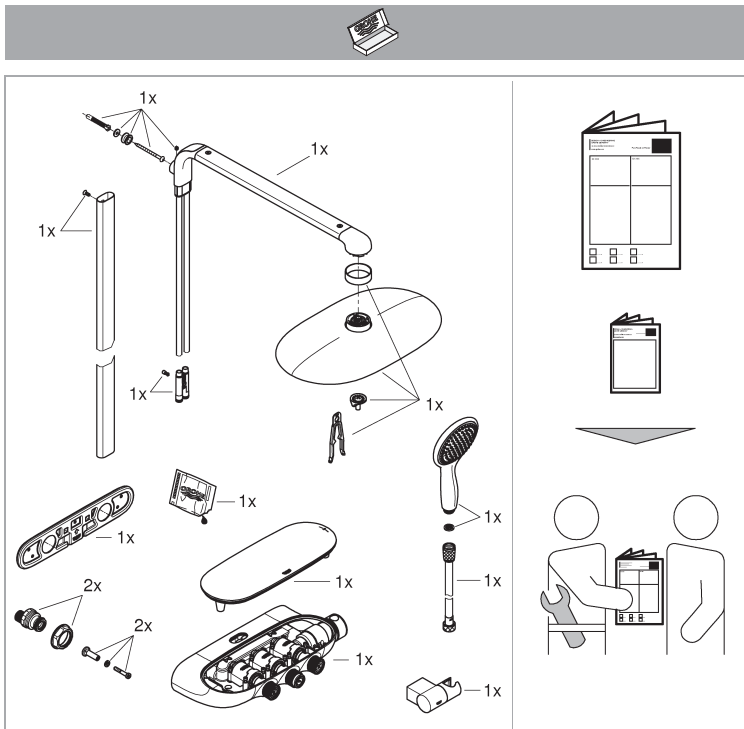
..5-25

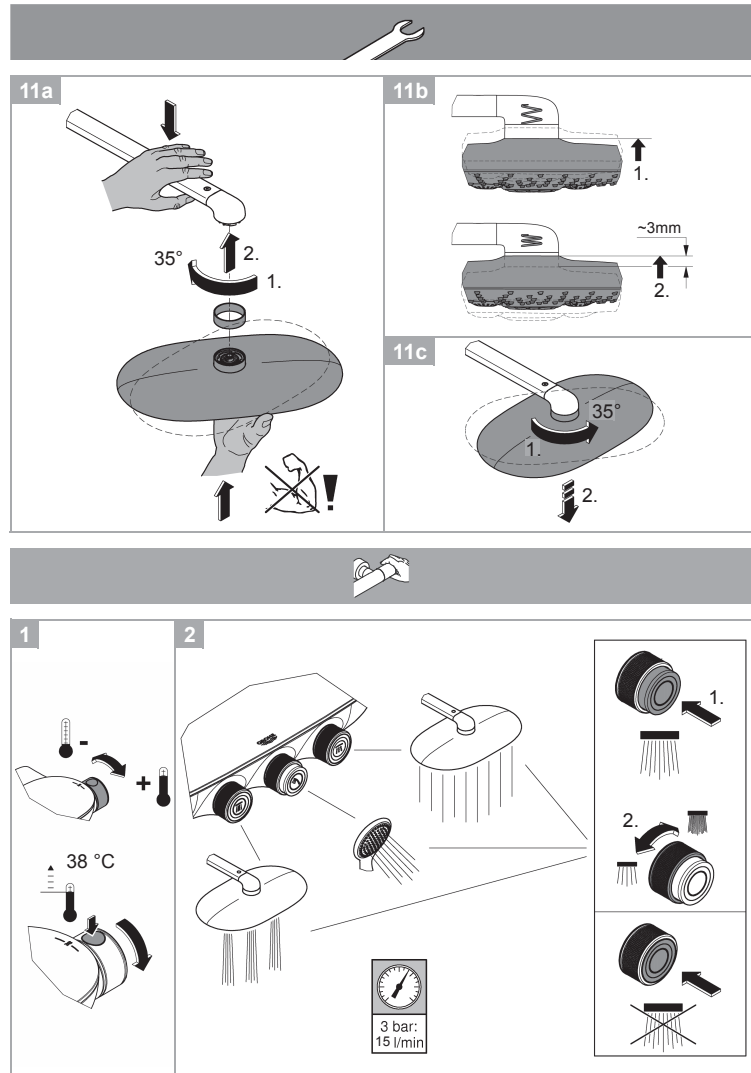
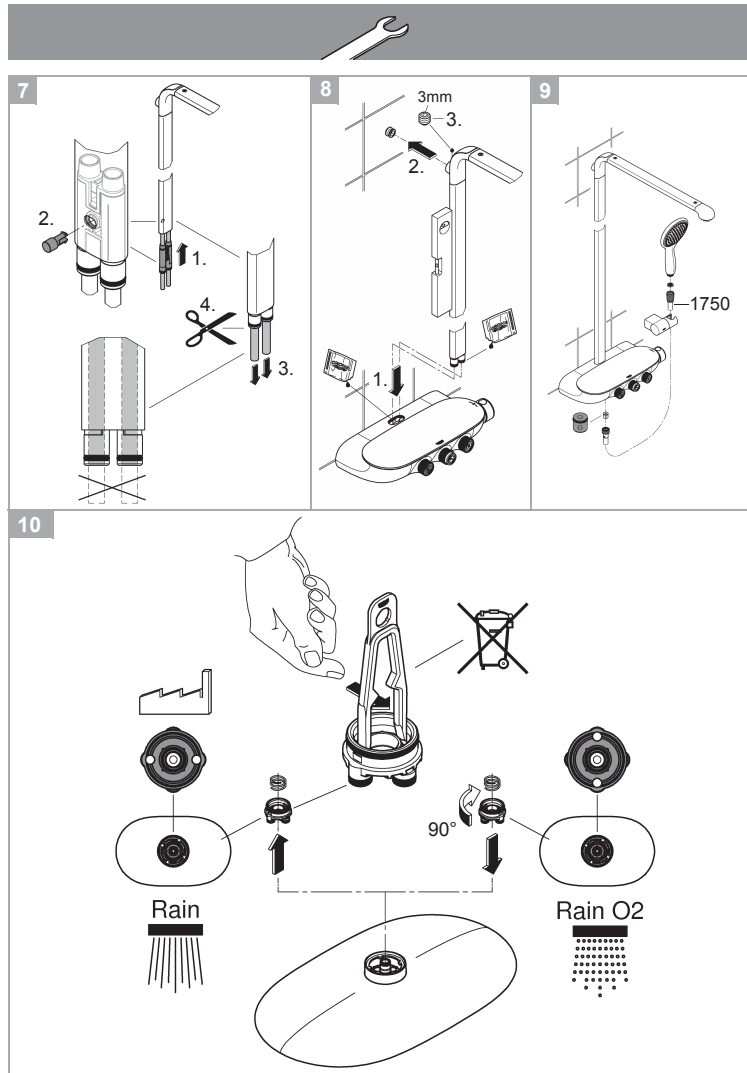


....27



....30







Reservdelar

Se side 30 (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips finns i den bifogade skötselanvisningen.



Sikkerhedsinformationer



Skoldningsprævention

I henhold til EN 806-2 skal i institutioner som hospitaler, skoler og plejehjem anvendes termostater med begrænsning til 43 °C. En tilsvarende temperaturbegrænsning er vedlagt dette produkt.

Anvendelsesområde

Termostatbatterier er konstruerede til varmtvandsforsyning via trykbeholder, og hvis de anvendes sådan, yder de den størst mulige temperaturnøjagtighed. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW/250 kcal/min.) er også el-/gasgenemstrømningsvandvarmere velegnede.

Termostater kan ikke anvendes i forbundelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere).

Alle termostater justeres på fabrikken ved et tilgangstryk på 3 bar fra begge sider.

Skulle der opstå temperaturavigelser pga. særlige installationsbetingelser, skal termostaten justeres efter disse forhold (se Justering).

