



Philips  
급속가열 온수정수기

급속가열  
Micro X-Clean 필터  
6 가지 사전 온도 설정

ADD5910M

## 순수한 물맛

따뜻한 물과 뜨거운 물

고성과 편리함이 만났습니다. 이제 몇 초 만에 따뜻한 물에서 뜨거운 물에 이르기까지 순수한 맛의 물을 즐길 수 있습니다. 버튼을 눌러 150ml, 250ml, 300ml, 400ml, 500ml 및 연속 출수처럼 물의 양을 설정할 수 있습니다.

### 편리한 사용을 고려한 디자인

- 콤팩트한 크기, 2.2L 대형 물탱크
- 설치가 필요 없는 플러그 앤 플레이
- 필터 수명 표시기를 통해 때맞춰 필터 교체 시기를 알려줍니다.

### 상쾌하고 순수한 물맛

- 최고의 물을 마셔 보세요

### 즉시 간편하게 만드는 뜨거운 물

- 원할 때 마다 몇 초 만에 신선하고 뜨거운 물 제공
- 다양한 용도를 위한 6 가지 온도 설정
- 화면 터치로 5 가지 용량 선택

### 친환경 제품

- 1 회용 플라스틱 병 연간 2,400 개 이상 절감\*\*
- 더 이상 재가열하거나 보온할 필요가 없으므로 에너지 소비가 줄어듭니다.

# PHILIPS

# 사양

## 필터 사양

- 필터 용량 : 100L
- 교체용 필터 카트리지가 : Micro X-Clean 필터 제품군

## 투입 수질

- 투입 수온 : 5-38 ° C
- 투입 수질 : 수도물

## 일반 사양

- 제품 규격 : 150\*262\*300 mm
- 물탱크 용량 : 2.2L

# 주요 제품

## 몇 초 만에 뜨거운 물 제공

혁신적인 급속가열 기술로 단 몇 초 만에 정확하게 원하는 온도로 뜨거운 물을 제공하여 음료가 지닌 최대의 향을 끌어냅니다.

## 6 가지 온도 설정

따뜻한 물에서 뜨거운 물에 이르기까지, 순수한 물맛을 제공합니다. 데치고 우리고 소독할 수 있을 뿐 아니라 차, 커피, 스파게티를 조리하거나 젓병을 소독하는 등 여러 작업이 가능합니다.

## 5 가지 용량 설정

150ml, 250ml, 300ml, 400ml, 500ml 및 연속 출수로 좋아하는 컵이나 심지어 주전자, 냄비까지 채울 수 있는 알맞은 물의 양을 항상 선택할 수 있습니다.

## Micro X-Clean 필터

상쾌하고 순수한 물로 만든 따뜻한 음료를 즐겨 보세요. 필립스 Micro X-Clean 필터는 염소, 석회질, 중금속 및 미세 플라스틱, PFOA 등의 신중 오염 물질을 줄입니다.\*

## 컴팩트한 크기, 대용량

컴팩트한 디자인으로 집이나 사무실 어디서든 안성맞춤입니다. 2.2L의 대용량 물탱크를 사용하기 때문에 자주 리필할 필요가 없으며 쉽게 물을 보충할 수 있습니다. 분리형 물탱크 디자인으로 물 주입과 세척이 용이합니다.

## 설치 필요 없음

전원을 연결하고 켜는 즉시 정수기가 작동을 시작합니다. 배수관에 연결할 필요가 없습니다.

## 필터 수명 모니터링

필터 수명 표시기를 통해 때맞춰 필터를 교체하도록 알려줌으로써 필터 성능을 최상의 상태로 유지하도록 보장합니다.

## 플라스틱 병 사용 절감

플라스틱 생수병은 환경에 상당한 피해를 줄 뿐 아니라 비용도 많이 듭니다. 이제 플라스틱 생수는 필요하지 않습니다. 필립스 정수기는 놓인 자리에서 원할 때 마다 순수한 물맛을 제공합니다.

## 에너지 절약형

필요한 순간, 딱 선택한 용량만큼 물을 가열할 수 있습니다. 더 이상 재가열하거나 보온할 필요가 없습니다. 이 제품은 보온병에 비해 가열 에너지를 70% 절감합니다\*\*\*



발행 일자 2022-12-15

버전 : 1.0.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com

\*\* 해당 정수 필터로 감소되는 오염물이나 기타 물질이 모든 사용자의 물에 반드시 포함되어 있는 것은 아닙니다.

\*\*\*500ml 생수병과 비교 시. 각 필터는 100L 당 1 개월 동안 지속됩니다.

\*\*\*\* 하루 2L의 뜨거운 물을 소비한다고 가정할 때. 가열 전용. 냉각 전력 소비는 제외됩니다.