

사용 설명서

히트펌프 의류건조기



사고나 제품 손상 위험을 피하기 위해 제품을 설치하고 처음 사용하기 전에 반드시 본 설명서를 읽어보십시오.

목차

환경 보호	6
경고 및 안전 지침	7
의류건조기 작동	19
작동 판넬	19
센서 버튼 작동	20
디스플레이.....	21
의류건조기 사용법에 대한 예	21
처음 사용하기 전	22
설치 후 정지 시간	22
Miele@home	22
에너지 절약 팁	25
에너지 절약 팁	25
에코피드 백.....	26
1. 올바른 세탁물 관리에 대한 사항	27
세탁물의 세탁에 관한 주의 사항	27
건조 전 세탁물 준비.....	27
건조	27
세탁 라벨 기호	28
올바른 건조 수준 선택	28
2. 프로그램 선택	29
3. 의류건조기에 세탁물 투입	31
세탁물 투입.....	31
4. 프로그램 설정 선택	32
프로그램 설정	32
건조 프로그램의 건조 수준 선택	32
기타 프로그램 및 추가건조 프로그램.....	32
추가기능 선택	33
◇ 예약건조/스마트스타트	33
5. 프로그램 시작	35
6. 프로그램 종료 - 드럼에서 세탁물 꺼내기	36
프로그램 종료	36
드럼에서 세탁물 꺼내기.....	36
프로그램 차트	37
작동 판넬의 프로그램	37
기타 프로그램	41

추가기능	43
젠틀 건조	43
리프레시	43
주름 방지	43
신호음	43
건조 프로그램 살펴보기 – 추가기능	44
프로그램 진행 변경	45
응축수통	47
응축수통 비우기	47
스팀케어 프로그램을 위한 응축수통 준비	48
향기 카트리지	49
향기 카트리지 삽입 위치	49
향기 카트리지 사용	49
향기 카트리지에서 보호 씰 제거	49
향기 카트리지 삽입	50
향기 카트리지 열기	51
향기 카트리지 닫기	51
향기 카트리지 제거/교체	52
청소 및 관리	53
보풀 필터	53
향기 카트리지 제거	53
눈에 보이는 보풀 제거	53
보풀 필터 및 통기 구멍 완전히 청소하기	54
물로 보풀 필터 세척하기	55
열교환기 스펀지 필터 세척	56
열교환기 스펀지 필터 제거	56
열교환기 스펀지 필터 세척	57
열교환기 스펀지 필터 판넬 세척	57
열교환기 유닛 확인	58
열교환기 스펀지 필터 삽입	58
의류건조기 청소	59
문제 해결 안내	60
디스플레이에 다음과 같은 메시지 또는 오류가 표시됩니다.	60
불만족스러운 건조 결과	62
매우 긴 건조 프로그램 작동 시간	63
의류건조기의 일반적인 문제	64
응축수통 보풀필터 청소	66
스팀 노즐 교체	67

목차

서비스	68
문제 발생시 연락처	68
옵션 액세서리	68
보증	68
설치	69
전면	69
후면	70
의류건조기 운반	70
의류건조기를 설치 장소로 운반	71
설치	71
건조기 수평 맞추기	71
설치 후 정지 시간	71
환기	72
의류건조기 재운반시 조치(예: 이사할 때)	72
추가 설치 요건	72
외부 응축수 배수구	74
역류 방지 밸브가 필요한 설치 요건	74
배수 호스 정렬	75
예시: 응축수 배수	75
전기 연결	78
기술 데이터	79
적합성 선언	80
에너지 소비량 표시	81
설정	82
설정 메뉴 들어가기	82
언어	83
언어	83
건조수준	83
냉각온도	83
한영인사	83
버튼음	84
부저음 크기	84
보풀필터 알림	84
전도율	85
실제 소비량	85
암호	86
밝기	86
디스플레이	86
버튼 활성화	86
버튼 비활성화	86
디스플레이 끄기	87

메모리.....	87
주름방지	87
프로그램 정보	88
Miele@home	88
원격제어	89
스마트그리드	89
RemoteUpdate	90
원격업데이트(RemoteUpdate) 실행	90

환경 보호

포장재의 폐기

포장재는 제품이 운송 도중 손상되지 않도록 제작된 것입니다. 포장재의 소재는 환경친화적이므로 폐기 후 재활용되어야 합니다.

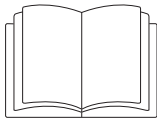
포장재를 재활용하면 제조 공정에서 원료의 사용을 줄일 수 있으며 또한 쓰레기 처리장에 모이는 쓰레기의 양도 줄일 수 있습니다.

폐가전제품의 폐기

가전제품에는 잘못 다루거나 폐기할 경우 사람의 건강이나 환경에 해를 끼칠 수 있으나 제품의 정상적인 작동을 위해 반드시 필요한 물질과 부품이 포함되어 있습니다. 폐가전제품을 가정 내 일반 쓰레기와 함께 버리지 마세요.



해당 지역내 폐가전 수거/재활용 센터를 이용하여 폐가전제품을 처리하세요. 폐기를 위해 제품을 보관할 경우 어린이에게 위험하지 않도록 주의하세요. 재활용을 위해 플라스틱 부품을 종류별로 구분할 수 있도록 모든 플라스틱 부품에는 국제표준마크가 부착되어 있습니다.



▶ 이 지침을 반드시 읽어야 합니다.

이 의류건조기는 모든 현행 지역 및 국내 안전 요건을 준수합니다. 그러나 부적절하게 사용할 경우 사용자가 부상을 입거나 재산상의 손실을 가져올 수 있습니다.

의류건조기를 처음 사용하기 전에 사용 설명서를 읽어주십시오. 설명서에는 안전, 설치, 사용 및 유지관리에 대한 중요한 설명이 포함되어 있습니다. 이를 통해 사용자의 부상과 의류건조기의 손상 모두를 예방할 수 있습니다.

IEC 60335-1 표준에 따라, 밀레는 이 의류건조기의 설치에 대한 지침 및 안전 지침과 경고 항목을 숙지하고 준수할 것을 분명하게 강권합니다.

밀레는 이러한 지침을 준수하지 않아 발생한 손상 또는 부상에 대한 책임을 지지 않습니다.

사용 설명서를 안전한 장소에 보관하고 다음 사용자에게 전달해 주십시오.

올바른 사용

▶ 이 의류건조기는 가정용 및 그와 유사한 작업 환경 및 주거 환경용으로 만들어졌습니다.

▶ 이 의류건조기는 실외용이 아닙니다.

▶ 이 의류건조기에는 의류 관리 라벨에 의류건조기 사용에 적합하다고 표시된 의류만 건조해야 합니다. 드라이클리닝 키트를 사용하는 경우 위험이 있을 수 있으며, 포장에 제공된 안내를 따르십시오.

안내 사항을 따르지 않으면 위험할 수 있습니다. 안내 사항을 따르더라도 위험할 수 있습니다. 밀레는 올바르지 않거나 부적절한 사용 또는 작동으로 인한 손상에 대해 책임지지 않습니다.

경고 및 안전 지침

▶ 신체적, 지적, 정신적 능력이 부족하거나 경험 또는 지식이 부족한 사람은 의류건조기 사용 시 타인의 감독을 받거나 안전한 사용법을 배우고 잘못된 작동 시 발생하는 결과를 이해하고 인지하는 경우에만 이용할 수 있습니다.

어린이들과 관련된 안전사항

- ▶ 8세 미만 어린이는 계속 감독을 받는 경우를 제외하고는 의류건조기에서 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- ▶ 8세 이상 어린이는 안전한 사용법을 알고 있음을 증명하고 잘못된 작동 시 발생하는 결과를 인식하고 이해한다면 감독을 받지 않고 의류건조기를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 어린이가 감독을 받지 않는 상태에서 의류건조기를 청소하거나 유지관리하도록 해서는 안 됩니다.
- ▶ 의류건조기 근처에 있는 어린이를 감독하여 의류건조기를 가지고 장난치지 않도록 하십시오.

기술 안전

- ▶ “설치” 및 “기술 데이터”의 지침을 준수하십시오.
- ▶ 의류건조기를 설치하기 전에 손상된 부분이 있는지 눈으로 확인하십시오.
손상된 의류건조기를 설치하거나 사용하지 마십시오.
- ▶ 의류건조기를 연결하기 전에 데이터 플레이트에서 연결 데이터(유즈 등급, 전압 및 주파수)가 주전원 공급장치와 일치하는지 확인하십시오. 확실하지 않은 경우 자격을 갖춘 기술자에게 문의하십시오.
- ▶ 주전원 공급장치에 연결된 경우에만 의류건조기의 안전한 작동이 보장될 수 있습니다.
- ▶ 본 의류건조기의 전기 안전은 올바르게 접지를 한 경우에만 보장할 수 있습니다. 반드시 본 표준 안전 조건을 준수해야 합니다. 확실히 알 수 없는 경우 자격을 갖춘 전기기술자에게 배선 설비 테스트를 받으십시오. 밀레는 부적절한 접지 설비로 인한 결과(예: 감전)에 대해 책임을 지지 않습니다.
- ▶ 제품을 멀티 연장선, 소켓 어댑터 또는 이와 유사한 방법으로 주전원 공급장치에 연결하지 마십시오. 이로 인해 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다.

