

# Micromario DI MET\_EN

90x127mm

NanoCloud technology evenly distributes invisible water vapour into your room. In dry conditions moisture from the humidifier will be absorbed by walls, furniture, and other items in your room. Ventilation of dry outside air will also increase the time it takes to reach the target humidity. To optimize humidification and purification performance, it's recommended to close doors and windows during use.

## Connectivity



You can use the app to control the purifier and check air quality. Download and install the Philips app

## Clean Home+

Open the app and click on "Connect a New Device" or press the "+" button to connect your device. Please follow the steps in the app.

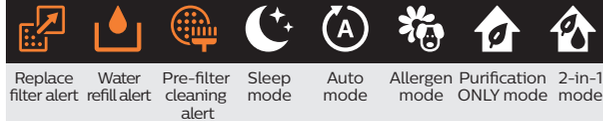
## Control



Hold for 3 seconds

Hold for 3 seconds: Display switch between PM2.5 / IAQ / Current humidity level

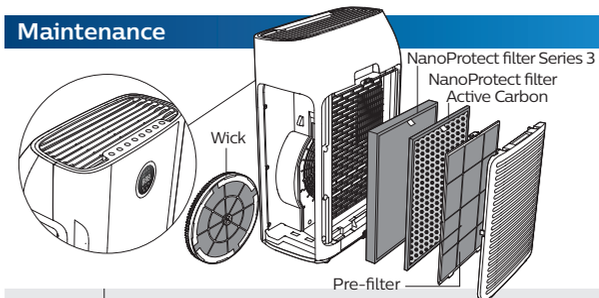
## Display



Allergen index from 1 to 12 where 1 indicates best air quality



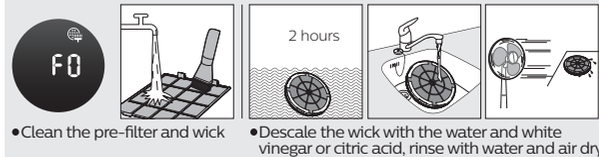
## Maintenance



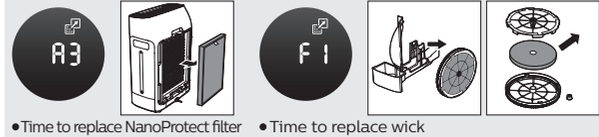
### EVERY WEEK

Rinse the water tank, the water tray and the NanoCloud rotatray humidification wick.

### When display shows F0



### When display shows A3 / C7 / F1



4241 211 03513-1

# Micromario DI MET\_AR

90x127mm

### الصيانة

فلتر NanoProtect السلسلة 3  
فلتر NanoProtect من الكربون النشط  
قتل  
الفلتر الأولي

كل أسبوع اغسل خزان المياه وضمينة المياه وقتل الترطيب الدوار المرؤد بتقنية NanoCloud.

عندما يتم عرض FO على الشاشة

تنظيف الفلتر الأولي والقتل  
• قم بإزالة الترسبات الكلسية من الفلتر بواسطة المياه والغسل الأبيض أو حمض الستريك، ثم شطفه بالمياه وجففه بواسطة الهواء.

عندما يتم عرض A3 / C7 / F1 على الشاشة

وقت استبدال الفلتر  
وقت استبدال الفلتر NanoProtect  
وقت استبدال الفلتر

اضغط على (L) لمدة 3 ثوانٍ لإعادة التعيين بعد التنظيف أو استبدال الملحق  
قد تصدر رائحة من الفلتر بعد استخدامه لفترة محددة بسبب امتصاص الهواء الداخلي. أزل الفلتر وضعه في مكان يتميز بتجوية مناسبة وتحت أشعة الشمس المباشرة لعدة ساعات. أعد تركيبه ثم حاول استخدامه من جديد. إذا استمرت الرائحة، فيرجى استبدال الفلتر.

وقت استبدال فلتر الكربون النشط

4241 211 03513-2

تقوم تقنية NanoCloud بتوزيع بخار المياه غير المرئي بطريقة متساوية في أرجاء غرفتك. في الظروف الجافة، ستقوم الجدران والأثاث والعناصر الأخرى في غرفتك بامتصاص الرطوبة من جهاز ترطيب الهواء، وستؤدي تهوية الهواء الخارجي الجاف بزيادة الوقت الضروري للوصول إلى مستوى الرطوبة المطلوب. لزيادة أداء عملية الترطيب والتنقية إلى أقصى حد، يوصى بإغلاق الأبواب والنوافذ أثناء الاستخدام.

### إمكانية الاتصال

يمكنك استخدام التطبيق للتحكم بجهاز تنقية الهواء والتحقق من جودة الهواء. تنزيل تطبيق Philips وتثبيته

## Clean Home+

افتح التطبيق وانقر فوق "توصيل جهاز جديد" أو اضغط على زر "+" لتوصيل جهازك. يرجى اتباع الخطوات المتوفرة في التطبيق.

### التحكم

الطاقة قفل الأطفال الوضع التلقائي سرعة المروحة إعداد الرطوبة ضوء خافت تشغيل/إيقاف المؤقت/إعادة التعيين

اضغط باستمرار لمدة 3 ثوانٍ: يتم تبديل العرض بين مؤشر مسببات الحساسية في الداخل (IAI) / مستوى الرطوبة الحالي

الضغط باستمرار لمدة 3 ثوانٍ

### الشاشة

تنبيه لاستبدال الفلتر تنبيه لإعادة تعبئة المياه تنبيه لتنظيف الفلتر الأولي وضع السكن الوضع التلقائي وضع مسببات الحساسية وضع التنقية فقط وضع 2 في 1

مؤثر مسببات الحساسية في الداخل / مؤثر مسببات الحساسية في الداخل (IAI) / جودة الهواء

مؤثر مسببات الحساسية في الداخل / مؤثر مسببات الحساسية في الداخل (IAI) / مستوى الرطوبة

مؤثر مسببات الحساسية في الداخل / مؤثر مسببات الحساسية في الداخل (IAI) / مستوى الرطوبة

مؤثر PM2.5

مؤثر WiFi

مؤثر PM2.5

مؤثر مسببات الحساسية من 1 إلى 12، حيث يشير الرقم 1 إلى أفضل جودة هواء

جيد معتدل رديء رديء جداً