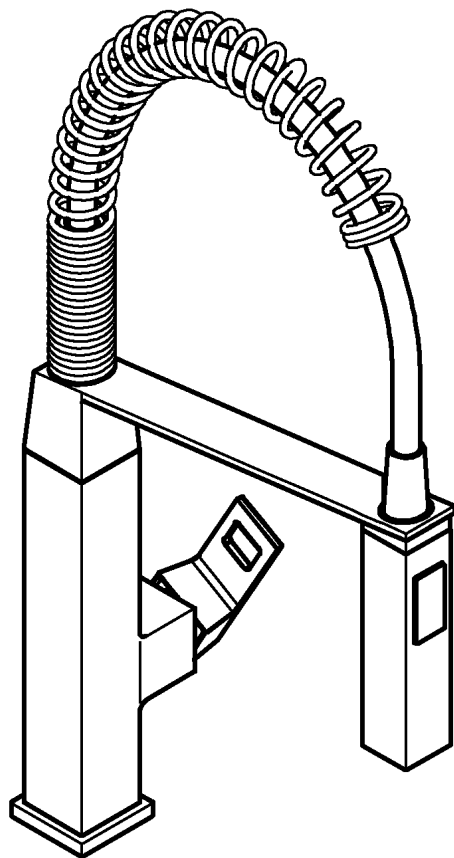


EUROCUBE
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.0403.031/ÄM 234984/05.15
www.grohe.com

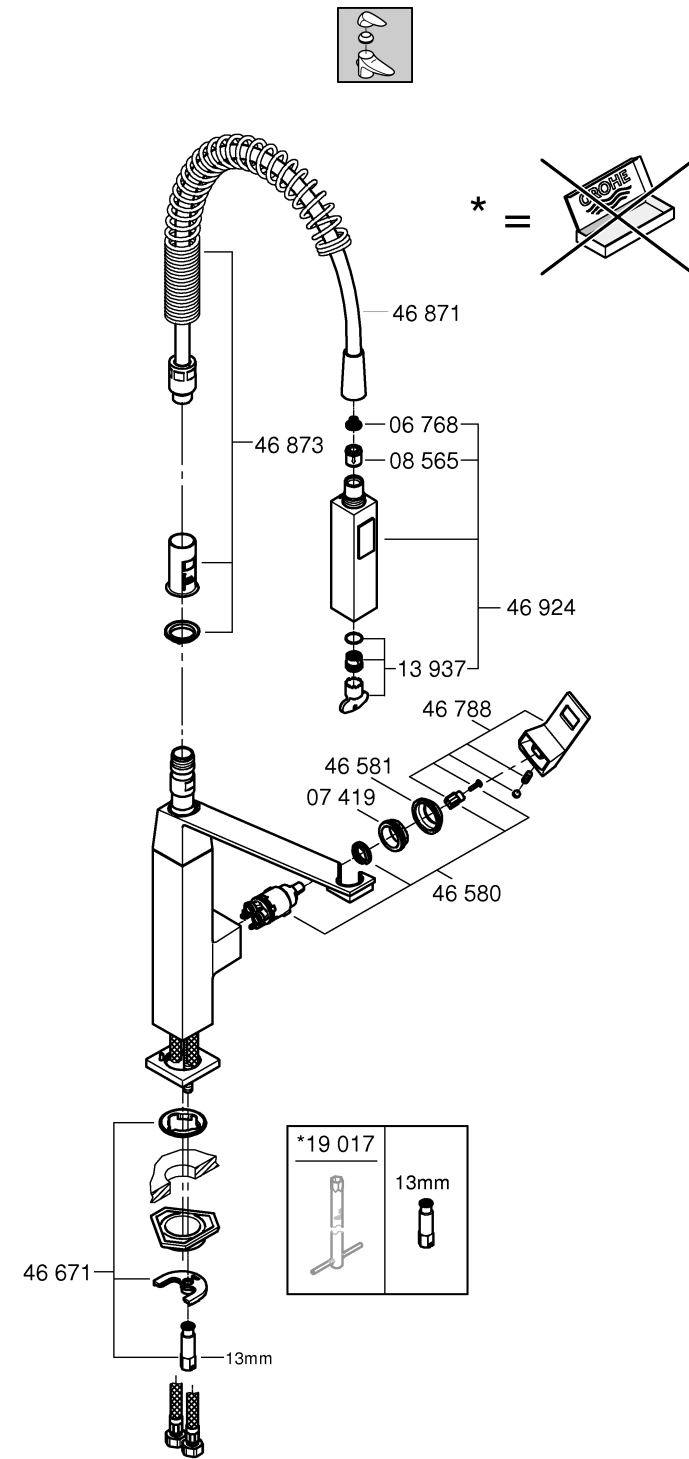
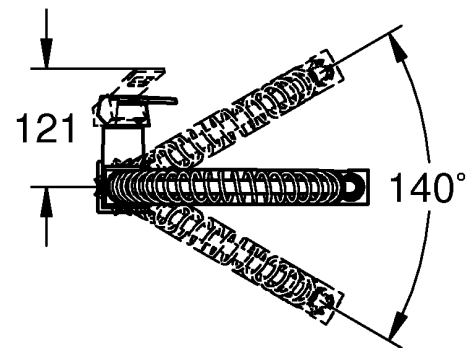
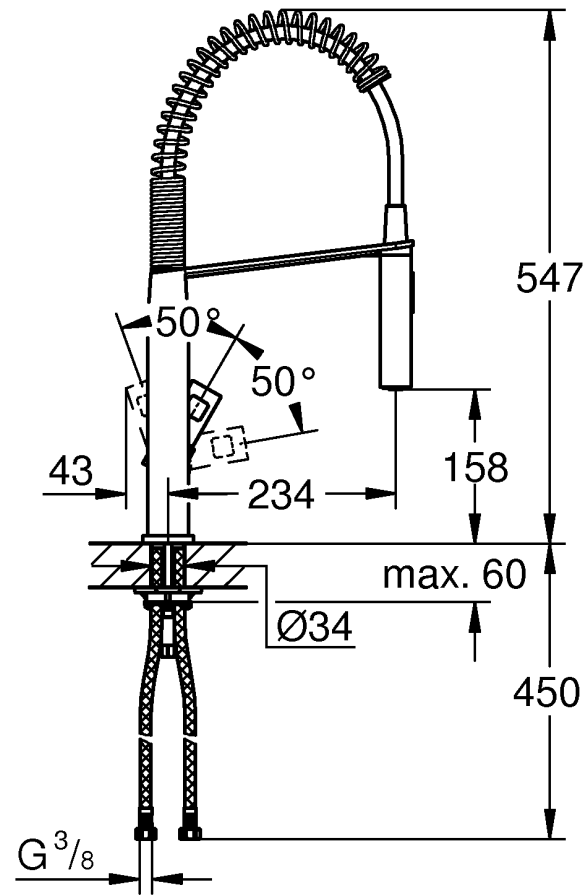
Pure Freude an Wasser