경고 및 안전 지침

- ▶ 결함 부품은 밀레 정품 부품으로만 교체해야 합니다. 제조사는 정품 밀레 교체 부품을 이용한 경우에만 이 의류건조기의 안전을 보증합니다.
- ▶ 무단 수리는 사용자에게 예기치 못한 위험을 초래할 수 있으며 밀레는 이에 대해 책임지지 않습니다. 수리는 밀레 공인 서비스 기술자만 수행해야 하며, 그렇지 않을 경우 이에 따른 손상에 대해서는 보증을 받을 수 없습니다.
- ▶ 의류건조기의 전원을 분리하려면, 항상 플러그에 접근할 수 있어야 합니다.
- ▶ 배선 케이블에 결함이 있을 경우 사용자의 안전을 위해 밀레 공인 서비스 기술자만 케이블을 교체할 수 있습니다.
- ▶ 의류건조기는 결함 발생 시, 청소 및 유지 관리 중에 전원 장치에서 분리해야 합니다.

▶ 히트펌프 기술 및 냉매:

이 의류건조기는 압축기로 응축되는 기체 냉매를 이용합니다. 더 높은 온도 수준으로 응축되어 액화된 냉매는 순환 건조 공기와 열교환이 발생하는 열교환기 장치를 지나 폐쇄 회로로 흘러갑니다.

⚠ 너무 이른 전원 작동으로 인한 의류건조기 손상 위험.

이로 인해 히트펌프가 손상될 수 있습니다.

의류건조기를 설치한 후, 전원을 켜기 전에 최소 1시간 동안 기다리십시오.

- 건조 과정 중에 히트펌프로 인해 발생하는 윙윙거리는 소음은 정상입니다. 해당 소음은 의류건조기의 효율적인 기능에 영향을 주지 않습니다.
- 냉매는 인화성 또는 폭발성 물질이 아닙니다.
- 의류건조기는 불소계 온실가스를 포함하고 있습니다. 이는 밀폐되어 있습니다.

냉매 명칭	R134a	R134a	R450A
냉매 용량	0,48 kg	0,30 kg	0,31 kg
냉매의 오존 파괴 가능성	1430 kg CO ₂ e	1430 kg CO ₂ e	605 kg CO ₂ e
제품의 오존 파괴 가능성	686 kg CO ₂ e	429 kg CO ₂ e	188 kg CO ₂ e

이 의류건조기에 적용되는 냉매의 명칭, 용량 및 오존 파괴 가능성은 데이터 플레이트(의류건조기 뒷면 참조)에서 확인할 수 있습니다.

경고 및 안전 지침

- ▶ 받침대, 텀 카펫 등으로 의류건조기와 바닥 사이의 틈새가 막히지 않도록 하십시오. 틈새가 막히면 의류건조기의 공기 흐름이 원활하지 못할 수 있습니다.
- ▶ 설치 후 의류건조기 도어를 원활히 열 수 있는지 확인하십시오.
- ▶ 이 의류건조기를 고정되지 않은 장소(예: 선박)에서 사용해서는 안 됩니다.
- ▶ 밀레의 승인을 받지 않은 경우 의류건조기를 개조하지 마십시오.
- ▶ 이 의류건조기는 특정 상황에 대처하기 위한(예: 온도, 습도, 화학물질 저항, 마모 저항, 진동) 특수 램프가 있습니다. 이 특수 램프는 지정된 목적에 따라서만 이용해야 합니다. 실내 조명으로 사용하기에는 적합하지 않습니다. 교체 램프는 밀레 서비스 기술자가 장착해야 합니다.

올바른 사용

- ▶ 성에가 발생할 수 있는 공간에는 의류건조기를 설치하지 마십시오. 어는점에 가까운 온도에서는 의류건조기가 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다. 응축수가 펌프와 호스에서 얼어붙으면 손상이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 의류건조기에 투입 가능한 최대 세탁물 무게는 9 kg(건조 시 중량)입니다. 개별 프로그램별 최대 권장 중량은 프로그램 차트에 나와 있습니다.
- ▶ 화재를 방지하려면, 조절이 가능한 소켓(예: 타이머 또는 피크 부하 스위치 꺼짐 장치)을 통해 의류건조기를 연결하지 마십시오. 냉각 단계가 끝나기 전에 건조 프로그램을 중단하면 세탁물이 자체적으로 점화될 수 있습니다.
- ▶ 경고: 건조 프로그램이 끝나기 전에 의류건조기를 끄지 마십시오. 작업이 끝나면 세탁물을 널거나 펼쳐놓아서 식혀야 합니다.
- ▶ 대다수의 프로그램에서 가열 단계 후에 냉각 단계가 수행되어 세탁물을 꺼낼 때 너무 뜨거워지지 않도록 합니다. (세탁물의 자체 점화 또한 방지합니다). 프로그램은 냉각 단계가 완료될 때까지 끝나지 않습니다. 프로그램이 끝나면 모든 세탁물을 드럼에서 꺼내십시오.

경고 및 안전 지침

▶ 화재 위험 예방을 위해, 다음 섬유는 의류건조기에서 건조하지 마십시오.

- 세탁하지 않은 품목.
- 작업복과 같이 꼼꼼히 세척하지 않은 품목 및 기름때, 오일 또는 기타 오물(예: 식용유, 화장품, 로션 등)로 오염되어 있는 품목. 건조 품목을 꼼꼼히 세척하지 않은 경우, 열이 가해지면 프로그램 종료 후 의류건조기에서 꺼낸 이후라도 불이 불을 위험이 있습니다.
- 인화성 세제를 사용했거나 아세톤, 알코올, 벤젠, 휘발유, 등유, 얼룩 제거제, 테레빈유, 왁스와 왁스 제거제 또는 기타 화학물질 잔여 물이 묻어 있는 품목. (예: 걸레 및 마루 걸레)
- 헤어 래커, 헤어 스프레이, 매니큐어 제거제 또는 유사한 물질이 묻은 품목.

심하게 오염된 품목을 세탁할 때는 세제를 충분히 사용하고 높은 온도를 선택해야 합니다. 확실하지 않은 경우 세탁물을 여러 번 세탁하십시오.

▶ 주머니에 있는 모든 품목(예: 라이터, 성냥)을 제거하십시오.

▶ 화재 위험 예방을 위해, 다음 섬유는 의류건조기에서 건조하지 마십시오.

- 화학품(예: 전문 드라이클리닝 약제)을 사용해 세척한 품목.
- 높은 비율의 고무, 거품 고무 또는 고무와 유사한 물질이 포함된 품목. 예를 들어, 라텍스 품 러버로 만들어진 제품, 샤워 캡, 방수 섬유, 의류의 고무 소재 및 품목, 품 러버로 채워진 베개 등.
- 패딩 또는 충전재가 포함된 제품(예: 베개, 자켓)이 손상된 경우 충전재가 빠져나와 의류건조기에서 점화될 위험이 있습니다.

▶ 사용 후에는 항상 도어를 닫으십시오. 이를 통해 다음 위험을 방지할 수 있습니다.

- 어린이가 의류건조기 안에 들어가거나 안에 물건을 넣는 경우.
- 반려동물 또는 다른 작은 동물이 의류건조기 안에 들어가는 경우.

▶ 의류건조기에 앉거나 기대지 마십시오. 의류건조기가 넘어질 수 있습니다.

▶ 건조 프로그램을 사용할 때마다 보풀 필터를 청소해야 합니다.

▶ 보풀 필터와 열교환기 스펀지 필터는 청소 후에 완전히 말려야 합니다. 필터가 축축하거나 젖은 경우에는 교체하지 마십시오. 필터가 축축하거나 젖은 경우 작동 오류가 발생할 수 있습니다.

경고 및 안전 지침

▶ 의류건조기는 보풀 필터 없이 사용하면 안 되며 다음 상황에서도 사용하면 안 됩니다.

- 보풀 필터가 손상된 경우.
- 열교환기 스펀지 필터가 손상된 경우.

이를 따르지 않을 경우, 과도한 보풀이 쌓여 장애가 발생할 수 있습니다.

▶ 물을 응축수 물통에 모으지 않고 배수 호스를 통해 외부로 배수되는 경우, 호스가 미끄러져서 물로 인한 손상이 발생하지 않도록 세면대 또는 하수구에 단단히 고정하십시오.

▶ 응축수는 식수가 아닙니다.

마실 경우, 사람 및 동물에게 건강상의 문제가 발생할 수 있습니다.

▶ 의류건조기 근처에 먼지 및 보풀이 없도록 하십시오.

의류건조기로 유입되는 먼지는 시간이 지남에 따라 열교환기를 막을 수 있습니다.

▶ 의류건조기를 호스로 씻어내서는 안 됩니다.

▶ 섬유유연제 또는 유사한 제품은 제조사 포장에 적힌 안내에 따라 사용해야 합니다.

