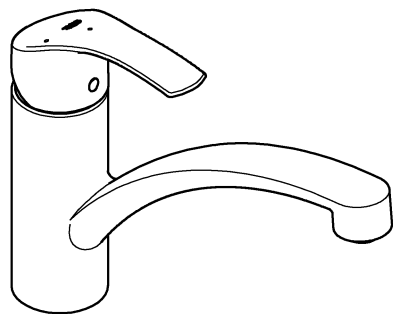


EUROSMART
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.0265.031/ÄM 230905/11.14
www.grohe.com

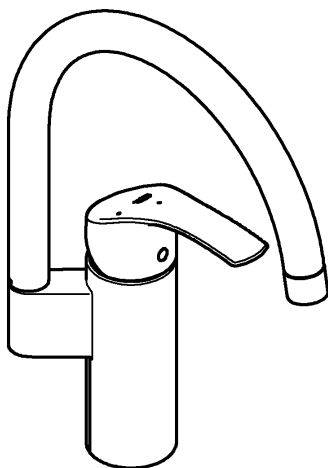
Pure Freude an Wasser



32 221



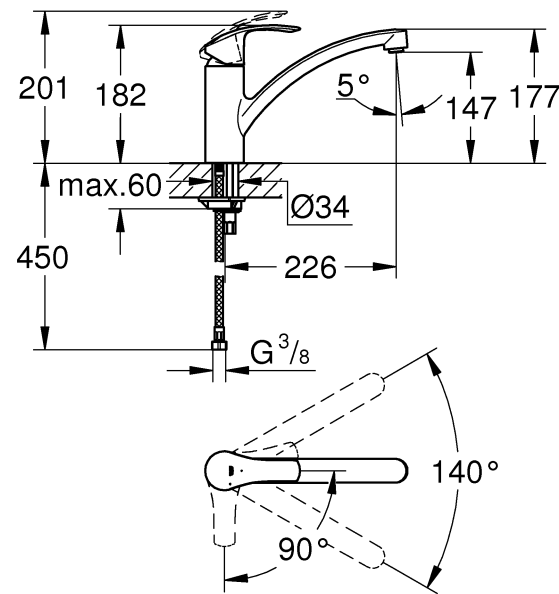
32 223



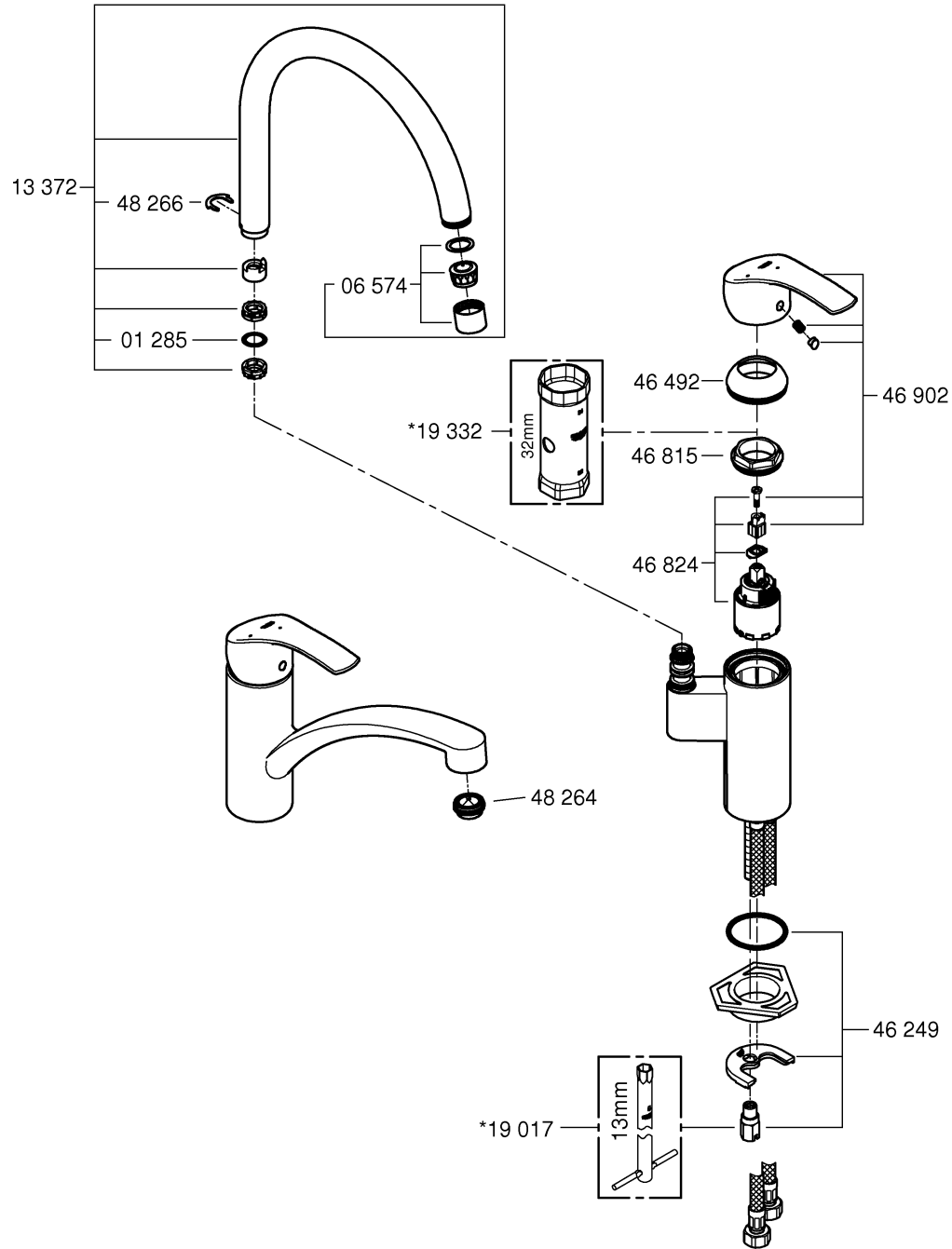
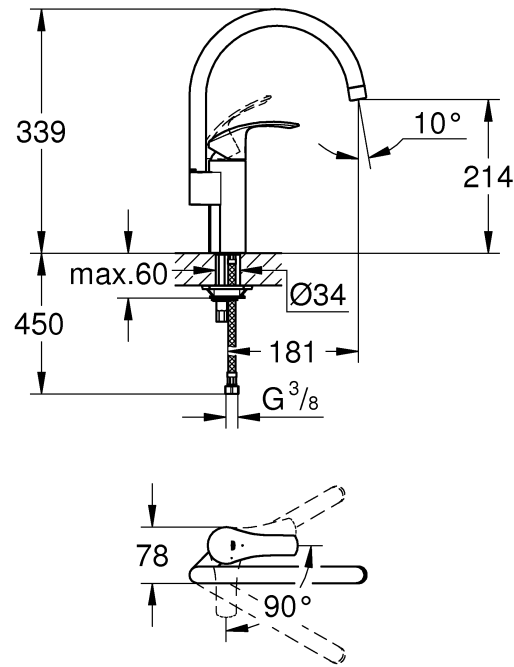
(F)1

