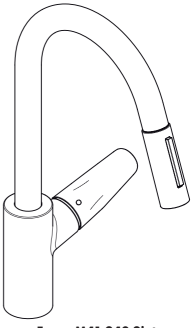
hansgrohe

دليل الاستخدام / تعليمات التجميع **AR**

Instructions for use / Assembly instructions

2



Focus M41 240 2jet 31815005

ننبيهات الأمان

🛕 يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحشار أو الجروح.

> △ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أية تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أية تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
 - يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلاطات المياه طبقا للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقًا للوائح الخاصة بكل بلد.

المواصفات الفنية

الحد الأقصى 1 ميجابسكال ضغط التشغيل: ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال 1,6 ميجابسكال ضغط الاختيار:

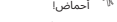
(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI (PSI)

الحد الأقصى °000 درجة حرارة الماء الساخن: 70°C / 4 الدقيقة تعقیم حراری:

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

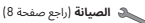
وصف الرمز



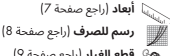


الضبط (راجع صفحة 6)

ضبط تحديد المياه الدافئة. لا ينصح باستخدام محدّد المياه الدافئة مع سخان المياه الوقتي.



يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة 806 EN ؤذلكِ طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنويا على الأقل).



(راجع صفحة 9) **قطع الغيار**

التنظيف (راجع صفحة 10)

التشغيل (راجع صفحة 8)

تنصح شركة هانزجروهي Hansgrohe بعدم استخدام أول نصف لتر من الماء لغرض الشرب وذلك في الٍصباح أو بعد توقف استخدام الماء لفترات طويلة نسبيا.

العطل	السبب	العلاج والإصلاح
ً الماء غير كافٍ	- خلاط الهواء متراكم عليه الجير / الاتساخات	- قم بتنظيف / تغيير خلاط الهواء
الخلاط ثقيل الحركة	- الخرطوشة تالفة، تراكم عليها الجير	- قم بتغيير الخرطوشة
تساقط قطرات مياه من الخلاط	- الخرطوشة تالفة	- قم بتغيير الخرطوشة
خروج الماء من منطقة الخروج المتأرجح	- الحلقة الدائرية تالفة	- قم بتغيير الحلقة الدائرية
خروج الماء من جزء التثبيت	- خراطيم التوصيل ليست مربوطة في الجزء الرئيسي بشكل كامل	- اربط خراطيم التوصيل بيدك
	- الحلقة الدائرية الخاصة بخرطوم التوصيل تالفة	ى - قم بتغيير الحلقة الدائرية

- قم بضبط محدد الماء الساخن درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية - محدد الماء الساخن مضبوط بشكل



English

Safety Notes

⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.

⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- · Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

Technical Data

max. 1 MPa Operating pressure: Recommended operating pressure: 0.1 - 0.5 MPa Test pressure: 1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 60°C Hot water temperature: 70°C / 4 min Thermal disinfection: The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Adjustment (see page 6)

To adjust the hot water limiter. Using a hot water limiter in combination with a continuous flow water heater is not recommended.



Maintenance (see page 8)

The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Dimensions (see page 7)



Flow diagram (see page 8)



Spare parts (see page 9)



Cleaning (see page 10)

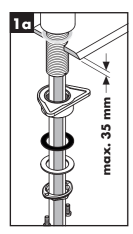


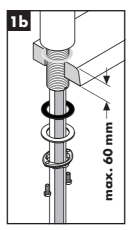
Operation (see page 8)

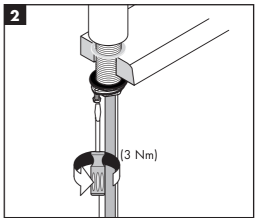
Hansgrohe recommends not to use as drinking water the first half liter of water drawn in the morning or after a prolonged period of non-use.

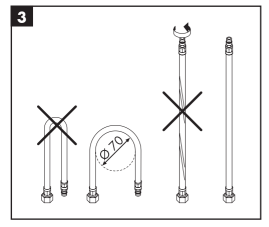
Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Aerator calcified, dirty	- Clean aerator, replace as necessary
Mixer stiff	- Cartridge defective, calcified	- Exchange cartridge
Mixer dripping	- Cartridge defective	- Exchange cartridge
Water escaping in area of swivel	- O-ring defective	- Exchange O-ring
spout		
Water escaping at the threaded base	 connection hoses not completely screwed into basic body 	- Tighten connection hoses by hand
	- O-ring at the connection hose defective.	- Exchange O-ring
Hot water temperature too low	- Hot water limiter incorrectly set	- Set hot water limiter

