## Always there to help you

Register your product and get support at www.philips.com/welcome





사용 설명서

## ClearTouch Air

GC568

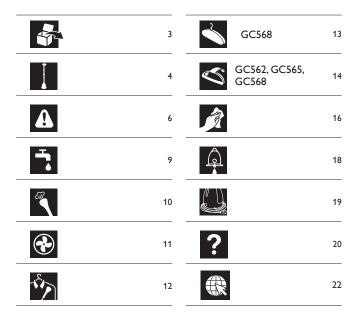
GC565

GC562

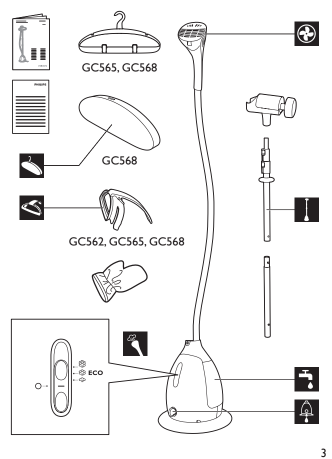
GC560

\|

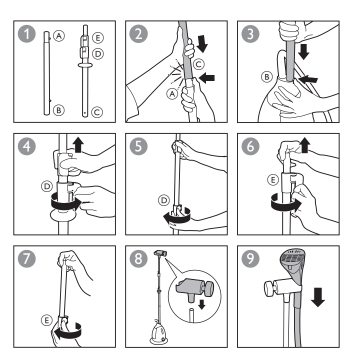
**PHILIPS** 



























# A



#### ---소개

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 www.philips.com/welcome 에서 제품을 등록하여 주십시오.

#### **--**중요**-**

본 제품을 사용하기 전에 이 중요 정보를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

#### 위험

- 제품을 물 또는 다른 액체에 절대 담그거나 헹구지 마십시오. 경고
- 제품에 전원을 연결하기 전에, 제품에 표시된 전압과 사용 지역의 전압이 일치하는지 확인하십시오.
- 플러그 및 전원 코드, 제품 본체에 눈에 띄는 손상이 있거나 혹은, 제품을 떨어뜨렸거나 제품에서 물이 새면, 제품을 사용하지 마십시오.
- 제품을 DC 전원에 연결하지 마십시오.
- 검사 또는 수리가 필요한 경우에는 항상 필립스 서비스 지정점으로 문의하십시오. 품질 보증이 무효화되므로, 제품을 직접 수리하지 마십시오.
- 전원 코드가 손상된 경우, 안전을 위해 필립스 서비스 센터 또는 필립스 서비스 지정점에 의뢰하여 교체하십시오.
- 제품이 전원에 연결된 상태에서는 자리를 절대 비우지 마십시오.
- 8세 이상의 아이들과 신체적, 정신적인 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 풍부하지 않은 성인이 이 제품을 사용하려면 제품 사용과 관련하여 안전하게 사용할 수 있도록 지시사항을 충분히 숙지한 사람의 도움을 받아야 합니다.
- 스팀 분사를 마쳤을 때,물탱크에 물을 채우거나 버릴 때, 제품을 청소하거나 헹굴 때,제품을 사용하다가 잠시라도 자리를 비울 때는 벽면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑으십시오.
- 제품과 전원 코드는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오,
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 못하도록 지도해 주십시오.
  어린이가 혼자 제품 청소나 정비를 하지 않도록 하십시오.
- 제품은 반드시 접지된 벽면 콘센트에 연결하십시오.

- 물탱크가 비어 있을 때는 제품을 사용하지 마십시오.

#### 주의사항

- 전원 코드에 손상 부위가 있는지 정기적으로 점검하십시오.
- 다리미를 사용하는 동안 뜨거운 스팀이나 뜨거운 물이 샐수 있으니 주의하십시오. 스팀과 뜨거운 물은 화상을 입을 수 있습니다.
- 스티머 헤드의 노즐은 매우 뜨거워질 수 있으므로 만질 경우 화상을 입을 수도 있습니다.
- 본 제품은 가정용입니다.
- 바닥에서 제품을 끌거나 당기지 마십시오.
- 사용 시 스티머를 테이블이나 의자 위에 두지 말고 바닥에 두십시오.
- 호스가 U자 형태로 구부러지면 호스 안쪽에 스팀이 응결되어 고이게 됩니다.이로 인해 스티머 헤드에서 스팀이 고르게 분사되지 않거나 물방울이 떨어질 수 있습니다.
- 스팀기가 작동할 때 전원 코드가 뜨거운 스팀에 닿지 않게 하십시오.
- 스팀으로 인해 특정 벽 또는 도어 마감이 손상되거나 변색될 수 있습니다.

