

GROHTHERM 1000 NEW
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

99.0270.031/ÄM 231304/11.14

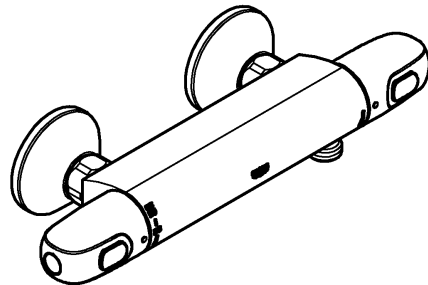
www.grohe.com

Pure Freude an Wasser

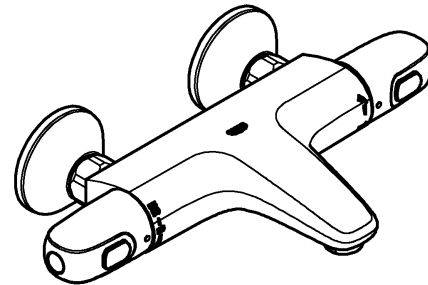


34 438

34 557



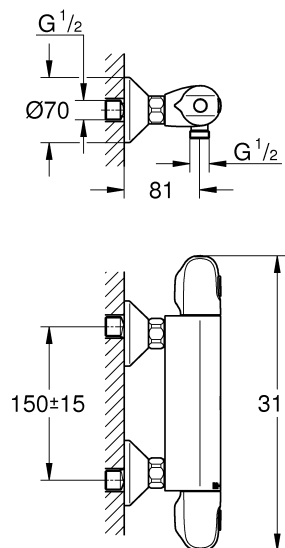
34 439



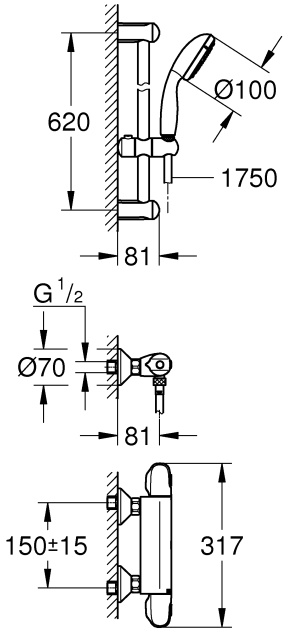
(GB)1

(F)3

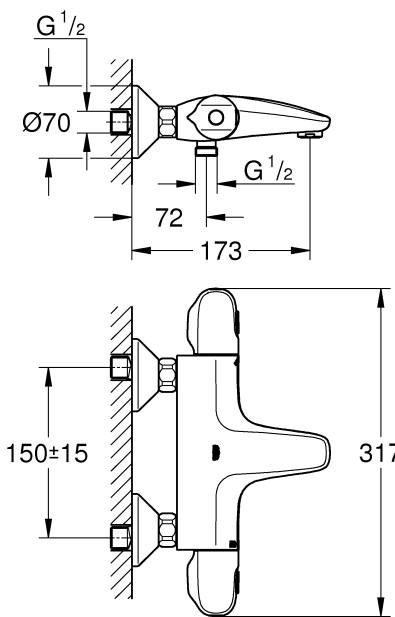
34 438



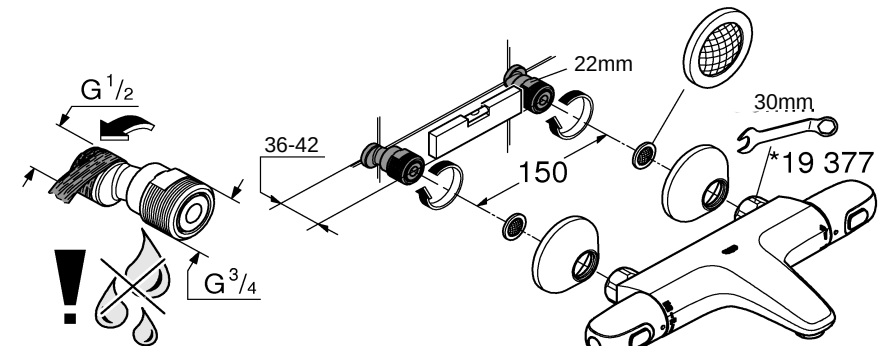
34 557



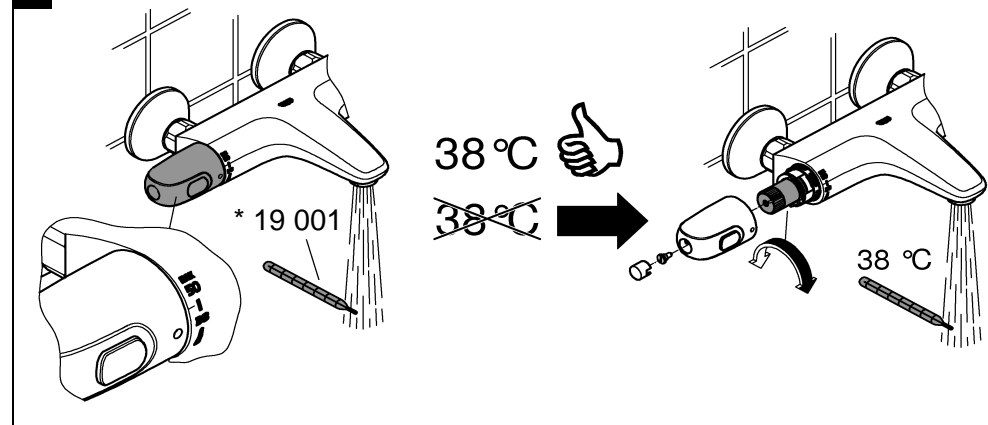
34 439



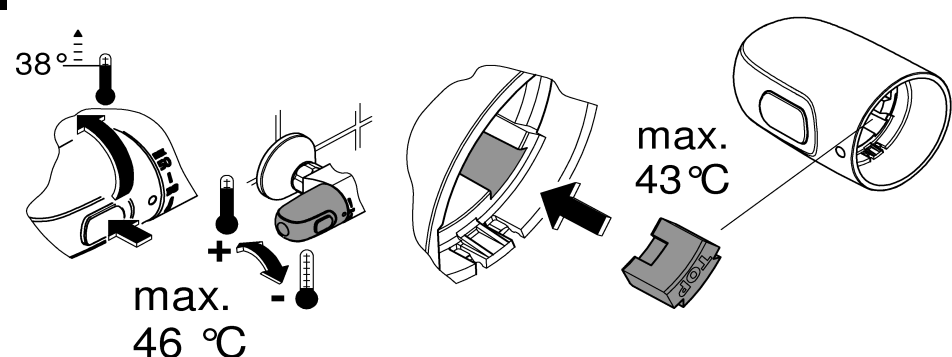
1



2

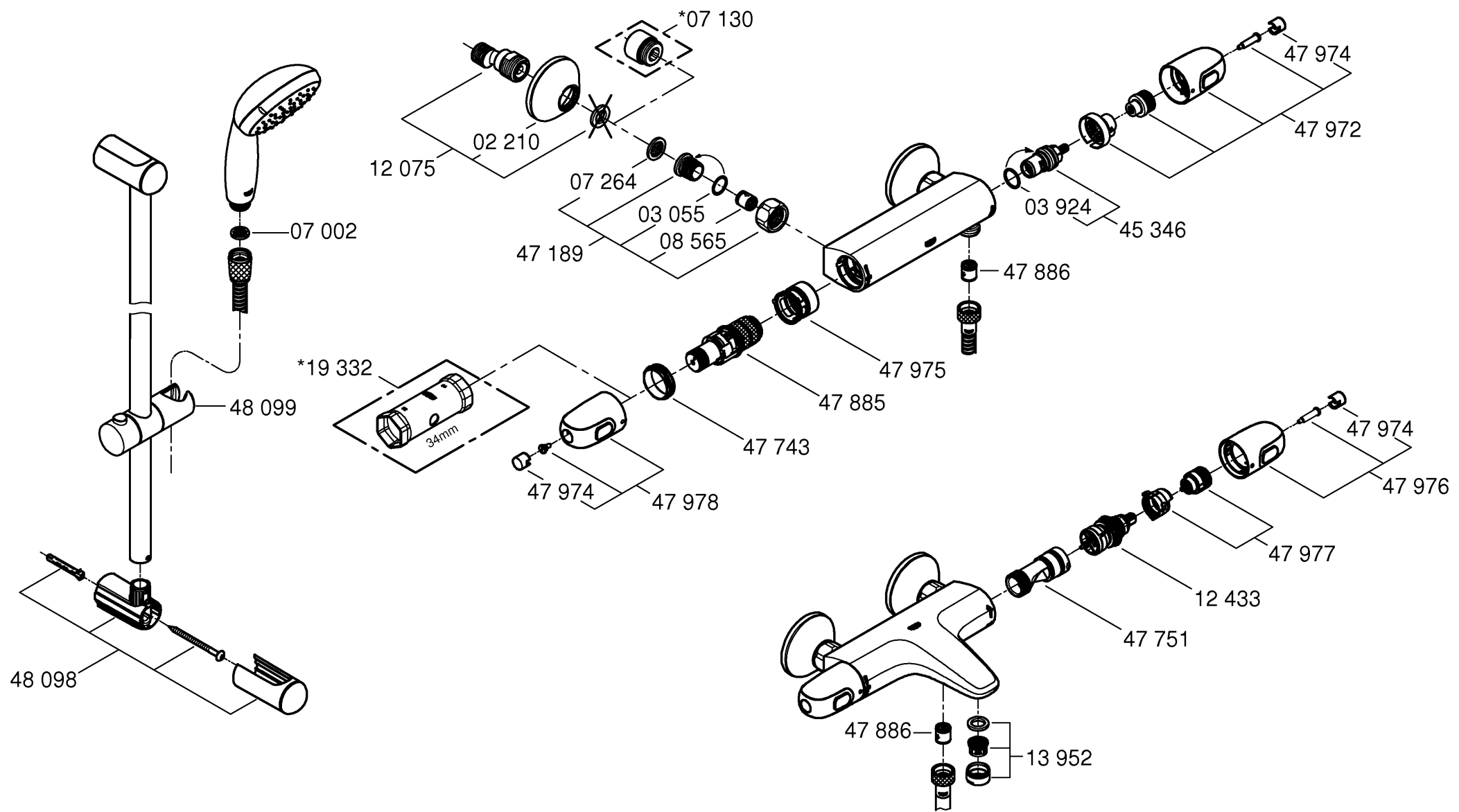


3



Please pass these instructions on to the end user of the fitting!

S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!





Safety and important information

This thermostatic valve will suit supplies of:

High pressure.

Conditions of use TMV2