Tekniske data

Sikkerhedsspærre

38 °C

Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen
min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen

Termisk desinfektion mulig

Mindste gennemstrømning

= 5 l/min.

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.



Installation

Spejlvendt tilslutning (varm til højre - kold til venstre).

Udskiftning af termostat-kompatkortkasse, se Reservedele side 30, bestillingsnummer: 47 175 (1/2").

Montering af bruserstangen

Ved montering på f.eks. vægge af gipsplader (ikke faste vægge) skal væggen være tilstrækkelig solid og derfor evt. forstærkes.



Betjening

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren.

Ved at trykke på tasten kan 38 °C-spærren overskrides, se side 4 ill. [1].

Afspæringsventiler, se ill. [2].



Justering

Indstilling af temperatur, se side 27 ill. [1].

Temperaturstop

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsninger i temperaturindstillingen, se ill. [2].

Bemærk ved fare for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. Tag i den forbundelse termostaten af væggen.



Vedligeholdelse

Kontrollér alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.



Kompakt termostatpatron, se side 27.

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på den kompakte termostatpatron skal der justeres (se Justering).



Afspæringsventiler, se side 28.

En indstilling skal udføres efter hver vedligeholdelsesoperation på afspæringsventilerne, se ill. [2].



Bruser, se side 29.

Der er 5 års garanti på SpeedClean-dysernes funktion.

SpeedClean-dyserne, der skal rengøres jævnligt, gør, at kalkaflejringer på stråleformeren ganske enkelt kan fjernes ved at tørre hen over dem.



Reservedele

Se side 30 (* = specialtilbehør).

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i vedlagte vedligeholdelsesanvisning.



Sikkerhetsinformasjon



Forebygging av skålding

I henhold til EN 806-2 må det brukes termostater med begrænsning på 43 °C i institusjoner som sykehús, skoler og eldrecenter. Et tilsvarende temperaturendeanslag er vedlagt dette produktet.

Bruksområde

Termostatbatterier er konstruert for varmtvandsforsyning via trykkmagasin, og gir her den mest nøyaktige temperaturen. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) er også elektro- hhv. gass-varmtvannsberedere egnet.

Termostater kan ikke benyttes i forbundelse med lavtrykkmagasin (åpne varmtvannsberedere).

Alle termostater justeres ved fabrikken med et dynamisk trykk på 3 bar fra begge sider.

Dersom det på grunn av spesielle installéringsforhold skulle oppstå temperaturavvik, må termostaten justeres for de lokale forhold (se Justering).

Tekniske data

Sikkerhetsspærre

38 °C

Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen

min. 2 °C høyere enn blandevanntemperaturen

Termisk desinfeksjon mulig

Minimum gjennomstrømning

= 5 l/min

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.



Installering

Speilvendt tilkobling (varmt til høyre - kaldt til venstre).

Utskifting av kompakt termostatpatron, se reservedeler på side 30, best. nr.: 47 175 (1/2").

Montere dusjstangen

Ved montering på f.eks. gipsplater (ikke fast vegg) må det kontrolleres at det er forsterkning i veggene.



Betjening

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C.

38 °C-sperren kan overskrides ved å trykke på knappen, se side 4 bilde [1].

Sperreventiler, se bilde [2].



Justering

Temperaturinnstilling, se side 27 bilde [1].

Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren settes inn i temperaturvelgergropen, se bilde [2].

Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostaten tømmes separat fordi det finnes tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggene.



Vedlikehold

Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett.

Steng kaldt- og varmtvannstilkoblesen.



Kompakt termostatpatron, se side 27.

Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen (se justering).



Sperreventiler, se side 28.

Etter vedlikehold av sperreventilene må de konfigureres, se bilde [2].



Dusj, se side 29.

5 års garanti på stabil funksjon for SpeedClean-dysene.

Med SpeedClean-dyser, som må rengjøres jevnlig, fjernes kalkavleiringer på perlatoren ved å gni over den.



Reservedeler

Se side 30 (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie finnes i vedlagte pleieveilegning.



