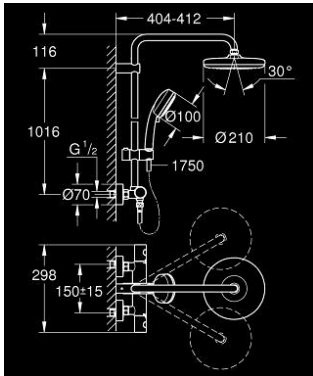


TEMPESTA COSMOPOLITAN SYSTEM 210 27 922 001 شاور سيستم بالترموستات للتثبيت الحائطي



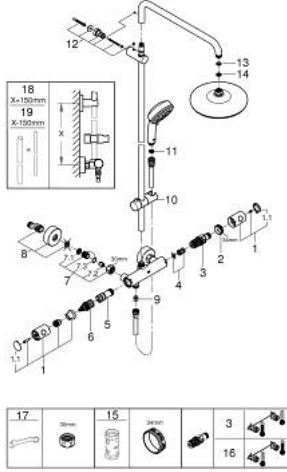
وصف المنتج:

- اللون: كروم
- يتألف مما يلي
- ذراع دش 390 ملم أفقية قابلة للتدوير
- ترموستات مكشوف بوظيفة Aquadimmer
- رأس دش Tempesta 210 (26 408)
- نمط الرذاذ: Rain
- بمفصل كروي
- دش يدوي Tempesta Cosmopolitan 100 (27 571)
- قابل لتعديل الارتفاع بعنصر منزلق
- 1/2 × بوصة (28 410)
- خرطوم Rotaflex TwistStop مقاس 1750 مم بسمك 1/2 بوصة
- القلب المصغر GROHE TurboStat بالعنصر الحراري الشمعي
- زر أمان GROHE SafeStop عند 38 °C
- GROHE SafeStop Plus optional temperature limiter at 43°C included
- تقنية GROHE DreamSpray لنمط رشاش مثالي
- لمسة كروم نهائية من GROHE Long-Life
- نظام منع التكلسات SpeedClean
- دليل Inner WaterGuide لحياة أطول
- TwistStop لمنع التواء الخرطوم
- الحد الأدنى لمعدل التدفق 7 ل/دقيقة
- ترقية اختيارية: صينية GROHE EasyReach (26 362)، تباع على حدة



TEMPESTA COSMOPOLITAN SYSTEM 210 27 922 001 شاور سيستم بالترموستات للتثبيت الحائطي

قِطْعُ الْغِيَارِ



1: مقبض معدني بقياس 1/2 بوصة (47984000 رقم الطلب).

1.1: غطاء تغطية (6458500M رقم الطلب).

2: حلقة تركيب (47743000 رقم الطلب).

3: قلب مضغوط ترموستاتي 1/2 بوصة (47439000 رقم الطلب).

4: مصد (47398000 رقم الطلب).

5: طرد الماء (47751000 رقم الطلب).

6: مقيد ماء (12433000 رقم الطلب).

7: صمام مانع للإرجاع (47189000 رقم الطلب).

7.1: مصفاة غبار (0726400M رقم الطلب).

7.2: صمام مانع للإرجاع (08565000 رقم الطلب).

7.3: حلقة دائرية بقطر 17 x قطر (0305500M رقم الطلب) 2

8: وصلة مستقيمة (12662000 رقم الطلب).

9: صمام مانع للإرجاع (08565000 رقم الطلب).

10: عنصر انزلاق (12140000 رقم الطلب).

11: مصفاة غبار (0700200M رقم الطلب).

12: حامل عامود دش (48423000 رقم الطلب).

13: عازل ليفي بقطر 18.5 x قطر (0138900M رقم الطلب) 12 x 2

14: مصفاة غبار (48007000 رقم الطلب).

15: موسع مقبس* (19332000 رقم الطلب).

16: قلب GROHE TurboStat 1/2 بوصة* (47175000 رقم الطلب).

17: توسعة خاصة* (19377000 رقم الطلب).

18: أنبوب شاور سيستم للتركيب العكسي* (48053000 رقم الطلب).

19: أنبوب شاور سيستم للتركيب العكسي* (48054000 رقم الطلب).

* إكسسوارات* اختيارية*