(GB)1

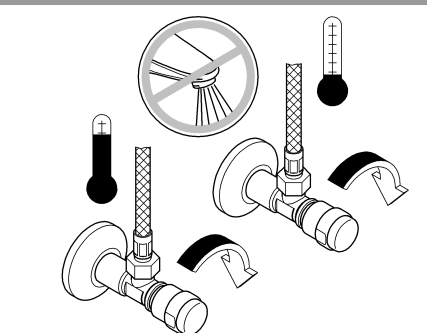
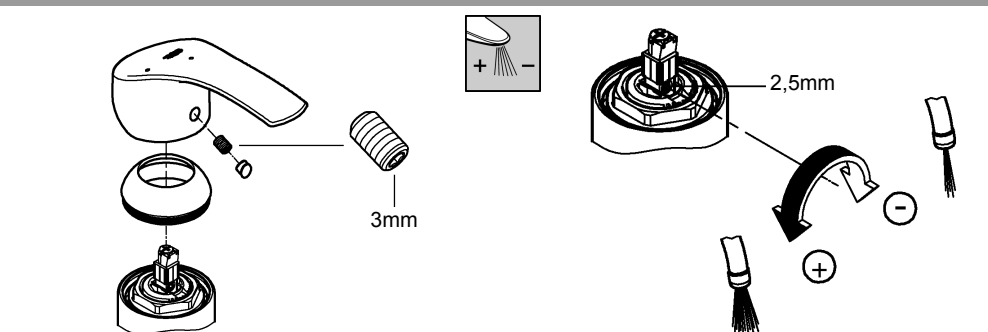
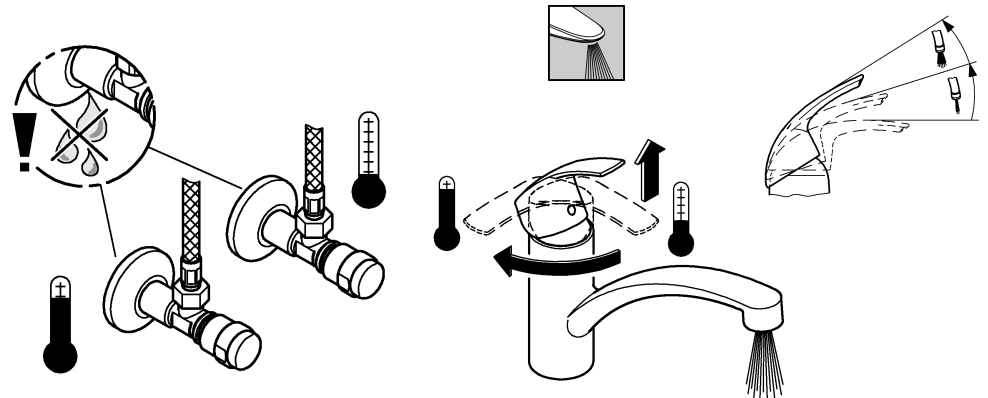