향기 카트리지 사용 (추가 구매 밀레 액세서리)

- ▶ 밀레 정품 향기 카트리지만 사용하십시오.
- ▶ 향기 카트리지는 포장 박스에 넣어서 보관해야 합니다.
- ▶ 주의. 카트리지에서 내용물이 새어 나올 수 있습니다. 끓길 때는 항상 카트리지 또는 카트리지가 들어 있는 보풀 필터를 수평 상태로 유지하고 기울이거나 바닥에 두지 마십시오.
- ▶ 향기 카트리지에서 바닥, 의류건조기 또는 의류건조기 부품(예: 보풀 필터)으로 내용물이 흘러나오면 즉시 흡수용 천을 사용하여 닦아내십시오.
▶ 카트리지에서 내용물이: 피부와 닿은 경우 – 비누와 물로 완전히 씻어내십시오. 눈에 닿은 경우 – 깨끗한 물로 최소 15분간 눈을 헹구십시오. 삼킨 경우 – 깨끗한 물로 입안을 완전히 헹구십시오. 눈에 닿거나 내용물을 삼킨 경우에는 의사와 상의하십시오.
- ▶ 향기 카트리지에서 새어 나온 내용물이 옷에 닿은 경우, 즉시 옷을 갈아입으십시오. 충분한 물과 세제를 사용하여 내용물을 닦는 데 사용한 옷이나 천을 세척하십시오.
- ▶ 다음 지시사항을 준수하지 않으면 의류건조기에 화재가 발생하거나 손상될 수 있습니다.
 - 카트리지에 방향제를 채우지 마십시오.
 - 결함이 있는 향기 카트리지는 사용하지 마십시오.
- ▶ 다 사용한 향기 카트리지는 일반 쓰레기와 함께 버리고 다른 용도로 사용하지 마십시오.
- ▶ 또한, 향기 카트리지와 함께 제공된 지침을 준수하십시오.

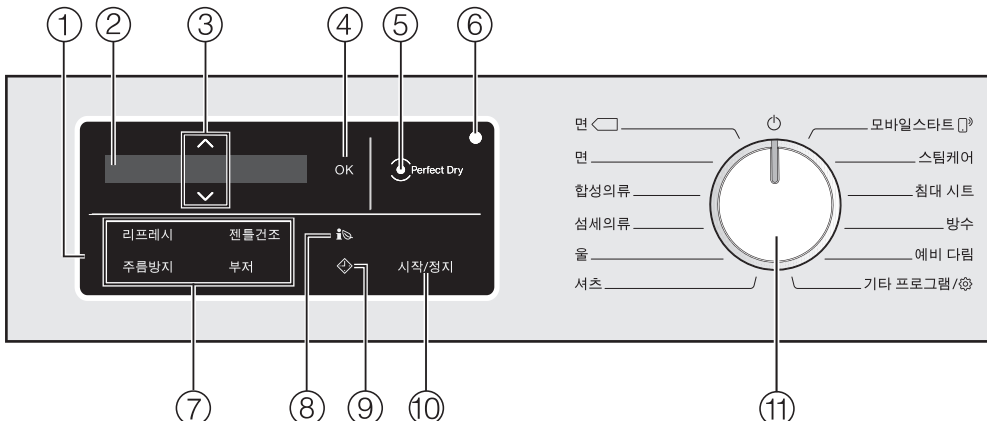
경고 및 안전 지침

액세서리

- ▶ 본 제품에는 정품 밀레 부품과 액세서리만을 이용하십시오. 정품 밀레 부품이 아닌 부품을 사용한 경우 보증, 성능 및 제품에 대한 책임 청구는 유효하지 않습니다.
- ▶ 의류건조기는 밀레 드럼세탁기와 결합해서 위아래로 설치할 수 있습니다. 이를 위해 의류건조기 및 드럼세탁기에 맞는 적절한 “WTV” 설치 키트(밀레 액세서리)가 필요합니다.
- ▶ 이 의류건조기에 사용할 받침대를 주문할 경우(밀레 추가 구매 액세서리로 구매 가능 – 국가마다 상이), 이 의류건조기에 맞는 받침대를 주문해야 합니다.

⚠ 밀레는 경고 및 안전 지침을 준수하지 않아 발생한 손상은 책임지지 않습니다.

작동 판넬



① 작동 판넬

작동 판넬은 디스플레이 및 여러가지 버튼으로 구성되어 있습니다. 각 버튼은 다음 섹션에 설명되어 있습니다.

② 디스플레이

디스플레이에 표시되거나 디스플레이에서 선택할 수 있는 값은 다음과 같습니다.

- 프로그램 이름, 건조 수준 및 선택한 프로그램의 작동 시간.
- 선택한 추가옵션 및 설정에 대한 값.

③ 센서 버튼 ^\v

디스플레이에 표시된 값은 ^\v 버튼으로 변경할 수 있습니다. ^ 버튼은 값을 증가시키거나 목록에서 위로 이동하며, \v 버튼은 값을 감소시키거나 목록에서 아래로 이동합니다.

④ OK 버튼

OK 버튼을 사용하여 선택한 값을 확인할 수 있습니다.

⑤ 퍼펙트 드라이 표시등 ●

퍼펙트 드라이 시스템은 건조 수준을 선택 가능한 프로그램을 사용하는 경우 세탁물에 남아 있는 잔존 수분량을 측정하여 선택한 건조 수준에 맞는 건조 결과를 제공합니다.

퍼펙트 드라이 표시등...

... 프로그램이 시작된 이후 깜박이며 프로그램 작동시간이 표시되면 꺼집니다.

... 선택한 건조 수준에 도달해서 프로그램 종료에 다다르면 다시 불이 켜집니다.

... 다음 프로그램 작동 시에는 불이 들어오지 않습니다: 을 손세탁, 실크 손세탁, 냉풍, 온풍, 바스켓 프로그램.

의류건조기 작동

⑥ 광학 인터페이스

밀레 서비스 기사가 기기 진단 및 프로그래밍에 사용합니다.

⑦ 추가 옵션용 버튼

건조 프로그램에 추가할 옵션을 선택할 수 있습니다.

건조 프로그램을 선택하면, 가능한 추가 옵션에 해당하는 버튼에 희미하게 불이 들어옵니다.

⑧ 버튼

선택한 건조 프로그램의 에너지 소비량 예상치를 확인하려면 센서를 이용할 수 있습니다.

자세한 정보는 “경제적이고 환경친화적인 세탁”의 “에코피드백” 섹션을 참조하십시오.

⑨ 버튼

버튼은 예약 건조 기능을 활성화 합니다. 예약 건조 기능으로 프로그램의 시작 시간을 선택할 수 있습니다. 프로그램 시작은 15 분~최대 24시간 까지 연기할 수 있습니다. 이를 통해 저렴한 전기요금 시간대 또는 야간 시간 활용이 가능합니다. (국가별 상이) 자세한 정보는 “4. 프로그램 설정 선택”을 참조하십시오

⑩ 시작/정지 버튼

시작/정지 버튼을 터치해서 선택한 프로그램을 시작하거나, 시작된 프로그램을 취소할 수 있습니다. 프로그램을 시작할 수 있게 되면 버튼이 천천히 깜박이다가 프로그램이 시작되면 버튼에 불이 들어온 상태가 유지됩니다.

⑪ 프로그램 디이얼

프로그램 디이얼로 프로그램을 선택하고 기기 전원을 켜고 끌 수 있습니다. 프로그램을 선택하면 기기가 켜지고 프로그램 디이얼을 ⓠ 위치로 돌리면 꺼집니다.

센서 버튼 작동

센서 버튼은 손가락 끝으로 터치하면 반응합니다. 켜져 있는 센서는 각각 선택할 수 있습니다.

센서가 밝게 켜져 있는 것은 현재 선택된 상태라는 표시입니다.

센서가 희미하게 켜져 있는 것은 선택이 가능하다는 표시입니다.

디스플레이

기본 화면은 건조 수준 선택 프로그램에 대해 다음을 표시합니다:



- 선택한 건조 수준 및 프로그램의 예상 작동시간.
- 프로그램 시작 이후 도달한 건조 수준 및 남은 프로그램 작동시간.

기본 화면은 프로그램 작동시간만 표시 합니다.



의류건조기 사용법에 대한 예

목록 탐색

디스플레이의 | 스크롤 막대는 사용할 수 있는 선택 목록이 있음을 나타냅니다.



▽ 센서를 터치하면 다음 옵션으로 목록을 스크롤다운하고 ▲ 센서를 선택하면 다음 옵션으로 목록을 스크롤업합니다. OK 버튼을 사용하여 디스플레이에 표시된 추가사항을 활성화할 수 있습니다.

선택한 추가사항 확인



목록에서 활성화된 추가사항 옆에는 체크표시 ✓가 됩니다.

숫자 값 선택



숫자 값을 흰색으로 강조 표시됩니다. ▽ 버튼을 터치하면 값이 감소합니다. ▲ 버튼을 터치하면 값이 증가합니다. OK 버튼을 사용하여 디스플레이에 표시된 값을 활성화할 수 있습니다.

하위 메뉴 종료

뒤로 ⌂를 선택하여 하위 메뉴를 종료합니다.

처음 사용하기 전

설치 후 정지 시간

 너무 이른 전원 작동으로 인한 의류건조기 손상 위험.

이로 인해 히트펌프가 손상될 수 있습니다.

의류건조기를 설치한 후, 전원을 켜기 전에 최소 1시간 동안 기다리십시오.

보호용 포일 및 스티커 제거

■ 제거:

- 도어 보호용 포일
- 전면부와 상판의 스티커

도어를 열면 보이는 모든 라벨(예: 데이터 플레이트)은 제거하지 마십시오.

Miele@home

의류건조기에는 통합 WiFi 모듈이 장착되어 있습니다.