#### EMF( 전자기장)

이 필립스 제품은 EMF(전자기장)와 관련된 모든 기준 및 규정을 준수합니다.

#### **---**화경-

- 수명이 다 된 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 말고 지정된 재활용품 수거 장소에 버리십시오.이런 방법으로 환경 보호에 동참하실 수 있습니다.



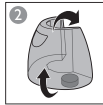
#### **■**보증 및 지원**■**

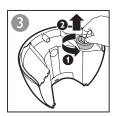
보다 자세한 정보나 지원이 필요한 경우에는 필립스 웹사이트 (www.philips.com/support)를 방문하시거나 제품 보증서를 참조하십시오.



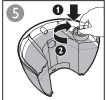
이 제품은 수돗물을 사용하도록 제작되었습니다. 사용 지역의 수돗물이 경수일 경우 석회질이 생성될 수 있습니다. 따라서 제품 수명 연장을 위해 증류수나 정수된 물과 같이 미네랄 성분이 없는 물을 사용하는 것이 좋습니다. 참고: 물탱크에 미네랄 워터, 끓인 물, 향수, 식초, 풀, 석회질 제거제, 다림질 보조제, 기타 화학 약품을 넣지 마십시오. 물이 튀거나 갈색 얼룩이 생기거나 다리미가 손상될 수 있습니다.











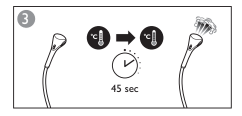


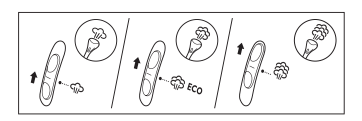


참고:더 빠르게 예열하려면 **爲** (가장 강한 스팀 설정)을 사용하십시오.











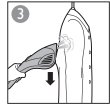
AirStretch 기술은 스티머 헤드에서 생성된 공기 흡입력을 통해 스티머 헤드를 옷감에 더욱 밀착시키며 옷감을 팽팽히 당겨서 스팀이 더 잘 침투되고 주름 제거가 용이해지도록 합니다.

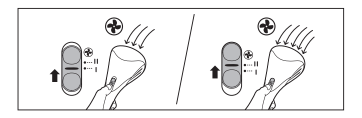
도움말: 흡입 기능을 사용하여 스팀을 분사할 때 스티머 헤드를 웃감에 대고 지긋이 누릅니다. 천천히 아래 방향으로 사용하십시오. 빨리 밀어낼 경우 흡입력이 약해집니다. 최상의 결과를 얻으려면 실크와 같은 섬세한 옷감인 경우에는 I(낮은 흡입력 설정)을, 면과 같은 일반 옷감인 경우에는 II(높은 흡입력 설정)를 사용하는 것이 좋습니다. 프릴, 주름 장식, 루시 장식 또는 스팽글 장식이 달린 원피스의 경우에는 옷 안쪽에서부터 스팀을 분사할 수도 있습니다.

참고: 제품에서 모터 소리가 나고 공기가 스티머 헤드 측면으로 배출되며 스티머 헤드 측면에 습기가 찰 수도 있습니다. 이는 일반적인 현상입니다.





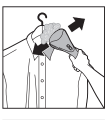






참고: 스팀을 분사하는 동안 스팀호스가 따뜻해집니다. 이는 일반적인 현상입니다.

도움말: 화상을 예방하려면 스팀이 손에 직접 분사되지 않도록 거리를 두고 옷감을 팽팽히 당기십시오.