Turvallisuusohjeet



Palovammojen väitämisen

EN 806-2 -standardin mukaisesti termostaatin enimmäislämpötilaksi on rajoitettava 43 °C esimerkiksi sairaaloissa, kouluissa ja vanhainkodeissa. Tämän tuotteen mukana toimitetaan asianmukainen lämpötilan pääterajointi.

Käyttöalue

Termostaatisekoittimet on tarkoitettu käytettäväksi painevaraajien kanssa; tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaillaan. Riittävän tehokkaina (vähintään 18 kW / 250 kcal/min) myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumenttimet soveltuvat käytöön.

Käyttö paineettoimien säiliöiden (avoimien lämmivesivarajien) kanssa ei ole mahdollista.

Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molemminpuolisella virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolosuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostatti on säädetävä paikallisista olosuhteita vastaavaksi (ks. Säättö).

Tekniset tiedot

Turvarajointi

38 °C

Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä vähintään 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila

Terminen desinfiointi mahdollinen

Vähimmäisläpivirtaus

= 5 l/min

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.

Asennus

Päinvastainen liitintä (lämmiin oikealla - kylmä vasemmalla).

Vaihda termostaatitsäätöosa, ks. varoasat sivu 30, tilausnumero: 47 175 (1/2").

Suihukutongan kiinnitys

Kun asennus tehdään esim. kipsilevyseiniin (kevytrakenteinen seinä), seinässä täytyy olla riittävä vahvike pitävän kiinnityksen varmistamiseksi.

Käyttö

Turvarajointi rajoittaa lämpötilan 38 °C:een.

38 °C -rajoitin voidaan ylittää painamalla painiketta, ks. sivu 4 kuva [1].

Sulkuveentilli, ks. kuva [2].

Säätö

Lämpötilan säätö, ks. sivu 27 kuva [1].

Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin lämpötilan valintakahvaan, ks. kuva [2].

Pakkasen varalta huomioitava

Talon putkistoa tyhjennettäessä termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämminteviiliä töihin on asennettu takaiskuventtiilit. Termostaatti on tällöin irrotettava seinästä.

Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdistaa tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulon hanalle.