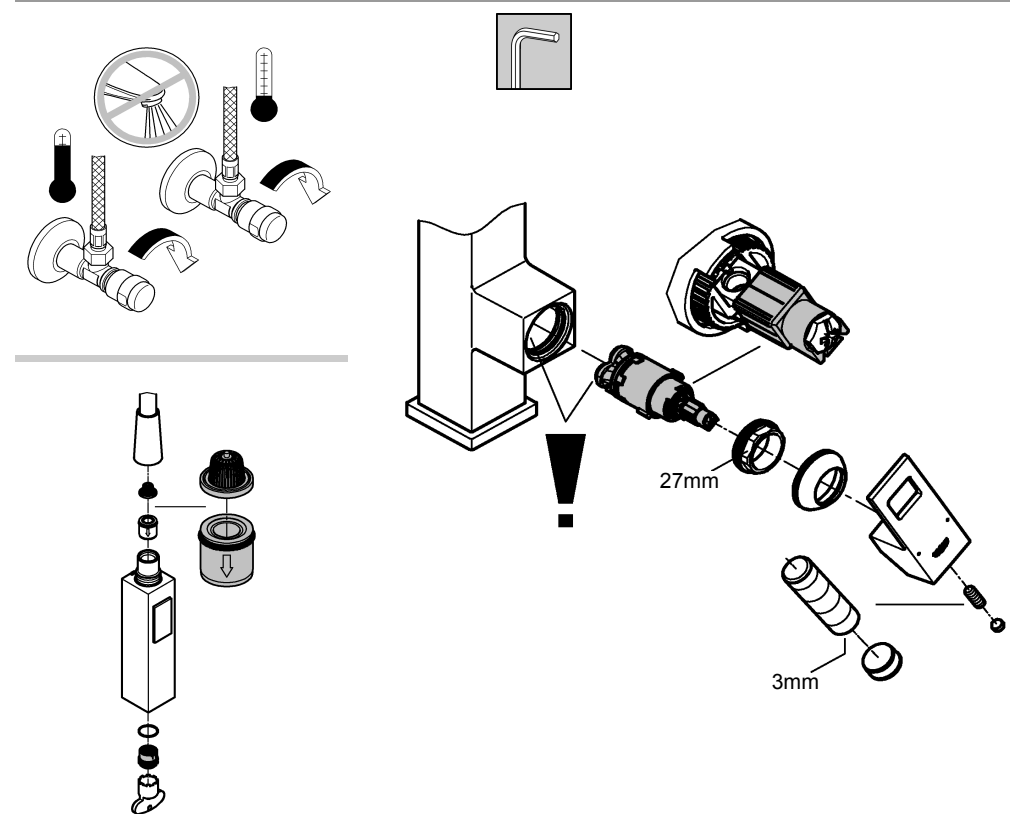
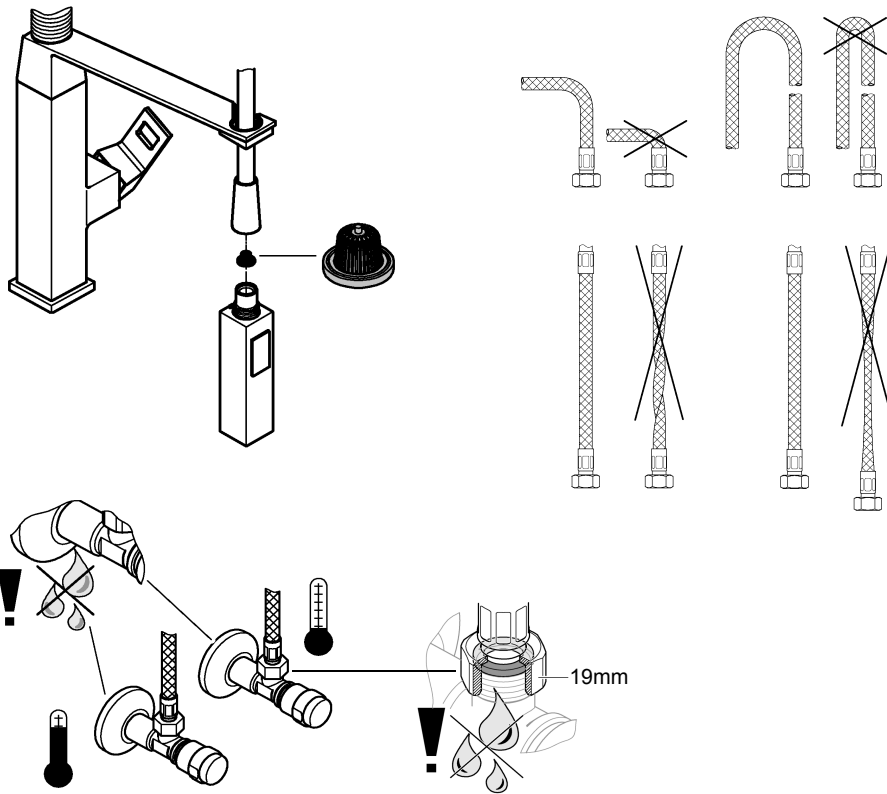