모듈을 사용하려면 다음 사항이 필요합니다.

- WiFi 네트워크
- Miele@mobile 앱
- 밀레 사용자 계정 Miele@mobile 앱에서 계정을 생성할 수 있습니다.

의류건조기를 WiFi 네트워크에 연결하면 Miele@mobile 앱이 안내를 도와드립니다.

의류건조기가 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 다음 사항이 앱을 통해 가능합니다.

- 의류건조기 원격 제어
- 의류건조기의 작동 상황 정보 불러오기
- 의류건조기의 프로그램 프로그램 정보 불러오기

의류건조기를 WiFi 네트워크에 연결하면 의류건조기의 전원이 꺼진 후에도 에너지 소비량이 증가합니다.

의류건조기를 설치하기 전, WiFi 네트워크의 신호 강도가 충분한지 확인해 주세요.

WiFi 연결 가능 여부

WiFi에 연결하면 다른 기기와 주파수 대역을 공유할 수도 있습니다(전자레인지와 무선 장난감 등). 이로 인해 가끔 연결이 끊기거나 전혀 연결되지 않을 수 있습니다. 따라서 해당 기능의 사용 여부를 보장할 수 없습니다.

Miele@home 이용 가능 여부

Miele@mobile 앱의 이용 가능 여부는 해당 국가의 Miele@home 서비스 이용 가능 여부에 따라 달라집니다.

일부 국가에서는 Miele@home 서비스를 이용할 수 없습니다.

이용 가능 여부에 대한 정보는 www.miele.co.kr에서 확인하시기 바랍니다.

Miele@mobile 앱

Miele@mobile 앱은 Apple App Store® 또는 Google Play Store™에서 이용할 수 있습니다 (국가별 서비스 제공여부 상이).



의류건조기 켜기

■ 프로그램 다이얼을 면 프로그램 위치로 돌립니다.

환영음이 들리고 환영화면이 표시됩니다.

언어 설정하기

디스플레이에 표시할 언어를 선택해야 합니다. 언어는 언제라도 설정 ⚙ 하위 메뉴에서 프로그램 다이얼을 기타 프로그램⚙ 위치로 돌려 변경할 수 있습니다.



- 디스플레이에 원하는 언어가 나타날 때까지 ▼▲ 센서를 터치합니다.
- 언어 선택을 확인 후 OK 버튼을 터치합니다.

Miele@home 설정

의류건조기에는 통합 WiFi 모듈이 장착되어 있습니다. 의류건조기를 가정용 WiFi 네트워크에 연결할 수 있습니다.

그러면 의류건조기를 Miele@mobile 앱을 통해 작동할 수 있습니다.

디스플레이에 다음 메시지가 표시됩니다.

■ Miele@home

■ OK 버튼을 터치하세요.



- Miele@home 셋업: OK 버튼을 터치합니다.
- 나중에 설치하려면, 디스플레이에 나중에 설치 메시지가 표시될 때까지 ▼ 버튼을 누른 후 OK를 누릅니다.
- 디스플레이에서 필요한 연결 유형을 선택합니다.

1. WPS로 연결
2. 앱으로 연결

처음 사용하기 전

의류건조기를 설치하기 전, WiFi 네트워크의 신호 강도가 충분한지 확인합니다.

연결되면 디스플레이에 다음과 같이 표시됩니다.



- 확인 후 OK를 누릅니다.

설정 계속하기

- 확인 후 OK 버튼을 누르십시오.
- “1. 올바른 세탁물 관리에 대한 사항”을 참조하십시오.
- “2. 프로그램 선택” 및 “3. 의류건조기 세탁물 투입”에 설명된 대로 프로그램을 선택하고 건조기에 세탁물을 투입 할 수 있습니다.

한 시간 이상이 소요되는 프로그램을 완전히 수행하면 최초 사용 절차가 완료됩니다.

에너지 절약 팁

히트펌프 기술을 이용하는 이 의류건조기는 에너지 절약이 가능하도록 설계되었습니다. 그러나 건조 시간이 불필요하게 연장되지 않기 때문에, 다음 조치로 에너지를 조금 더 절약할 수 있습니다.

- 가능한 경우, 시간에 따라 변동되는 저렴한 전기 요금제를 활용하십시오. 관련 정보는 에너지 공급업체에 문의하십시오. 의류건조기의 예약 건조 기능을 통해 의류건조기를 시작할 시간을 다음 24시간 중에 선택하여 자동으로 시작되도록 할 수 있습니다.

- 건조 전에 세탁물은 최대 탈수 속도로 돌리십시오.
탈수 속도가 높을수록 건조 단계 동안 에너지 및 시간을 절약할 수 있습니다.
(예: 1000rpm 대신 1600rpm으로 회전 시키면 약 20%의 에너지 절약 가능)
- 사용 중인 프로그램에 권장되는 최적의 세탁물 용량에 따라 세탁물을 투입하십시오. 해당 세탁물 양에서 에너지 소비량이 가장 경제적입니다.
- 실내 온도가 너무 높지 않도록 하십시오. 건조기가 있는 실내에 열을 발생하는 다른 제품이 있는 경우, 실내 환기가 잘되는지 확인하고 가능하면 다른 제품은 전원을 끄십시오.
- 건조 프로그램을 사용할 때마다 도어 입구에 있는 보풀 필터를 청소하십시오.
보풀 필터 및 열교환기 스펀지 필터 청소에 관한 내용은 “청소 및 관리”를 참조하십시오.

에너지 절약 팁

에코피드백

■ 센서를 통해 의류건조기의 에너지 및 물 소비량 관련 정보를 확인할 수 있습니다.

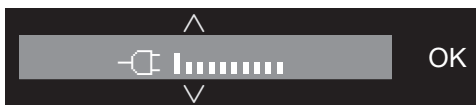
디스플레이에 표시되는 정보는 다음과 같습니다.

- 프로그램 시작 전 예상 에너지 소비량.
- 프로그램 진행 중과 종료 시의 실제 에너지 소비량.

1. 예상 소비량 보기

- 건조 프로그램을 선택한 다음 ■ 센서를 터치합니다.

예상 에너지 소비량 수준이 막대그래프로 표시됩니다.



막대가 많이 표시될수록(+) 에너지 소비량이 높습니다.

예상 소비량은 건조 프로그램, 온도 및 선택한 추가사항에 따라 달라집니다.

- OK 센서를 터치하거나 화면이 자동으로 기본 화면으로 되돌아올 때까지 기다립니다.

2. 실제 소비량 보기

실제 에너지 소비량은 프로그램 진행 중과 종료 시에 확인할 수 있습니다.

- ■ 센서를 터치합니다.



프로그램이 진행되면서 소비량이 변경됩니다.

또한 프로그램을 종료하고 도어를 열기 전에 필터의 오염 정도를 %로 확인할 수도 있습니다.

- v 센서를 터치해 필터 디스플레이로 전환합니다.

0 % = 가벼운 오염 50 % = 보통 오염
100 % = 심한 오염.

오염도가 증가하면 프로그램 작동시간이 길어져서 이에 따라 에너지 소비량이 늘어납니다.

프로그램 종료 시 도어가 열리거나 제품이 자동으로 꺼지는 경우, 데이터는 예상 소비량으로 되돌아갑니다.

팁: 최종 세탁 프로그램의 소비량 데이터는 소비량의 설정에서 확인할 수 있습니다.

1. 올바른 세탁물 관리에 대한 사항

세탁물의 세탁에 관한 주의 사항

- 매우 심하게 오염된 품목을 세탁할 때는 세제를 충분히 사용하고 높은 온도를 선택해야 합니다. 확실하지 않은 경우 세탁물을 여러 번 세탁하십시오.
- 젖은 품목을 의류건조기에 넣지 마십시오. 건조 전에 세탁물이 완전히 탈수되었는지 확인하십시오. 탈수 속도가 높을수록 건조 단계 동안 에너지 및 시간을 절약할 수 있습니다.
- 짙은 색상의 새 옷은 색상이 밝은 의류와 별도로 세탁하고 건조해야 탈색되거나 기타 의류 또는 의류건조기의 플라스틱 부품이 변색되는 것을 방지할 수 있습니다. 짙은 색상 섬유 또한 밝은 섬유에 물들 수 있고 반대의 경우도 발생할 수 있습니다.
- 폴을 먹인 세탁물은 의류건조기에서 건조할 수 있습니다. 전분의 양은 제품 포장지에 안내되어 있는 양을 준수하세요.

건조 전 세탁물 준비

⚠ 세탁물에서 제거하지 않은 이물질로 인한 손상 위험.
이물질은 녹거나 타거나 폭발할 수 있습니다.
세탁물에서 모든 이물질(예: 세제 투입 불, 라이터 등)을 제거하였는지 확인하십시오.

⚠ 잘못된 사용 및 작동으로 인한 화재 위험.
세탁물로 인해 화재가 발생하여 의류건조기가 파손되고 주변부까지 위험할 수 있습니다.
자세한 정보는 “경고 및 안전” 지침을 확인하십시오.