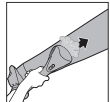








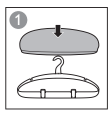


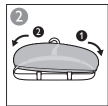


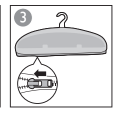


### GC568

어깨 옷걸이로 어깨 부분의 주름을 쉽게 제거할 수 있습니다. 어깨 옷걸이에는 보조 지지대 역할을 하는 특수 3D 직물 패드가 있으므로 스티머 헤드를 패드 위에 대고 눌러서 더 빠르고 효과적인 다림질을 할 수 있습니다. 도움말: 3D 직물 패드는 손세탁하거나 40℃ 이하의 따뜻한 물을 이용하여 세탁기로 세탁해야 합니다. 옷감을 뒤집어서 세탁하십시오.









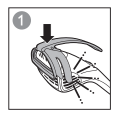




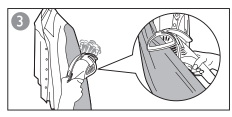
### GC562, GC565, GC568

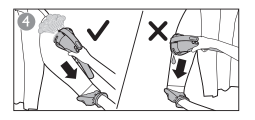
**주의**: 스팀이 켜졌거나 스티머 헤드가 물이 스티머 헤드 밖으로 튀는 것을 뜨거운 상태일 경우 주름선 생성기를 탈부착하지 마십시오.

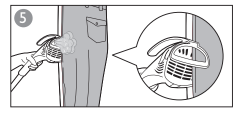
**도움말**: 주름선 생성기는 셔츠 및 바지에 주름을 잡을 때 사용합니다. 방지하기 위해 스티머 헤드를 항상 위쪽으로 향하게 하십시오. 주름선 생성기를 사용할 때에는 흡입 기능을 끄십시오.

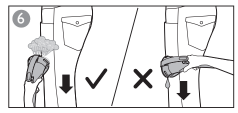














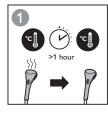


사용 후에는 항상 물탱크를 비워 물탱크를 헹궈 불순물을 석회질 축적을 방지하십시오. 제거하십시오.





제품을 세척하고 젖은 천에 비마모성 **참고**: 제품을 세척할 때 수세미, 액체 세제를 묻혀 스티머 헤드에 연마성 세제나 알콜, 휘발유, 아세톤과 묻은 불순물을 닦아내십시오. 같은 강력 세제를 사용하지 마십시오.







최적의 흡입력을 유지하려면 정기적으로 그릴을 점검 및 청소하여 그릴 배출구가 잔털에 막히지 않도록 하십시오.

**참고**: 그릴은 청소할 때만 제거할 수 있습니다. 스티머 헤드의 다른 모든 부품은 제거할 수 없습니다. 검정색 표면을 세척할 때 절대 수세미나 브러시를 사용하지 마십시오. 마른 천으로 표면의 잔먼지를 부드럽게 닦아 내십시오. 그릴 또는 스티머 헤드를 물로 씻지 마십시오.

















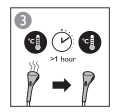


최적의 스팀 성능을 유지하고 제품의 수명을 연장하기 위해서는 정기적으로 제품 내부의 석회질과 불순물을 제거하는 것이 중요합니다. 따라서, 최소한 한 달에 한 간편한 석회질 세척을 하는 것이 좋습니다. 석회질 세척을 시작하기 전에 물탱크의 수위가 MIN 표시 위에 있는지 확인하고 제품을 바닥의 배출 홈 부근에 놓습니다.

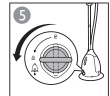
주의: 스팀 분사 작업 후 간편한 헹굼 구멍에서 나오는 물이 뜨거울 수 있습니다. 제품을 최소 1시간 이상 식히십시오.





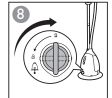










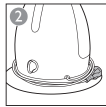




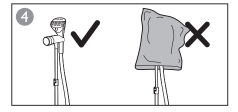
한국어 항상 통풍이 잘되는 장소에 제품을 보관하십시오. 보관 시에는 스티머 헤드를

덮지 마십시오.