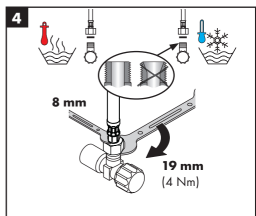


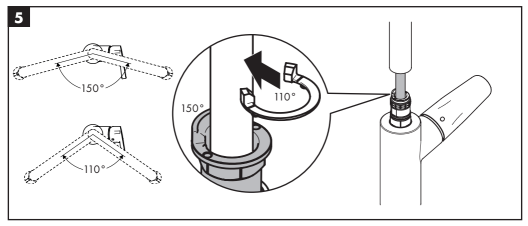




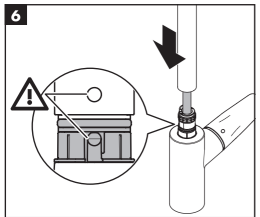


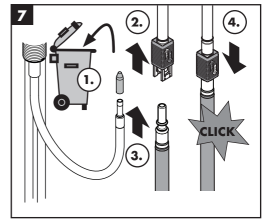


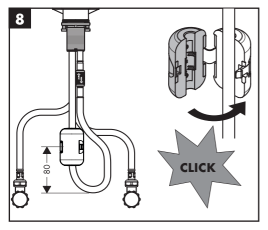


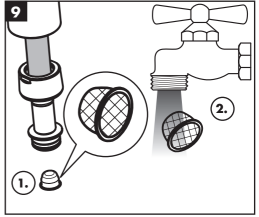


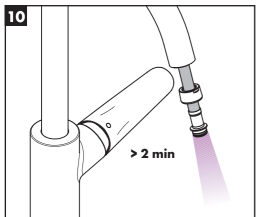


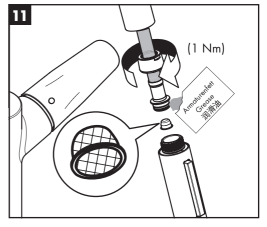










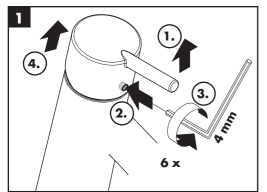


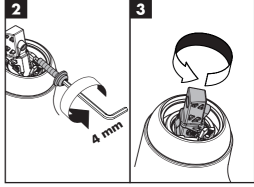


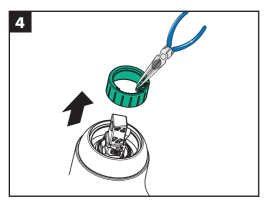


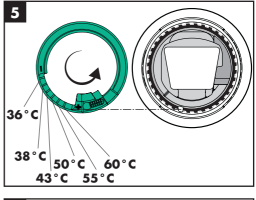


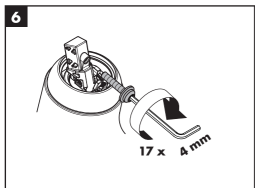


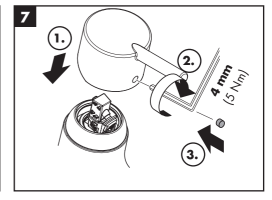




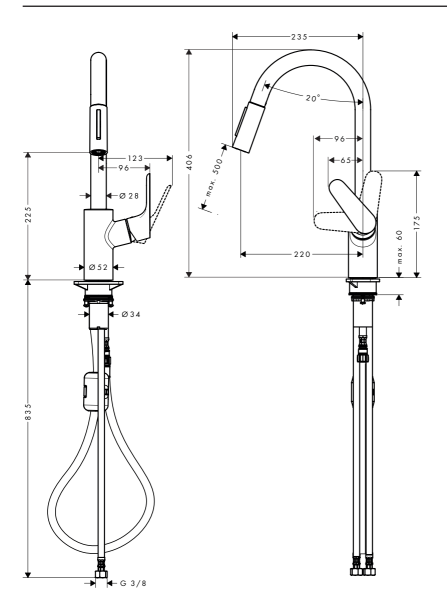




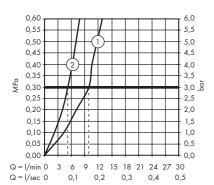


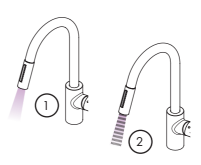




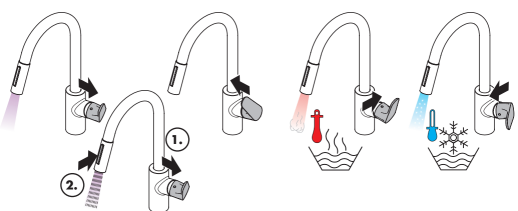


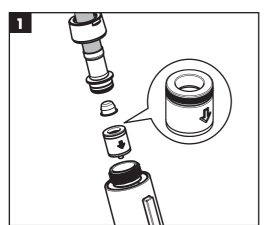


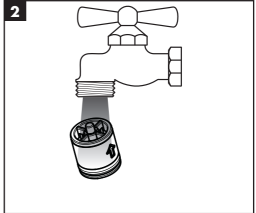




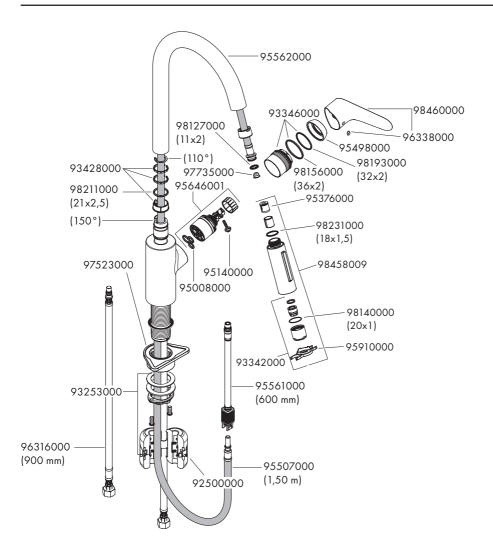














www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation









توصيات التنظيف / الضمان / اتصال 🗚

EN Cleaning recommendation / Warranty / Contact