- 섬유 및 직물 종류, 크기, 섬유 관리 라벨 기호 및 필요한 건조 수준에 따라 세탁물을 분류하십시오.
- 안감 부분과 스티치를 확인하여 패딩과 안감에 손상된 부분이 없는지 확인하십시오. 이를 통해 충전재가 나오는 것을 방지할 수 있습니다. 건조 중에 충전재가 나오면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 세탁물을 꺼내십시오.
- 천 벨트 및 넥타이를 묶으십시오.
- 이불 커버 및 베개 커버는 작은 세탁물이 안으로 들어가지 않도록 지퍼를 잠그십시오.
- 후크를 잠그십시오.
- 재킷은 단추나 지퍼를 잠그지 마시고 섬유가 고르게 건조될 수 있도록 긴 지퍼는 풀어두십시오.
- 브래지어는 후크를 채우십시오.
- 필요한 경우, 이러한 유형의 섬유는 투입량을 줄이십시오. 이지케어 섬유는 투입량이 많을면 더 주름이 질 수 있습니다. 특히 셔츠 또는 블라우스와 같이 매우 섬세한 짜임새의 직물로 만들어진 의류가 이에 해당합니다.

건조

팁: “프로그램 차트”를 참조하십시오. 여기에서 모든 프로그램과 최대 투입량을 확인할 수 있습니다.

- 각 프로그램별 최대 권장 투입량을 준수하십시오. 해당 세탁물 양에서 에너지 소비량이 가장 경제적입니다.
- 다운웨어 의류에는 섬유에 따라 수축할 수 있는 안감이 있습니다. 이러한 섬유에는 예비 달림/만 사용하십시오.

1. 올바른 세탁물 관리에 대한 사항

- 순수 리넨은 취급 라벨에서 적합하다고 명시된 경우에만 의류건조기에서 건조할 수 있습니다. 그렇지 않을 경우 섬유의 표면이 거칠어질 수 있습니다. 이러한 섬유에는 예비/다림/만 사용하십시오.
- 올 및 올 혼방직물은 엉겨 불거나 줄어들 수 있습니다. 이러한 섬유에는 올 손세탁 프로그램만 사용하십시오.
- 저지 섬유(예: 티셔츠, 속옷)는 처음 세탁할 때 줄어들 수 있습니다. 줄어드는 것을 방지하기 위해 이러한 섬유는 과도하게 건조하지 마시시오. 한 사이즈에서 두 사이즈 정도 더 큰 저지 의류를 구매하시는 것이 도움이 될 수 있습니다.
- 특히 열에 민감하거나 주름이 생길 수 있는 섬유의 경우, 투입량을 줄이고 젠틀 건조를 선택하십시오.

세탁 라벨 기호

건조

보통/높은 온도

낮은 온도*

* 젠틀 건조를 선택하십시오

의류건조기 사용 불가

다림질

고온 다림질

중온 다림질

저온 다림질

다림질 불가

올바른 건조 수준 선택

- **추가 건조:** 매우 두껍고, 잘 헤지지 않는 튼튼한 세탁물.
- **표준건조 +:** 건조 후에 세탁물을 정리해야 할 경우.
- **표준건조:** 줄어들 수 있는 섬유의 경우. 또는 얇은 면이나 저지 섬유
- **약간 건조:** 나중에 건조대에 널어서 건조하려는 매우 섬세한 의류.
- **저습건조○/○○ 또는 다습건조:** 건조 후에 세탁물을 다림질하려는 경우.

의류건조기 켜기

프로그램을 선택하면 건조기가 켜지고 프로그램 다이얼을 Ⓞ 위치로 돌리면 꺼집니다.

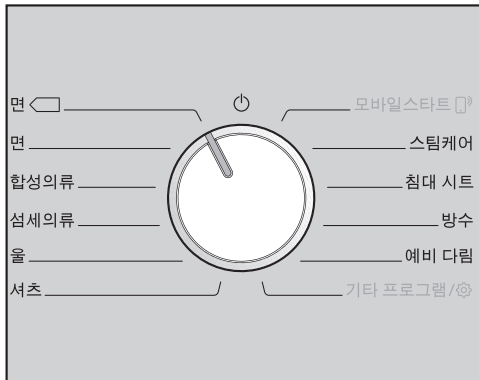
- 프로그램 다이얼을 원하는 프로그램 위치로 돌립니다.

프로그램을 선택하면 프로그램명과 프로그램에서 처리 가능한 최대 투입물(건조된 세탁물 중량)이 디스플레이에 몇 초간 표시됩니다.

프로그램 선택

다음의 3가지 방법으로 프로그램을 선택할 수 있습니다.

1. 프로그램 다이얼을 사용하여 프로그램 선택

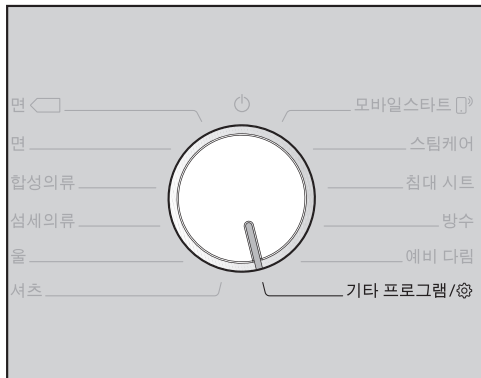


- 프로그램 다이얼을 필요한 프로그램 위치로 돌립니다.

선택한 프로그램이 디스플레이에 표시됩니다. 디스플레이에 기본 내용이 표시됩니다.

2. 프로그램 선택

2. “추가 프로그램/⚙” 설정 및 디스플레이를 통해 프로그램 선택:



■ 프로그램ダイアル을 돌립니다.

디스플레이를 통해 원하는 프로그램을 선택할 수 있습니다.

■ 원하는 프로그램이 디스플레이에 표시될 때까지 ▲▼ 버튼을 터치합니다.

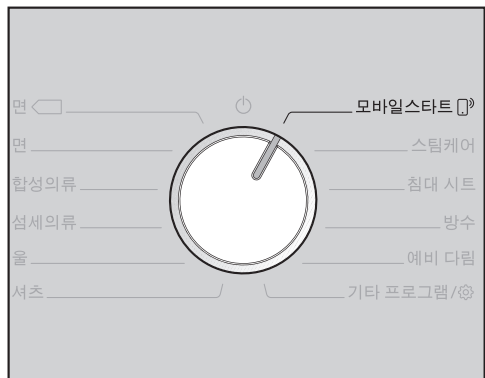


■ 프로그램 확인 후 OK 버튼을 누릅니다.

선택한 프로그램이 디스플레이에 표시됩니다. 디스플레이에 기본 내용이 표시됩니다.

3. 모바일컨트롤 앱 프로그램 다이얼 및 Miele@mobile 앱을 통해 프로그램 선택

팁: 모바일컨트롤 앱을 사용하려면 WiFi 네트워크에서 건조기에 로그인해야 하고, 리모트 컨트롤이 켜져 있어야 합니다.



■ 프로그램ダイアル을 돌립니다.

■ 디스플레이의 안내를 따르십시오.

■ 시작/정지 버튼을 터치하십시오.

이제 밀레 의류건조기를 Miele@mobile 앱과 함께 모바일 기기를 통해 작동할 수 있습니다.

3. 의류건조기에 세탁물 투입

세탁물 투입

섬유 손상 방지.

세탁물 투입 전에 “1. 올바른 세탁물 관리에 대한 사항”을 참조하십시오.



- 드럼이 비어있는지 확인하십시오. 드럼을 막을 수 있는 모든 품목을 치우십시오.
- 세탁물을 드럼에 넣을 때, 잘 펴서 넣으십시오.

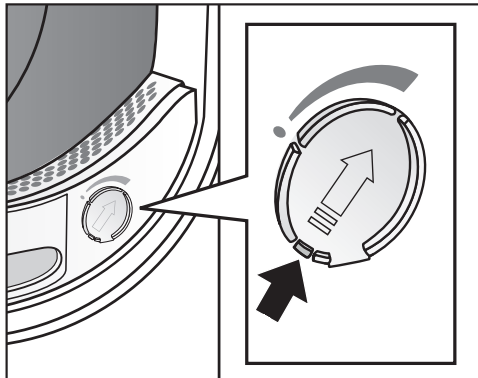
드럼에 과도하게 세탁물을 투입하지 마십시오. 세탁물을 과하게 투입하면 세탁물이 헤지거나 찢어질 수 있고 건조 결과가 좋지 않을 수 있습니다. 또한 세탁물에 주름이 더 많이 생길 수 있습니다.

이로 인해 세탁물이 손상될 수 있습니다.

도어를 닫을 때, 세탁물이 도어 입구에 끼이지 않도록 하십시오.

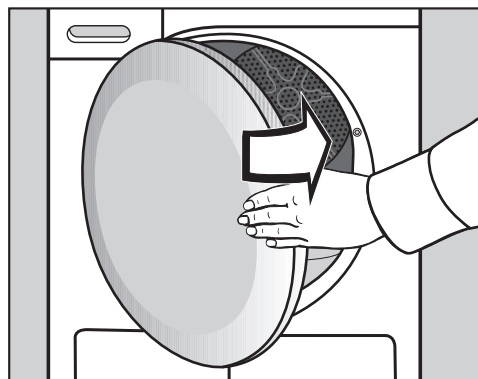
2 향기 카트리지 삽입 위치

“향기 카트리지” 장에서 향기 카트리지 사용법을 확인할 수 있습니다.



향기 카트리지를 사용하지 않을 경우:
탭을 완전히 눌러 홀더를 닫으십시오.
(화살표 참조) 그렇지 않으면, 보풀이 이곳에 쌓이게 됩니다.