## ?

9101	가능한 원인	해결책
원인 제품에서 스팀이 나오지 않거나 일정하게 나오지 않습니다.	/기능인 전신 스티머가 충분히 뜨거워지지 않았습니다.	제품이 예열될 때까지 45 조간 기다리십시오. 더 빠르게 예열하려면 😂 (가장 강한 스팀 설정)을 사용하십시오.
	호스에 스팀이 고여 있습니다.	스티머 헤드를 올려 호스를 곧게 폅니다. 그러면 고인 스팀이 물탱크로 되돌아갑니다.
	수위가 MIN 수위 표시선 아래이거나 물탱크가 제대로 끼워지지 않았습니다.	물탱크를 다시 채우고 "딸깍" 소리가 날 때까지 올바르게 끼우십시오.
	제품 내부에 석회질이 너무 많이 축적되었습니다.	간편한 헹굼 처리를 수행하십시오.
	스티머가 충분히 뜨거워지지 않았습니다.	제품이 예열될 때까지 45초간 기다리십시오. 더 빠르게 예열하려면 🎊(가장
		강한 스팀 설정)을 사용하십시오.
스티머 헤드에서 물방울이 떨어지거나 다리미에서 끓는 소리가 납니다.	스티머 헤드 및 스팀호스를 긴 시간 동안 수평 위치로 두었습니다.	스티머 헤드를 올려 호스를 곧게 폅니다. 그러면 고인 스팀이 물탱크로 되돌아갑니다.
	호스가 U자 모양이 되면 호스에 고인 스팀이 물탱크로 되돌아갈 수 없게 됩니다.	스티머 헤드를 올려 호스를 곧게 폅니다. 그러면 고인 스팀이 물탱크로 되돌아갑니다.
제품이 가열되면서 과도한 양의 물이 스티머 헤드 밖으로 튑니다.	제품 안에 있는 물이 더럽거나 물이 오랫동안 제품 안에 있었습니다.	간편한 헹굼 처리를 수행하십시오.
스티머 받침대에서 물이 샙니다.	물탱크 뚜껑이나 간편한 헹굼 조절기를 꼭 닫지 않았습니다.	물탱크 뚜껑 및 간편한 헹굼 조절기를 꼭 잠그십시오.
	물탱크를 올바르게 끼우지 않았습니다.	"딸깍" 소리가 날 때까지 물탱크를 올바르게 끼우십시오.

원인	가능한 원인	해결책
물탱크가 분리되었을 때 물방울이 떨어집니다.	물 주입구 설계의 일부입니다.	이는 일반적인 현상입니다.
흡입력이 약해집니다.	헤드그릴에 잔털이 쌓여 구멍이 막힌 것입니다.	그릴을 정기적으로 점검하고 청소하십시오. 🤌 섹션을 참조하십시오.
흡입력이 강하지 않습니다.	동작을 빨리했기 때문입니다. 빨리 밀어낼 경우 흡입력이 약해집니다.	천천히 아래 방향으로 사용하십시오.
	낮은 흡입력 설정을 사용하기 때문입니다.	강한 흡입력을 원하면 Ⅱ(높은 흡입력 설정)를 사용하십시오.
스티머를 사용하면 옷감에 잔털과 먼지가 묻습니다.	먼지와 잔털은 그릴에 쌓입니다.	그릴을 정기적으로 점검하고 청소하십시오. 🧳 섹션을 참조하십시오.
오랫동안 스팀을 분사하면 바닥에 다랑의 물방울이 떨어집니다.	제품을 너무 오래 사용하면 제품 내부에 다량의 물이 응축되고 스티머 헤드로부터 물방울이 떨어집니다.	제품을 식혀주십시오. 응축된 물을 제거하려면 그릴을 분리하고 검정색 표면 위에 마른 천을 눌러 주십시오. 문제가 지속되면 제품을 몇일 동안 건조 상태로 두십시오. 또는 오랫동안 스팀 분사 작업을 한 후 스팀을 끄고 최소 1시간 동안 흡입 기능을 켜 놓으십시오. 항상 통풍이 잘되는 장소에 제품을 보관하십시오. 보관 시에는 스티머 헤드를 덮지 마십시오.
스팀 기능이 꺼짐 위치에 있을 때에도 흡입 기능은 여전히 켜져 있을 수 있습니다.	이는 설계의 일부입니다.	이는 일반적인 현상입니다. 제품의 플러그를 분리하면 흡입 기능을 켤 수 없습니다.







Specifications are subject to change without notice © 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