	high pressure	low pressure
max. static pressure	10 bar	10 bar
flow pressure hot/cold	0,5 to 5 bar	0,1 to 1 bar
hot supplied temperature	55 to 65 °C	55 to 65 °C
cold supplied temperature	equal to or less 25 °C	equal to or less 25 °C

NOTE: Valves operating outside these conditions cannot be guaranteed by the Scheme to operate as Type 2 valves.

The designation of use is high pressure tub (HP-T) and high pressure shower (HP-S).

If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve.

Recommended outlet temperature

- 44 °C for bath fill

but:

- 41 °C for shower and washbasin
- 38 °C for bidet

The mixed water temperatures must never exceed 46°C.

The maximum mixed water temperature can be 2°C above the recommended maximum set outlet temperatures.

NOTE: 46°C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths.

It is not a safe bathing temperature for adults or children.

The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C.

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

Requirements shall be verified against the original set temperature results once a year.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

The fitting of isolation valves is required as close as is practicable to the water supply inlets of the thermostatic mixing valve.

Notes

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2°C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Application

Thermostat mixers are designed for hot water supply via pressurised storage heaters and, utilised in this way, provide the best temperature accuracy. With sufficient power output (from 18 kW or 250 kcal/min), electric or gas instantaneous heaters are also suitable.