도어를 닫으십시오



- 가볍게 눌러 도어를 닫으십시오.

4. 프로그램 설정 선택

프로그램 설정

건조 프로그램의 건조 수준 선택

면, 합성의류, 섬세의류, 예비 다클, 셔츠, 신속, 데님, 아웃도어, 스포츠웨어, 스팀 케어, 침대 시트, 오토+

필요한 경우 사전에 설정한 프로그램의 건조 수준을 변경할 수 있습니다.



- ▲ 또는 ▼ 센서를 터치해 건조 수준을 선택합니다.

면, 신속 및 침대 시트 프로그램에 대한 모든 건조 수준을 선택할 수 있습니다. 기타 프로그램을 사용할 때는 더 제한된 범위에서 사용할 수 있습니다.

스팀/케어 프로그램을 선택할 때는 본 사용 설명서의 설명에 따라 응축수통이 채워져 있는지 확인하십시오. (“응축수통” 참조)

기타 프로그램 및 추가건조 프로그램

온풍, 냉풍, 바스켓 프로그램

시간은 10 분 단위로 증가하여 변경할 수 있습니다.

냉풍: 20 분~1 시간.

온풍: 20 분~1 시간.

바스켓 프로그램: 40 분~2시간 30분.



- ▲ 또는 ▼ 센서 버튼을 터치해 작동 시간을 선택합니다.

면□, 을, 베개, 방수, 실크

건조 정도는 의류건조기의 공장설정으로 정해져 있으며 변경할 수 없습니다.

추가기능 선택

리프레시

젠틀건조

주름방지

부저

- 센서 버튼을 터치해 원하는 추가 옵션을 선택합니다.

해당 센서 버튼에 밝게 불이 들어옵니다.

리프레시 및 저온건조는 함께 쓸 수 없습니다, 기타 사항에 대해서는 “추가 옵션”을 참조하십시오.

◆ 예약건조/스마트스타트

예약 건조

예약 건조 기능으로 프로그램의 시작 시간을 선택할 수 있습니다.

이 기능은 스마트그리드 설정이 꺼진 경우에 활성화됩니다.

시간은 00~24의 범위로 설정할 수 있습니다. 분은 00~45까지 15 분 단위로 설정할 수 있습니다.

예약 건조 시간 설정

- ◆ 센서를 터치합니다.

디스플레이에 다음 항목이 나타납니다.



- ▽^ 버튼을 사용하여 시간을 설정합니다. 확인 후 OK 버튼을 누르십시오.

디스플레이가 다음과 같이 변경됩니다.



- ▽^ 버튼을 사용하여 분을 설정합니다. 확인 후 OK 버튼을 누르십시오.

팁: ▽ 또는 ^ 센서 버튼에 손가락을 계속 대고 있으면 값을 연속으로 높이거나 줄일 수 있습니다.

예약 건조 변경

프로그램 시작 전에 선택한 예약 건조 시간을 변경할 수 있습니다.

- ◆ 센서를 터치합니다.

- 지정된 시간을 변경한 뒤, 확인 후 OK 버튼을 누릅니다.

예약 건조 취소

프로그램 시작 전에 선택한 예약 건조 시간을 취소할 수 있습니다.

- ◆ 센서를 터치합니다.

선택한 예약 건조 시간이 디스플레이에 표시됩니다.

- ▽^ 센서를 통해 0:00 시간 값의 시간을 설정합니다. 확인 후 OK 버튼을 누르십시오.

선택한 예약 건조 시간이 취소됩니다.

4. 프로그램 설정 선택

프로그램이 시작된 후에는 프로그램을 중단해야만 선택한 예약 건조 시간을 변경하거나 취소할 수 있습니다.

스마트스타트

스마트스타트 기능을 사용하면 의류건조기가 자동으로 시작하는 시간대를 설정할 수 있습니다. 건조기가 저렴한 전기 요금 시간대에 자동으로 시작합니다. (가능한 국가의 경우)

이 기능은 스마트그리드 설정이 켜진 경우에 활성화됩니다.

시간은 15 분~24시간 사이에서 설정할 수 있습니다. 이 시간 동안 의류건조기는 저렴한 전기 요금 시간대가 될 때까지 대기합니다. 설정된 시간 내에 저렴한 전기 요금 시간대가 포함되어 있지 않으면, 이후에 건조 프로그램이 시작됩니다.

시간대 설정

설정에서 스마트그리드 기능을 활성화한 경우, ⇧ 버튼을 터치하면 액정판에 스마트스타트 시작이(가) 시작 대신 표시됩니다("설정 - 스마트그리드" 참조).

이 작업의 설정 절차는 예약 건조의 시간 설정과 동일합니다.

- ▽ 버튼을 사용하여 시간을 입력하고 OK 버튼을 누릅니다.

시간이 저장되고 분 부분이 강조 표시됩니다.

- △ 버튼을 사용하여 분을 입력하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 시작/정지 버튼을 눌러 스마트스타트 가 활성화된 건조 프로그램을 시작합니다.

디스플레이에 다음 항목이 나타납니다.



프로그램 시작

- 깜박이는 시작/정지 버튼을 터치합니다.

시작/중지 센서에 불이 들어오고 건조가 디스플레이에 표시됩니다.

참고

예약 건조 시간이 선택되면 남은 시간이 시간 디스플레이에 표시됩니다. 예약 건조 시작 시간 도달 시 또는 프로그램이 시작된 즉시, 프로그램 진행시간이 디스플레이에 표시됩니다.

예약된 건조 시작 시간이 길수록 드럼은 가끔씩 돌면서 엉킨 세탁물을 풀어냅니다. 이는 오류가 아닙니다.

- 퍼펙트 드라이 표시등은 건조 수준을 선택 가능한 프로그램을 사용하는 경우에만 불이 들어오거나 깜박입니다 (“의류건조기 작동” 또한 참조하십시오).
- 의류건조기는 세탁물의 잔존 수분량을 감지하고 필요한 프로그램 작동시간을 계산합니다.
의류건조기에 적은 세탁물이나 건조된 세탁물이 투입되는 경우 사전 설정된 시간동안 건조/통풍됩니다. 이러한 경우 프로그램이 종료되어도 퍼펙트 드라이 표시등에 불이 들어오지 않습니다.

세탁물 손상을 방지하려면
과도하게 투입하지 마십시오.

건조 수준 설정 프로그램을 사용하는 경우, 선택한 건조 수준에 도달하면 디스플레이에 불이 들어옵니다.

아래와 같이 선택한 건조 수준 또는 시간을 다시 확인할 수 있습니다.

- ▲ 또는 ▼ 버튼을 터치합니다.

- 프로그램이 끝나기 전에 세탁물이 냉각됩니다.

에너지 절약

10분 후 표시등이 희미해지고 시작/정지 센서가 깜박이기 시작합니다.

- 시작/정지 센서를 터치해 표시등을 다시 켭니다. (프로그램 진행에는 아무런 영향이 없음)

프로그램이 시작되면 드럼 조명은 꺼집니다.

6. 프로그램 종료 - 드럼에서 세탁물 꺼내기

프로그램 종료

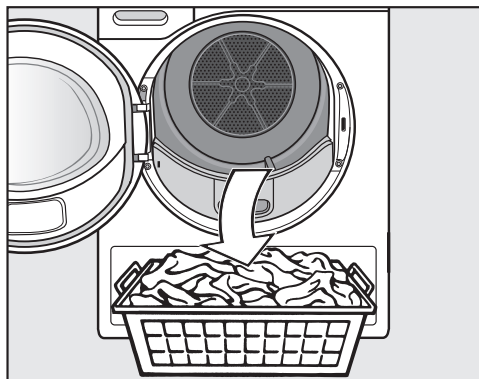
디스플레이에 프로그램 완료/주름방지 또는 프로그램 완료됨(이)가 나타나면 프로그램이 종료됩니다. 시작/중지/버튼의 불이 꺼집니다.

의류건조기는 주름 방지 단계 종료 15분 후에 자동으로 꺼집니다(주름 방지 단계가 없는 프로그램의 경우에는 프로그램 종료 15분 후 꺼집니다).

드럼에서 세탁물을 꺼내기

건조 프로세스가 완료된 후에만 도어를 여십시오. 그렇지 않을 경우, 세탁물의 건조 및 쿨링 단계가 제대로 진행되지 않습니다.

- 도어 그립 아래를 잡고 당겨서 도어를 여십시오.



- 세탁물을 꺼내십시오.

세탁물을 의류건조기에 남겨두고 이후에 의류건조기를 사용하면 과도한 건조로 인해 세탁물이 손상될 수 있습니다.

드럼에서 모든 세탁물을 꺼내십시오.

- 프로그램ダイ얼을 Ⓛ 위치로 돌리십시오.

- 도어의 보풀 필터 2개에서 보풀을 제거합니다: “청소 및 관리 - 보풀 필터”를 참조하십시오.
 - 가볍게 눌러 도어를 닫으십시오.
 - 응축수통을 비우십시오.
- 팁:** 스팀케어 프로그램에 응축수를 사용할 수 있습니다. “청소 및 관리 - 스팀케어 프로그램을 위한 응축수통 준비”를 참조하십시오.