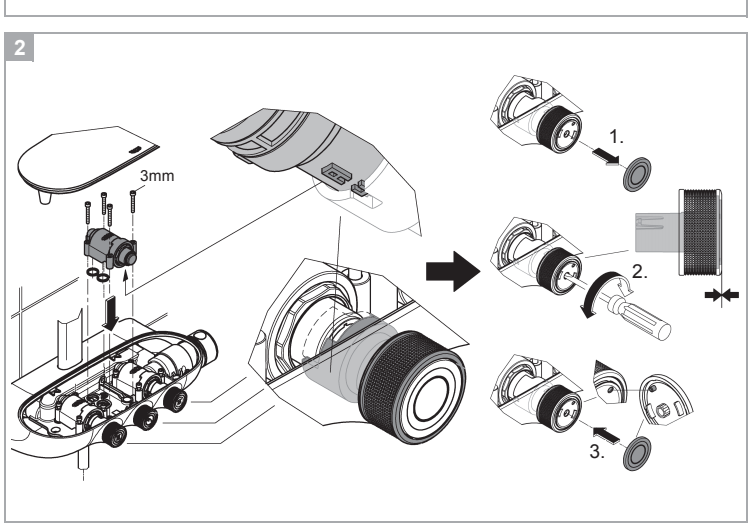
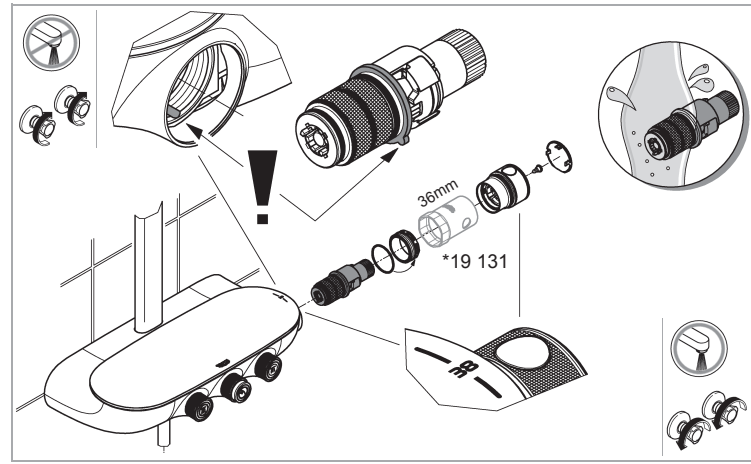
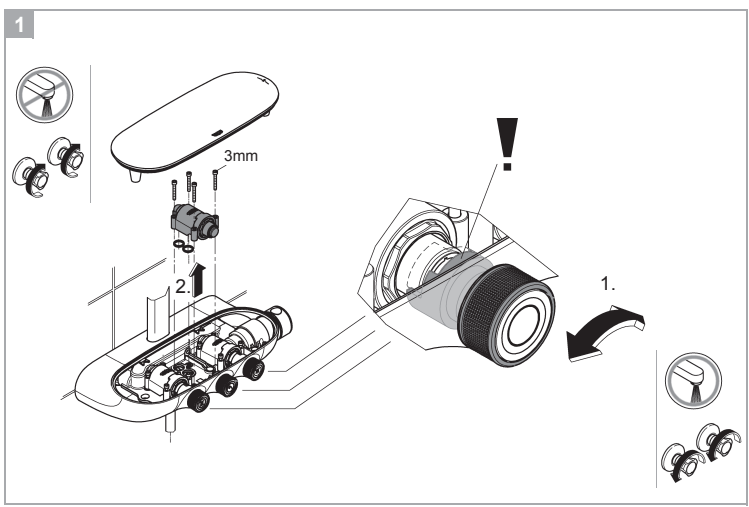
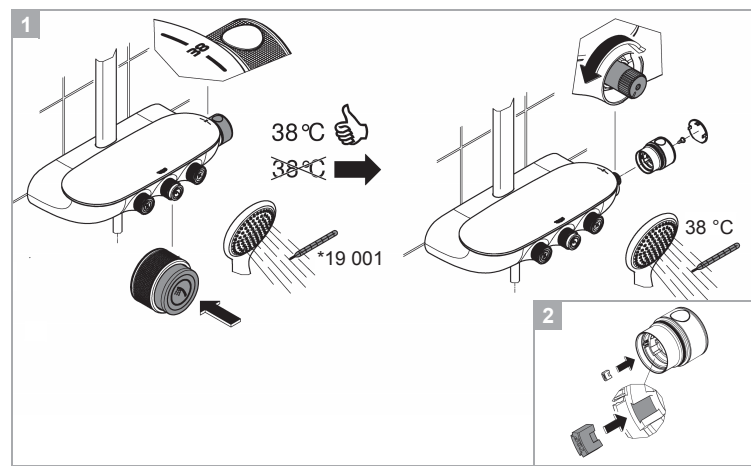
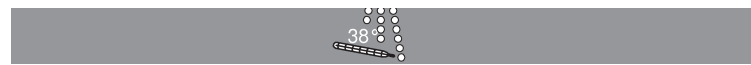
Termostaattisäätöosa, ks. sivu 27.