Thermostats **cannot** be used in conjunction with non-pressurised storage heaters (displacement water heaters).

All thermostats are adjusted in the factory at a flow pressure of 3 bar on both sides.

Should temperature deviations occur on account of special installation conditions, the thermostat must be adapted to local conditions (see Adjusting).

Specifications

Minimum flow pressure without downstream resistances	0.5 bar
Minimum flow pressure with downstream resistances	1 bar
Max. operating pressure	10 bar
Recommended flow pressure	1 - 5 bar
Test pressure	16 bar
Flow rate at 3 bar flow pressure	
Bath	approx. 20 l/min
Shower	approx. 14 l/min
Max. water temperature at hot water supply	70 °C
Recommended max. flow temperature (energy saving)	60 °C
Safety stop	38 °C
Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature	
Cold water connection	right
Hot water connection	left
Minimum flow rate	= 5 l/min

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.

Installation	Maintenance
Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!	Inspect and clean all parts, replace if necessary and lubricate with special valve grease.
Install unions and screw-mount the mixer, see fold-out page I, Fig. [1].	Shut off the hot and cold water supply.
Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.	Non-return valve , see fold-out page III, Fig. [7].
The projection can be increased by 20mm with an extension, see Replacement Parts, fold-out page II, Prod. no. 07 130.	Remove connection nipple using a 12mm allen key.
Open cold and hot-water supply and check connections for water-tightness.	Install in reverse order.
<hr/>	Thermostatic compact cartridge , see fold-out page IV, Fig. [8].
Reversed connection (hot on right - cold on left).	Install in reverse order.
Replace thermostatic compact cartridge, see Replacement parts, fold-out page II, Prod. no.: 47 175 (1/2").	Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic compact cartridge (see Adjusting).
When using this thermostatic compact cartridge, the Cool Touch function is no longer available.	Aquadimmer (bath mixer) , see fold-out page IV, Fig. [9].
<hr/>	Ceramic headpart (shower mixer) , see fold-out page III and IV, Fig. [4] and [10].
Adjusting	Install in reverse order.
Temperature adjustment , see fold-out page I Fig. [2].	Unscrew and clean mousseur (13 952) see fold-out page II.
<hr/>	Shower , see fold-out page IV, Fig. [11].
Temperature limitation	The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.
The safety stop limits the temperature range to 38 °C.	Thanks to the SpeedClean nozzles, which must be regularly cleaned, limescale deposits on the rose can be removed by simply rubbing with the fingers.
The 38 °C limit can be overridden by pressing the button, see Fig. [3]. Temperatur end position is at 46 °C.	Replacement parts , see fold-out page II (* = special accessories).
If 43 °C temperatur end position is desired please take the temperatur limiter (in the scope of delivery) shown in Fig. [3].	<hr/>
<hr/>	Care
Shower mixer:	For directions on care, refer to the accompanying Care Instructions.
Adjusting the economy stop , see fold-out page III Fig. [4].	
If a higher flow rate is desired, the stop can be overridden by pressing the button, fold-out page III Fig. [5].	
Bath mixer:	
Handle operation , see fold-out page III Fig. [6].	
Eco function , by pressing the button the flow rate for the shower can be increased.	
<hr/>	
Prevention of frost damage	
When the domestic water system is drained, thermostat mixers must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections. For this purpose, the mixer must be removed from the wall.	

F

Domaine d'application

Les robinetteries thermostatisques sont conçues pour fournir de l'eau chaude avec des accumulateurs sous pression et permettent d'obtenir une température de l'eau extrêmement précise. Si la puissance est suffisante (à partir de 18 kW, ou 250 kcal/min), des chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également.

Les thermostats ne peuvent pas être utilisés avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre). Tous les thermostats sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bars. Si des différences de température devaient apparaître, régler le thermostat en fonction des conditions locales d'utilisation (voir Réglage).