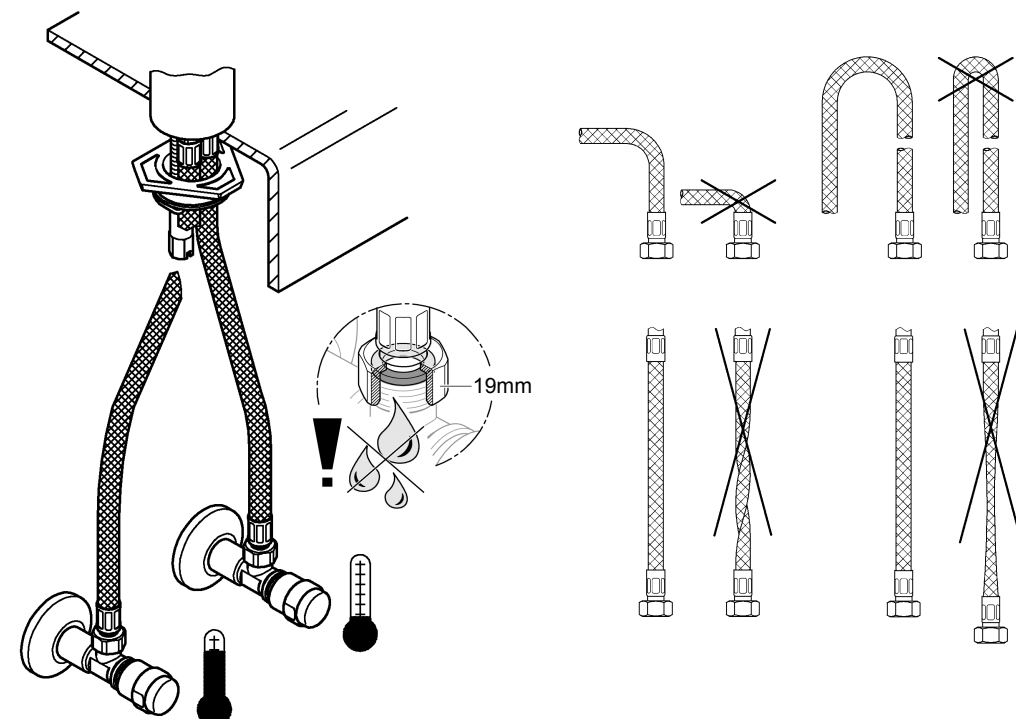
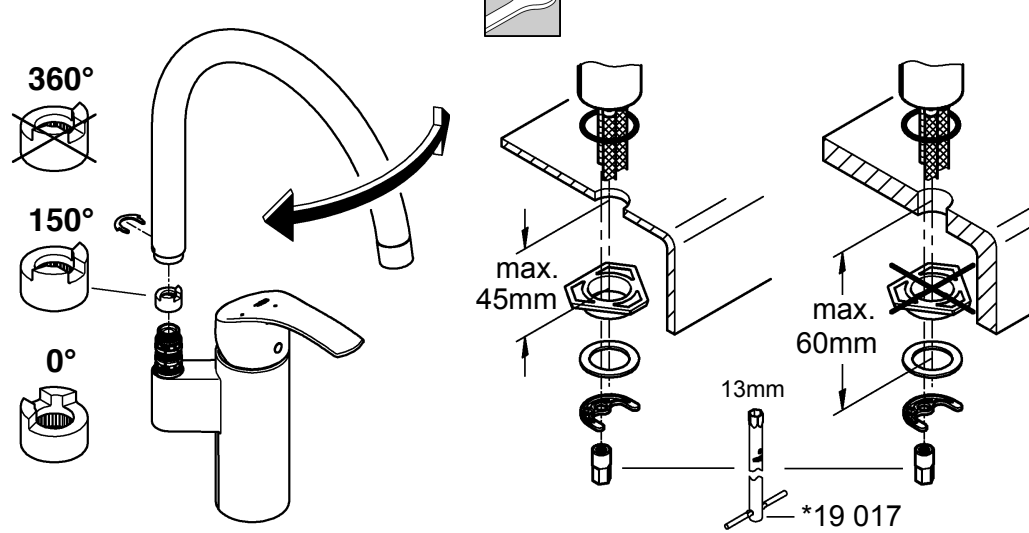
32 221