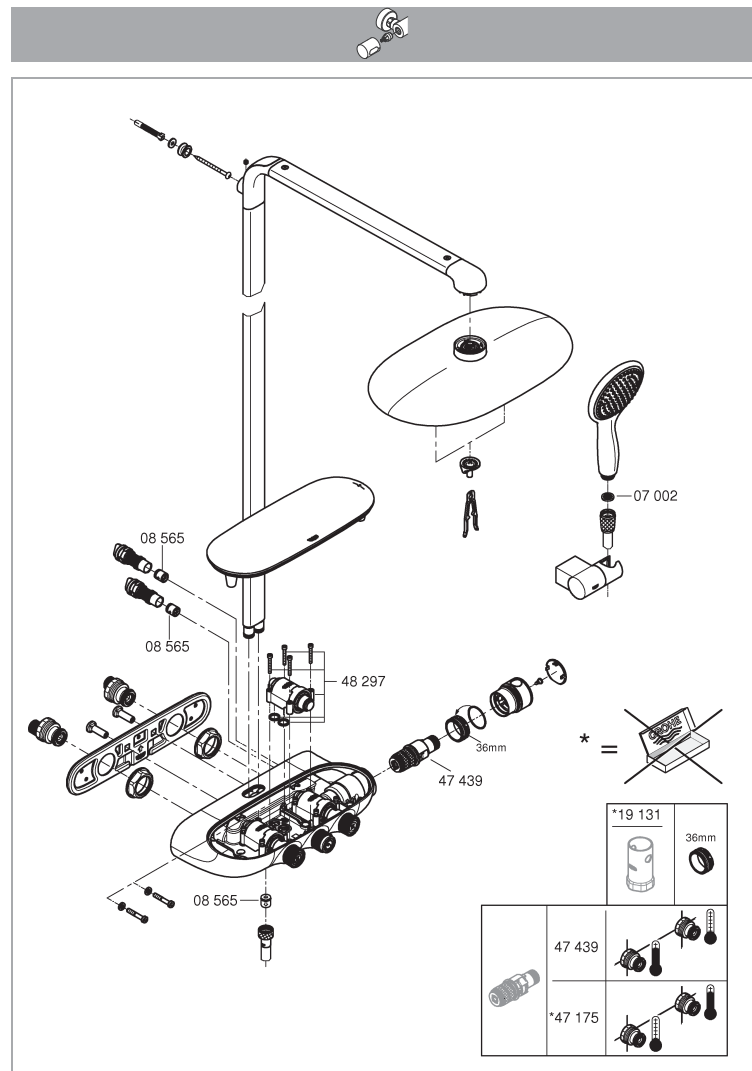
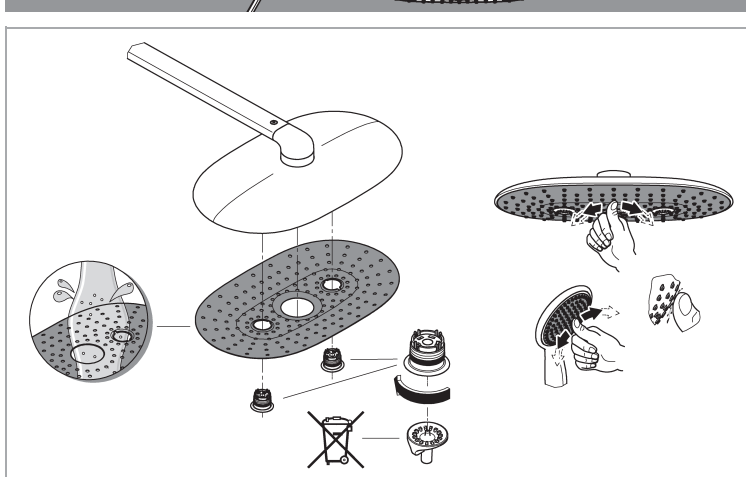
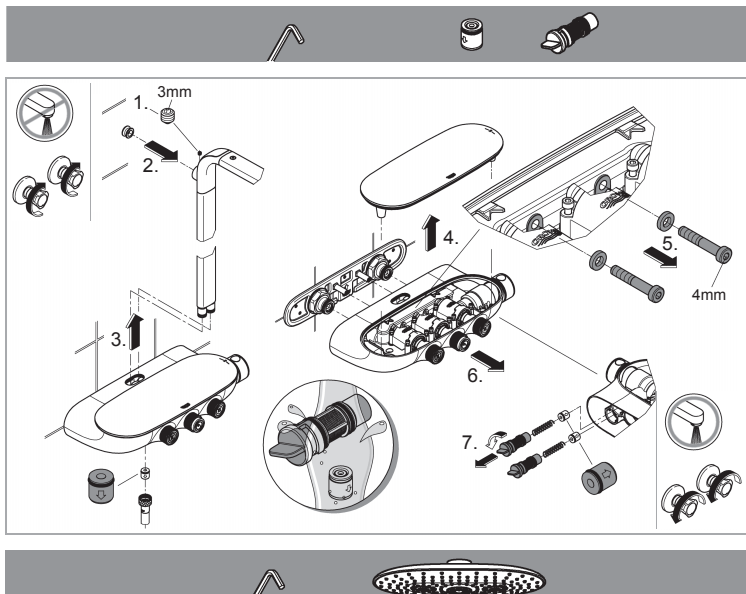
Aina kun termostaattisäätöosa on huollettu, on

säätö tarpeen (ks. Säättö).