면 및 면 프로그램으로 드럼 가득 투입한 세탁물을 건조할 때는 응축수를 배수 호스를 통해 외부로 배수하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 프로그램 중에 응축수통을 비우지 않아도 됩니다.

드럼 조명

드럼 내부에 조명이 있어 세탁물을 확인하며 꺼낼 수 있습니다.
드럼 조명은 자동으로 꺼집니다. (에너지 절약)

* 표시가 있는 모든 무게는 건조 세탁물의 무게를 기준으로 합니다.

작동 판넬의 프로그램

면 <input type="checkbox"/>		최적 9 kg*
용도	면 표준건조에 적합하다고 설명된 면 품목 중 일반적인 수준으로 젖은 상태.	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> 이 프로그램에서 세탁물은 표준건조 수준으로만 건조됩니다. 면 <input type="checkbox"/> 프로그램은 일반적인 수준으로 젖어있는 면 품목을 건조하는 데 가장 에너지 효율적입니다. 	
시험 기관 참고사항	<ul style="list-style-type: none"> 면 <input type="checkbox"/> 프로그램은 에너지 라벨링을 위한 규정 392/2012/EU를 준수하는 테스트 프로그램이며, EN 61121에 따라 측정됩니다. 면 및 면 <input type="checkbox"/> 프로그램 설정을 사용하여 배수 호스를 통해 외부로 응축수를 배수하십시오. 	
면		최적 9 kg*
추가 건조, 표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조		
용도	단일 및 여러겹의 면 의류 품목. 예를 들어 티셔츠, 속옷, 아기옷, 작업복, 재킷, 커버, 앞치마, 작업용 의류, 핸드타월, 목욕 타월, 목욕가운 및 면플란넬/침대 시트.	
팁	<ul style="list-style-type: none"> 여러 면이 겹쳐있고 매우 두꺼운 섬유의 경우에는 추가 건조를 선택하십시오. 저지 섬유는 줄어들 수 있으므로 추가 건조를 사용하지 마십시오 (예: 티셔츠, 속옷, 아기옷). 	
저습건조△, 저습건조△△, 다습건조		
용도	모든 면 또는 리넨 섬유는 추가 처리가 필요합니다. 예: 테이블 리넨, 침대 시트 또는 풀먹인 세탁물 등.	
팁	세탁물이 너무 건조되지 않도록 하려면 닦질 준비가 되기 전까지 말아두어야 합니다.	
합성의류		최적 4 kg*
표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조△, 저습건조△△		
용도	면, 합성 또는 혼방 섬유의 이지케어 제품용. 예: 작업복, 작업용 의류, 풀오버, 드레스, 바지 및 테이블 리넨 등.	

프로그램 차트

섬세의류		최적2.5 kg*
표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조△, 저습건조 ◁		
용도	관리 라벨에 □ 기호가 있는 합성 직물, 혼방 직물, 레이온 및 이지케어 면으로 된 섬세의류 품목. 예를 들어 셔츠, 블라우스, 란제리 및 아플리케 의류 등.	
팁	주름 방지를 위해서 세탁량을 줄이는 것이 좋습니다.	
울 손세탁		최적 2 kg*
용도	울 혼방직물을 포함하고 있는 울 의류 및 섬유 (예: 풀오버, 카디건, 타이즈)	
참고사항	<ul style="list-style-type: none">- 울 및 울 혼방직물 품목은 보풀이 일어나고 완전히 건조되지는 않습니다.- 프로그램이 끝나면 바로 의류를 꺼내십시오.	
셔츠	최적2 kg*	
표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조△, 저습건조 ◁		
용도	모든 셔츠 및 블라우스.	
모바일컨트롤 □		
Miele@mobile 앱을 사용하여 프로그램 선택 및 기기 작동을 할 수 있습니다.		

스팀케어		최적 1 kg*
표준건조, 저습건조 ♂		
용도	<ul style="list-style-type: none"> - 면 또는 리넨 소재의 모든 의류 - 면, 혼방 또는 합성 직물 소재의 합성의류 예를 들어, 면 바지, 파카 및 셔츠. 	
팁	<ul style="list-style-type: none"> - 다림질 전 의류를 축축하게 하는 용. - 주름진 의류 스무딩용. - 건조 후 의류를 다림질하려면 저습건조를 선택하십시오. 	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> - 프로그램이 시작되면 응축수통에 모여있는 응축수가 스팀 노즐을 통해 드럼에 분사됩니다. 최소한 -min- 표시까지 응축수통을 채워야 합니다. 	
<p>- 응축수가 드럼에 분사되면 소리로 확인할 수 있습니다.</p>		
침대 시트		최적4 kg*
추가 건조, 표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조♂, 저습건조♂♂, 다습건조		
용도	침대 시트, 베개 커버	
방수		최적 2.5 kg*
용도	의류건조기 사용에 적합한 극세사 원단, 스키웨어, 아웃도어 웨어, 미세하고 품위있게 짜여진 면 의류(포플린) 및 테이블 리넨.	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> - 이 프로그램에서 세탁물은 표준건조 수준으로만 건조됩니다. - 이 프로그램에는 방수 처리제 고정 단계가 포함됩니다. - “멤브레인 직물에 사용하기 적합”하다고 명시한 방수 처리제만 사용하십시오. 이러한 처리제에는 플루오로 화학 복합체가 포함되어 있습니다. - 파라핀이 함유된 방수 처리제로 처리된 품목은 건조하지 마십시오. 화재의 위험이 있습니다. 	

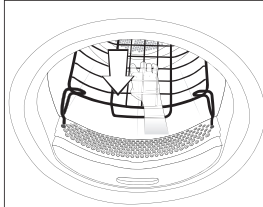
프로그램 차트

예비 다림		최적 1 kg*
표준건조, 저습건조 ⚪		
용도	<ul style="list-style-type: none">- 면 및 리넨 섬유- 면, 혼방 또는 합성 직물 소재의 합성의류 예를 들어, 면 바지, 파카 및 셔츠.	
팁	<ul style="list-style-type: none">- 이 프로그램은 세탁기의 탈수 단계 중에 발생하는 주름을 펴줍니다.- 이 프로그램은 건조한 섬유에도 적합합니다.- 프로그램이 끝나면 바로 의류를 꺼내십시오.	

기타 프로그램

데님	최적3 kg*
표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조△, 저습건조 ◇◇	
용도	모든 데님 의류(예: 재킷, 청바지, 셔츠 및 스커트).
온풍	최적 9 kg*
용도	<ul style="list-style-type: none"> - 다른 건조 특성을 가진 섬유들이 겹쳐있는 의류 (예: 재킷, 베개, 침낭 및 기타 부피가 큰 품목) - 개별 품목을 건조하는 경우 (예: 목욕 타월, 수영복 및 행주 등)
팁	가장 긴 건조 시간을 선택하지 마십시오. 건조 중 품목을 확인하면서 최적의 시간을 찾으십시오.
아우터웨어	최적 2.5 kg*
표준건조, 저습건조 ◇	
용도	의류건조기에 적합한 아우터웨어.
신속	최적4 kg*
추가 건조, 표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조△, 저습건조◇◇, 다습건조	
용도	면 프로그램에서 건조할 수 있는 의류.
참고사항	프로그램 작동 시간이 짧습니다.
스포츠웨어	최적3 kg*
표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조△, 저습건조 ◇◇	
용도	의류건조기 건조에 적합한 스포츠웨어.
오토+	최적 5 kg*
표준건조+, 표준건조, 가벼운 건조, 저습건조 ◇, 저습건조 ◇◇	
용도	면 및 합성의류 프로그램에 적합한 여러 소재의 의류.

프로그램 차트

베개		베개 1~2개 40 x 80 cm 또는 베개 1개 80 x 80 cm
용도	깃털, 다운 또는 합성 충전재가 포함된 의류의류건조기에서 건조하기에 적합한 베개	
팁	이 프로그램에서 세탁물은 표준건조 수준으로만 건조됩니다.	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> - 깃털은 따뜻해지면 냄새가 심해지는 성질이 있습니다. 건조한 후에 건조기 밖에서 침구류를 통풍시키도록 하십시오. - 베개는 건조한 후에도 축축하게 느껴질 수 있습니다. 베개가 건조하게 느껴질 때까지 이 프로그램을 여러 번 사용하실 수 있습니다. 	
냉동	최적 9 kg*	
용도	통풍이 필요한 품목	
바스켓 프로그램	바스켓 프로그램 사용 시 최적 투입량 3.5 kg	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> - 이 프로그램은 밀레 의류건조기 바스켓 TRK 555(추가 구매 액세서리)가 장착된 경우에만 사용할 수 있습니다. - 의류건조기 바스켓에 대한 사용 설명서를 따라야 합니다. - 품목(가방, 부츠 등)이 드럼에 닿지 않도록 하십시오. 품목을 잘못 투입하면 의류건조기가 회전할 때 의류건조기 및 드럼에 손상이 생길 수 있습니다. 	
		
섬유 유형/ 품목	의류건조기에서 건조 또는 통풍하기 적합한 품목에 이 프로그램을 사용하세요.	
실크 손세탁	최적 1 kg*	
용도	의류건조기에서 건조하기에 적합한 실크 의류(예: 블라우스 및 셔츠)	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> - 이 프로그램은 주름을 줄여줍니다. 이 프로그램에서 세탁물은 완전히 건조되지 않습니다. - 프로그램이 끝나면 바로 의류를 꺼내십시오. 	