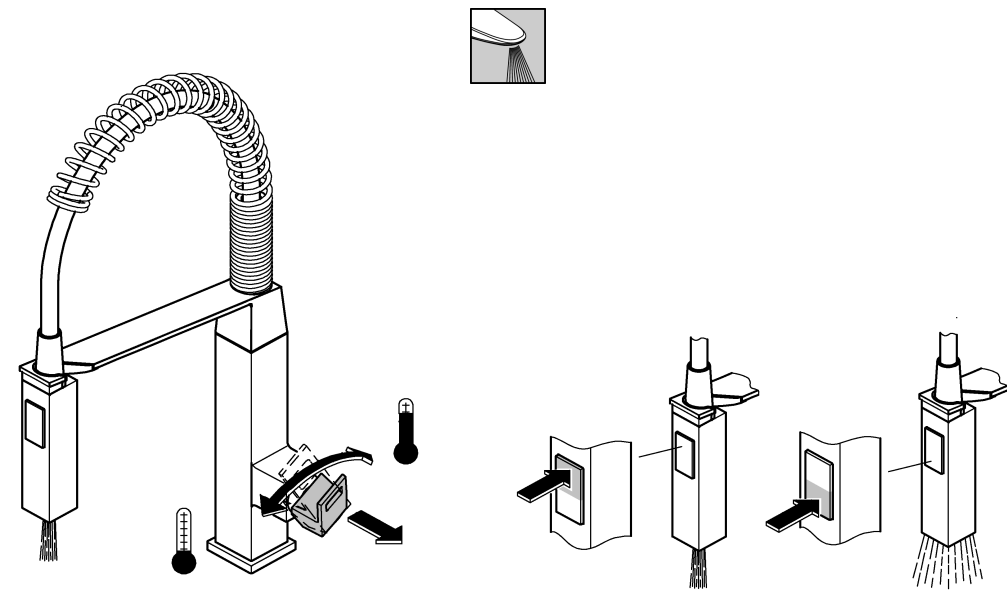
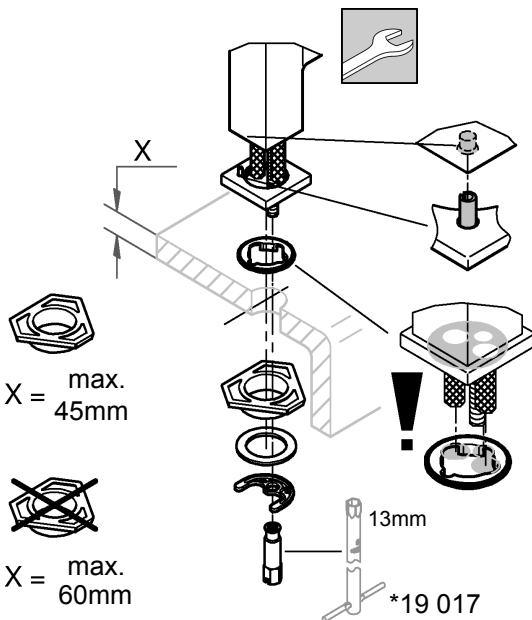