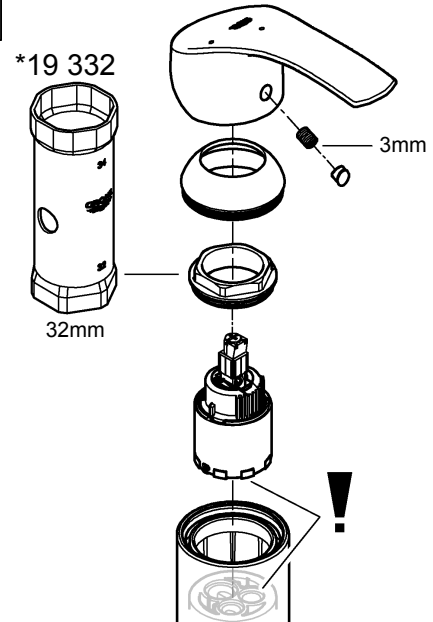
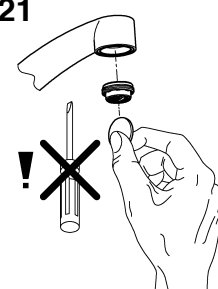
32 223



32 223



32 221





La documentation technique/produit est exclusivement destinée aux plombiers et aux personnels qualifiés.
Penser à la remettre à l'utilisateur.

Domaine d'application:

Un fonctionnement avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) n'est **pas possible!**

Caractéristiques techniques

Pression dynamique: minimale 0,5 bar – recommandée 1 à 5 bars

Pression de service: 10 bars maxi.

Pression d'épreuve: 16 bars

Débit à une pression dynamique de 3 bars:

32 221: env. 11 l/min

32 223: env. 12,5 l/min

Température de l'eau chaude 70 °C maxi.

Recommandée (économie d'énergie): 60 °C

Désinfection thermique possible

Longueur de serrage : 60mm maxi.

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.

Eviter les différences importantes de pression entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide!



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



Fonctionnement

Contrôler l'étanchéité des raccordements et contrôler le fonctionnement de la robinetterie.
Fonction économie d'eau par point dur perceptible à mi-course d'ouverture du levier.



Limiteur de débit

La limitation du débit est déconseillée avec des chauffe-eau instantanés à commande hydraulique.



Maintenance

Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

Fermer les arrivées d'eau en cas de maintenance.



Contrôler le siège des joints lors du montage de la cartouche.

Visser jusqu'à ce que la pièce tourne dans le vide.



Pièces de rechange voir vue explosée

(* = accessoires spéciaux).

Entretien: voir les instructions d'entretien



This technical product information is exclusively for the installer or trained specialists.
Please pass these instructions on to the user.

Application:

Operation with unpressurised storage heaters is **not** possible.

Specifications

Flow pressure: min. 0.5 bar – recommended 1 – 5 bar

Operating pressure: max. 10 bar

Test pressure: 16 bar

Flow rate at 3 bar flow pressure:

32 221: approx. 11 l/min

32 223: approx. 12.5 l/min

Hot water inlet temperature max. 70 °C

Recommended (energy saving): 60 °C

Thermal disinfection possible

Clamping length: max. 60mm

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.



Installation:
Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!



Function:

Check connections for leaks and check function of fitting.
Economy function due to perceptible resistance when opening the lever.



Flow rate limitation:

The use of flow rate limiters in combination with hydraulic instantaneous heaters is not recommended.



Maintenance:
Inspect and clean all components and replace if necessary.

Shut off water supply for maintenance work.



When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated.

Tighten screw coupling until it turns freely.



Replacement parts: see exploded drawing
(* = special accessories)

Care: see Care Instructions