Sulkuveentilli, ks. sivu 28.

Sulkuveentillilin asetukset on säädetävä jokaisen huollon jälkeen, ks. kuva [2].







Pure Freude an Wasser

D
📞 +49 571 3989 333
impressum@grohe.de

A
📞 +43 1 68060
info-at@grohe.com

AUS
Argent Sydney
📞 +(02) 8394 5800
Argent Melbourne
📞 +(03) 9682 1231

B
📞 +32 16 230660
info.be@grohe.com

BG
📞 +359 2 9719959
grohe-bulgaria@grohe.com

CAU
📞 +99 412 497 09 74
info-az@grohe.com

CDN
📞 +1 888 6447643
info@grohe.ca

CH
📞 +41 448777300
info@grohe.ch

CN
📞 +86 21 63758878

CY
📞 +357 22 465200
info@grome.com

CZ
📞 +420 277 004 190
grohe-cz@grohe.com

DK
📞 +45 44 656800
grohe@grohe.dk

E
📞 +34 93 3368850
grohe@grohe.es

EST
📞 +372 6616354
grohe@grohe.ee

F
📞 +33 1 49972900
marketing-fr@grohe.com

FIN
📞 +358 10 8201100
teknocalor@teknocalor.fi

GB
📞 +44 871 200 3414
info-uk@grohe.com

GR
📞 +30 210 2712908
nsapountzis@ath.forthnet.gr

H
📞 +36 1 2388045
info-hu@grohe.com

HK
📞 +852 2969 7067
info@grohe.hk

I
📞 +39 2 959401
info-it@grohe.com

IND
📞 +91 124 4933000
customercare.in@grohe.com

IS
📞 +354 515 4000
jonst@byko.is

J
📞 +81 3 32989730
info@grohe.co.jp

KZ
📞 +7 727 311 07 39
info-cac@grohe.com

LT
📞 +372 6616354
grohe@grohe.ee

LV
📞 +372 6616354
grohe@grohe.ee

MAL
📞 +1 800 80 6570
info-singapore@grohe.com

N
📞 +47 22 072070
grohe@grohe.no

NL
📞 +31 79 3680133
vragen-nl@grohe.com

NZ
📞 +09/373 4324
commercial-pt@grohe.com

P
📞 +351 234 529620
commercial-pt@grohe.com

PL
📞 +48 22 5432640
biuro@grohe.com.pl

RI
📞 +62 21 2358 4751
info-singapore@grohe.com

RO
📞 +40 21 2125050
info-ro@grohe.com

ROK
📞 +82 2 559 0790
info-singapore@grohe.com

RP
📞 +63 2 8041617
info@grohe.ph

RUS
📞 +7 495 9819510
info@grohe.ru

S
📞 +46 771 141314
grohe@grohe.se

SGP
📞 +65 6 7385585
info-singapore@grohe.com

SK
📞 +420 277 004 190
grohe-cz@grohe.com

T
📞 +66 2610 3685
info-singapore@grohe.com

TR
📞 +90 216 441 23 70
GroheTurkey@grome.com

UA
📞 +38 44 5375273
info-ua@grohe.com

USA
📞 +1 800 4447643
us-customerservice@grohe.com

VN
📞 +84 8 5413 6840
info-singapore@grohe.com

AL **BiH** **HR** **KS**
ME **MK** **SLO** **SRB**

📞 +385 1 2911470
adria-hr@grohe.com

**Eastern Mediterranean,
Middle East - Africa**
Area Sales Office:
📞 +357 22 465200
info@grome.com

IR **OM** **UAE** **YEM**
📞 +971 4 3318070
grohedubai@grome.com

Far East Area Sales Office:
📞 +65 6311 3600
info@grohe.com.sg