Caractéristiques techniques

Pression dynamique minimale sans résistance hydraulique en aval	0,5 bar
Pression dynamique minimale avec résistance hydraulique en aval	1 bar
Pression de service maxi.	10 bars
Pression dynamique recommandée	1 à 5 bars
Pression d'épreuve	16 bars
Débit à une pression dynamique de 3 bars	
Robinet	env. 20 l/min
Douche	env. 14 l/min
Température d'eau maxi. à l'arrivée d'eau chaude	70 °C
Température d'admission maxi. recommandée (économie d'énergie)	60 °C
Verrouillage de sécurité	38 °C
Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée	
Raccordement eau froide	à droite
Raccordement eau chaude	à gauche
Débit minimal	= 5 l/min
Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.	

Installation

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!

Monter les raccordements et visser la robinetterie, voir volet I, fig. [1].

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.

La saillie peut être augmentée à l'aide d'une rallonge de 20mm, voir volet II, pièces de rechange, réf. 07 130.

Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Raccordement inversé (chaud à droite - froid à gauche).

Remplacer la cartouche compacte de thermostat, voir pièces de rechange, volet II, réf. 47 175 (1/2").

Lors de l'insertion de la cartouche compacte de thermostat, la fonction Cool Touch a été supprimée.

Réglage

Réglage de la température, voir volet I fig. [2].

Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par le verrouillage de sécurité. Il est possible d'aller au-delà de la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur la touche, voir fig. [3].

Temperatur position de fin est à 46 °C.

Si le position de fin de temperatur doir être limitée à 43 °C utilise le limiteur de température (dans la livraison) voir fig. [3].

Robinetterie de douche :

Réglage de la butée économique, voir volet III, fig. [4].

Il est possible d'aller au-delà de la butée en appuyant sur la touche, voir volet III, fig. [5].

Mitigeur de bain :

Utilisation du croisillon, voir volet III, fig. [6].

Fonction Eco, il est possible d'augmenter le débit du robinet en appuyant sur la touche.

Attention en cas de risque de gel

En cas de mise hors gel, la purge simple de l'installation n'est pas suffisante pour protéger la robinetterie. Lors de la purge de l'installation principale, vous devez vider le corps thermostatique dont les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Pour cela, ôter le thermostat du mur.

Maintenance

Vérifier toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer éventuellement et les lubrifier avec la graisse spéciale pour robinets.

Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

Clapet anti-retour, voir volet III fig. [7].

Dévisser l'ergot de raccordement avec une clé Allen de 12mm.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Cartouche compacte de thermostat, voir volet IV, fig. [8].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Après tout travail de maintenance sur la cartouche compacte de thermostat, un réglage est nécessaire (voir Réglage).

Commande Aquadimmer (mitigeur de bain), voir volet IV, fig. [9].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Tête en céramique (robinetterie de douche), voir volet III et IV, fig. [4] et [10].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Mousseur (13 952), le dévisser et le nettoyer, voir volet II.

Douche, voir volet IV, fig. [11].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