31 395



(D)	1	(NL)	3	(PL)	6	(P)	8	(BG) ...	11	(CN) ...	13
(GB)	1	(S)	4	(UAE)	6	(TR)	9	(EST) ...	11	(UA) ...	14
(F)	2	(DK)	4	(GR)	7	(SK)	9	(LV) ...	12	(RUS) ...	14
(E)	2	(N)	5	(CZ)	7	(SLO) ...	10	(LT) ...	12		
(I)	3	(FIN)	5	(H)	8	(HR) ...	10	(RO) ...	13		







F 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 de la douche:	env. 10 l/min
--	---------------

du mousseur:	env. 11 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!

Les robinetteries GROHE avec douche ou douchette extractible sont équipées de clapets anti-retour éprouvés.



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.

La fermeture de la robinetterie entraîne le passage automatique du jet de douche au jet de mousseur.



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.

Insérer la bague filetée et serrer jusqu'au blocage.

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 vue explosée

(* = accessoires spéciaux).

Entretien: voir les instructions d'entretien



E ¡Esta información técnica de productos está destinada exclusivamente para el instalador o profesionales del sector!
¡Por favor, entréguesela al usuario!

Campo de aplicación

No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

Datos técnicos

Presión de trabajo:	mín. 0,5 bares - recomendada 1 – 5 bares
---------------------	--

Presión de utilización:	máx. 10 bares
-------------------------	---------------

Presión de verificación:	16 bares
--------------------------	----------

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares	
---	--

ducha:	aprox. 10 l/min
--------	-----------------

mousseur:	aprox. 11 l/min
-----------	-----------------

Temperatura de la entrada del agua caliente:	máx. 70 °C
--	------------

Recomendada (ahorro de energía):	60 °C
----------------------------------	-------

Desinfección térmica posible

Longitud de apriete	máx. 60mm
---------------------	-----------

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.

Deberán evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!

Las griferías GROHE con ducha o con caño/ducha extraíble están equipadas con válvulas antirretorno.



Instalación:

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)!



Funcionamiento:

Comprobar la estanqueidad de las conexiones y el funcionamiento de la grifería.

Al cerrar el monomando se pasa automáticamente de chorro de ducha a chorro de mousseur.



Mantenimiento:

Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

¡Cerrar la alimentación de agua al realizar trabajos de mantenimiento!



Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas.

Enroscar la unión atornillada y apretar fuertemente.

Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.

Las boquillas SpeedClean deben limpiarse con regularidad y gracias a ellas los depósitos calcáreos que se hayan podido formar en el aro de salida se eliminan con un simple frotado.



Recambios: véase la vista de despiece

(* = Accesorio especial)

Cuidados: véanse las instrucciones de conservación