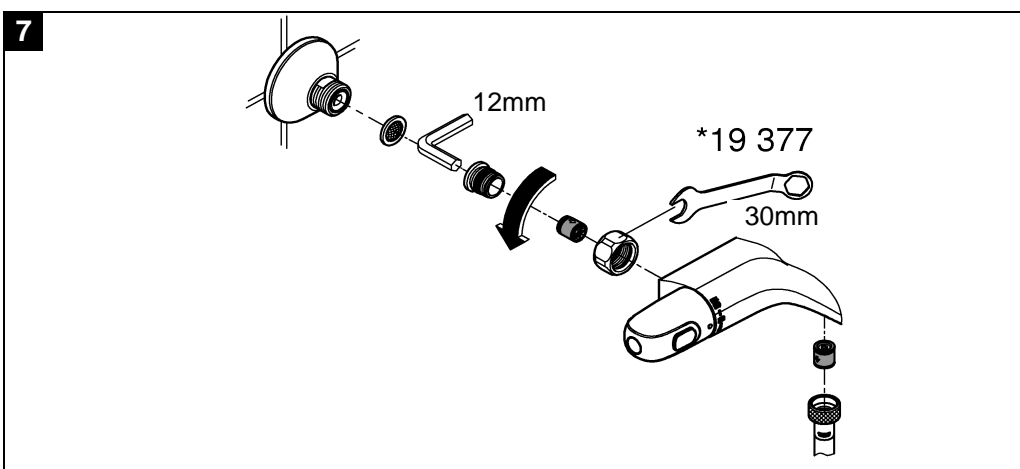
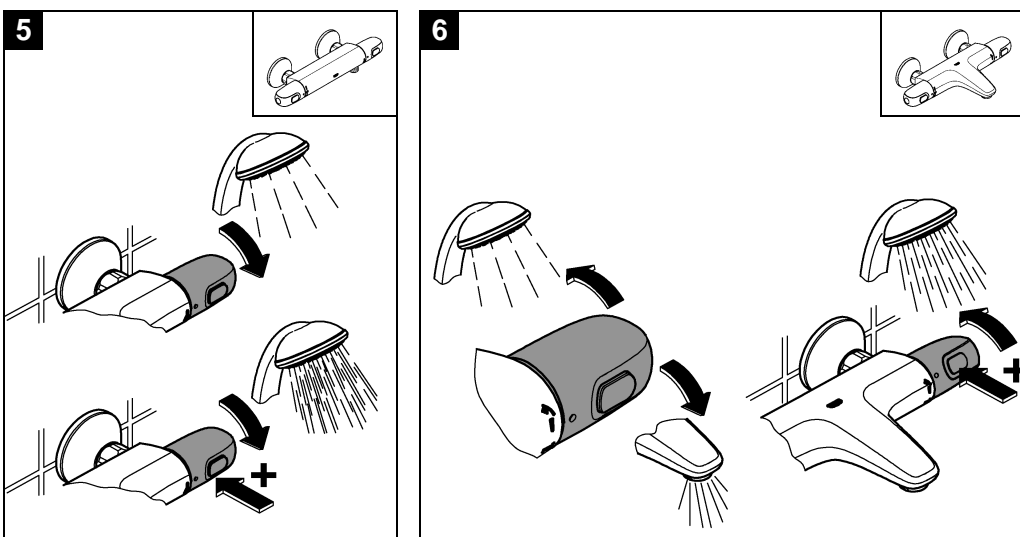
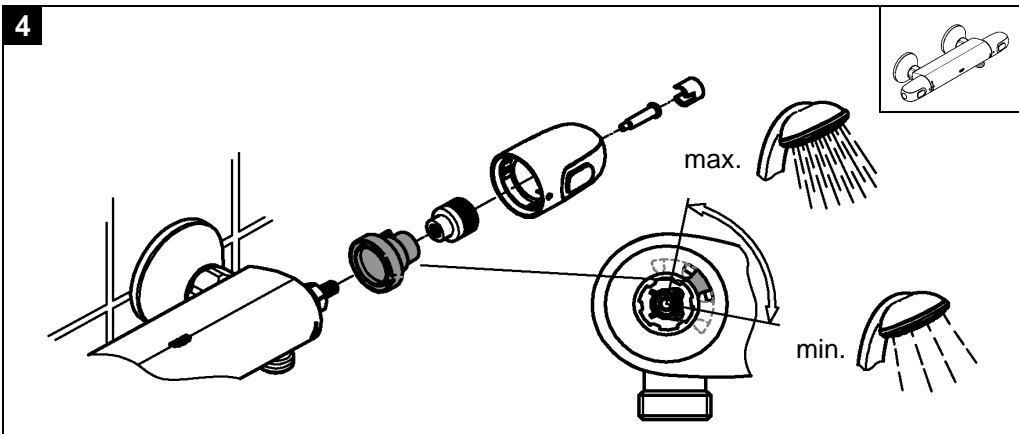
Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans.

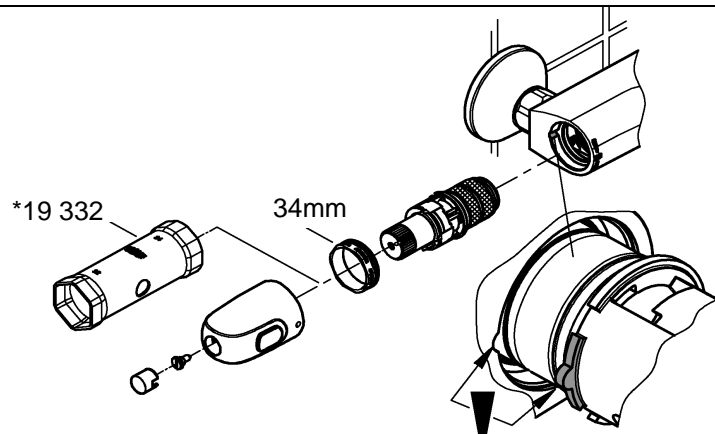
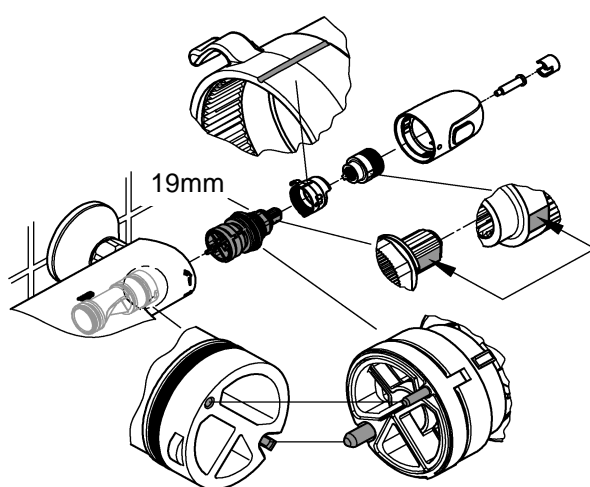
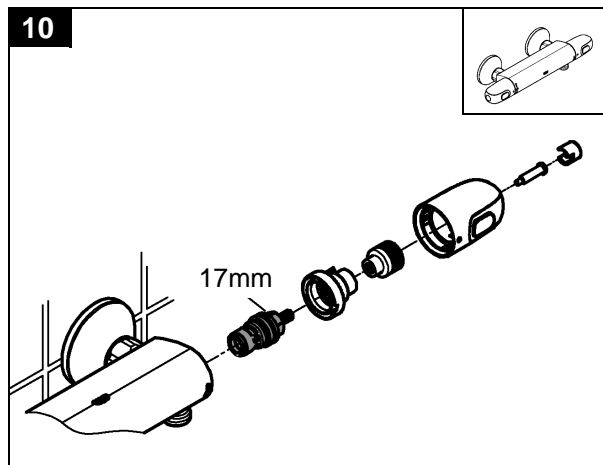
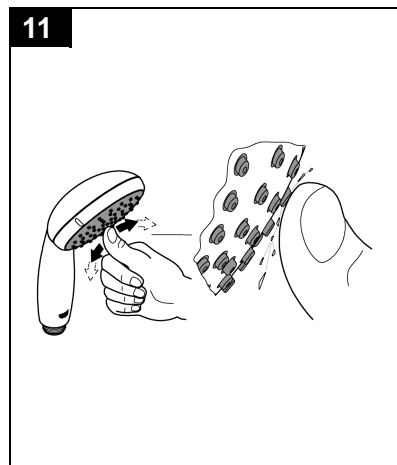
Les buses SpeedClean, qui doivent être nettoyées régulièrement, permettent d'éliminer, par frottement avec les doigts, les dépôts calcaires sur le diffuseur.

Pièces de rechange, voir volet II (* = accessoires spéciaux).

Entretien

Les indications relatives à l'entretien figurent sur la notice jointe à l'emballage.



8**9****10****11**





D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
AUS Argent Sydney + (02) 8394 5800 Argent Melbourne + (03) 9682 1231	FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ +09/373 4324	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.pl	AL BiH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CH +41 448777300 info@grohe.ch	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CN +86 21 63758878	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CY +357 22 465200 info@grome.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8041617	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2014/03/21