건조 프로그램은 다양한 추가 옵션으로 확장할 수 있습니다. 그러나 리프레시 및 저온건조는 함께 사용할 수 없습니다.

리프레시

젠틀건조

주름방지

부저

젠틀 건조

섬세 직물(취급 라벨에서 ☐ 기호가 있는 직물, 예를 들어 아크릴 의류)은 낮은 온도로 건조됩니다. 프로그램 작동시간은 더 길니다.

리프레시

리프레시 옵션을 사용하여 건조하거나 적당히 젖은 깨끗한 의류의 냄새를 제거하거나 줄일 수 있습니다.

건조한 공기는 일정 시간 동안 가열됩니다. 이후에, 의류에 더 이상의 열을 가지 않고 통풍으로 표준건조 수준까지 건조합니다. 건조 수준은 변경할 수 없습니다.

이 옵션은 건조 전 의류를 살짝 적시고, 향기 카트리지를 사용하고, 투입량을 줄이면 더 효과적입니다. 합성섬유 소재 부분에서는 냄새가 효과적으로 제거되지 않을 수 있습니다.

주름 방지

프로그램이 끝나면 드럼이 일정한 리듬으로 계속해서 회전합니다. 이 “주름 방지 리듬”은 프로그램 종료 후 즉시 드럼에서 세탁물을 꺼내지 않을 경우 세탁물의 주름을 방지하는 데 도움이 됩니다.

신호음

신호음으로 프로그램 종료를 알 수 있습니다. 오류가 있으면 항상 신호음이 울리며 이는 전원이 꺼져있는 경우에도 마찬 가지입니다.

추가기능

건조 프로그램 살펴보기 - 추가기능

	리프레시 ¹	젠틀 건조 ¹	주름 방지	부저
면 ◀□	-	-	X	X
면	X	X	X	X
합성의류	X	X	X	X
섬세의류	-	✓	X	X
울 손세탁	-	-	X	X
셔츠	X	X	X	X
스팀 케어	-	-	X	X
침대 시트(린넨)	-	-	X	X
방수	-	-	X	X
예비다림	-	✓	X	X
데님	X	X	X	X
온풍	-	X	X	X
아웃도어웨어	-	✓	X	X
신속	-	-	X	X
스포츠웨어	-	X	X	X
오토+	-	X	X	X
일반 베개	-	-	X	X
냉풍	-	-	X	X
바스켓 프로그램	-	-	-	X
실크 손세탁	-	-	X	X

¹ = 이 추가기능은 함께 선택할 수 없습니다

X = 선택 가능

- = 선택 불가능

✓ = 자동 선택됨

시작 후 프로그램 변경

프로그램이 시작되면 다른 프로그램으로 변경할 수 없습니다 (의도치 않은 변경을 방지).

프로그램을 변경하려 하면 기존 프로그램이 재설정될 때까지 **i** 변경불가에 불이 들어옵니다.

예외: 프로그램ダイ얼을 Ⓛ 위치로 돌려서 건조기를 끌 수 있습니다.

새로운 프로그램을 선택하기 전에 현재 프로그램을 취소해야 합니다.

⚠ 잘못된 사용 및 작동으로 인한 화재 위험.

세탁물로 인해 화재가 발생하여 건조기가 파괴되고 주변부까지 위험할 수 있습니다.

자세한 정보는 “경고 및 안전” 지침을 확인하십시오.

세탁물 추가 또는 꺼내기

⚠ 드럼 내부의 뜨거운 세탁물과 접촉 시 화상 위험.

화상을 입을 수 있습니다.

세탁물이 식은 후에 조심스럽게 꺼내십시오.

- 도어를 당겨서 여십시오.
- 세탁물을 추가하거나 꺼냅니다.
- 도어를 닫으십시오.
- 시작/정지 버튼을 터치하십시오.

프로그램이 시작됩니다.

프로그램 취소

- 시작/정지 버튼을 터치하십시오.

프로그램 취소에 불이 들어옵니다.

- 확인 후 OK 버튼을 누르십시오.

건조 작동시간 및 도달한 건조 온도에 따라 디스플레이 프로그램 완료/냉각중에 불이 들어옵니다.

다음이 디스플레이에 표시됩니다: 프로그램 취소됨

- 도어를 여십시오.

다른 프로그램 선택

- 도어를 닫으십시오.

- 프로그램ダイ얼을 다른 프로그램 위치로 돌립니다.

- 시작/정지 버튼을 터치하십시오.

프로그램 진행 변경

진행 중인 예약 건조 시작 전에 세탁물 추가

도어를 열고 세탁물을 추가하거나 꺼낼 수 있습니다.

- 모든 프로그램 설정은 저장됩니다.
- 필요한 경우 건조 레벨을 변경할 수 있습니다.
- 도어를 여십시오.
- 세탁물을 추가하거나 꺼냅니다.
- 도어를 닫으십시오.
- 시작/정지 센서를 터치하면 예약 건조가 계속 진행됩니다.

프로그램 작동시간

프로그램 과정을 변경하면 디스플레이에 표시된 프로그램 작동시간이 조정됩니다.

응축수통 비우기

응축수통에 응축수가 모입니다.
건조 프로그램이 끝날 때마다 응축수통
을 비우십시오.

응축수통의 최대 수준이 도달되면 디스
플레이의 다음 메시지에 불이 들어옵니
다: 응축수통을 비우세 요. 을 참조하세
요.

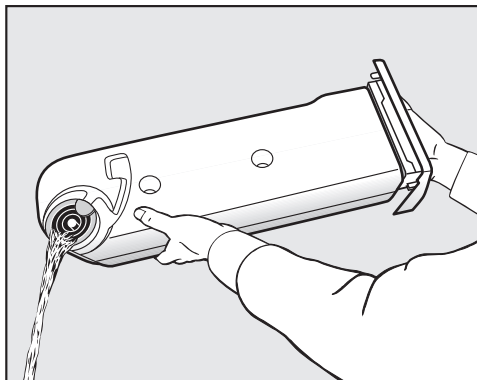
메시지를 삭제하려면:

- 건조기의 전원이 켜진 상태에서 도어
를 열고 닫습니다.

 응축수통 제거 시, 도어와 페이셔
판넬의 손상 위험.

도어와 페이셔 판넬이 손상을 입을 수
있습니다.

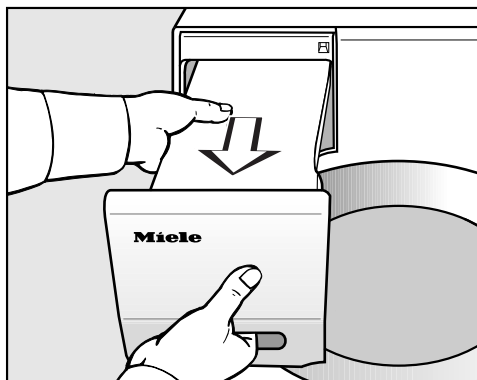
항상 도어를 완전히 닫으십시오.



- 응축수통을 비우십시오.
- 응축수통을 의류건조기에 다시 넣으십
시오.

응축수로 인해 사람 및 동물에게 건강
상의 문제가 발생할 수 있습니다.
응축수를 마시지 마십시오.

스팀케어 프로그램에 응축수를 사용할
수 있습니다. 이 프로그램을 사용하려면
응축수 통을 채워야 합니다. 다음 섹션을
참조하십시오.



- 응축수통을 분리하십시오.
- 물이 흐르지 않도록 수평으로 끊기십
시오. 응축수통의 앞쪽 판넬과 뒷부분
을 잡으십시오.

응축수통

스팀케어 프로그램을 위한 응축수통 준비

스팀케어 프로그램 중에 응축수통에 모여있는 응축수가 스팀 노즐을 통해 드럼에 분사됩니다. 최소한 **-min-** 표시까지 응축수통을 채워야 합니다. 그렇지 않으면 결함이 발생할 수 있습니다.

-min- 표시는 통의 왼쪽 앞부분에 있습니다.

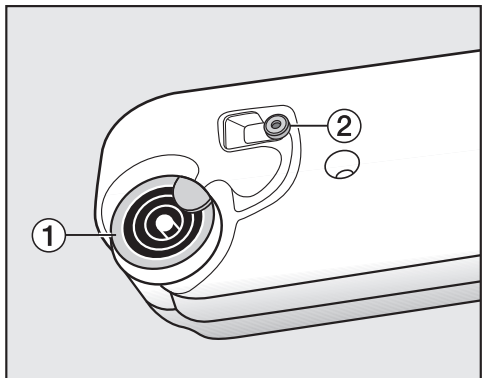


건조 단계 중에 모이는 응축수를 사용하십시오.

비어있는 응축수통 채우기

■ 마시는 물을 응축수통에 채울 수 있습니다.

예외적인 상황에만 수돗물을 사용해야 합니다. 수돗물을 자주 사용하면 도어 입구부의 스팀 노즐이 석회화될 수 있습니다.



1 배출구, 2 고무 씰

■ 배출구 1에 있는 고리를 통해 물을 부으십시오.

도어 입구부에 있는 스팀 노즐이 막힐 수 있습니다.
깨끗한 물로만 채워져야 합니다. 물에는 향기, 세제 또는 기타 물질이 없어야 합니다.

고무 씰의 수시 점검

수돗물을 자주 사용하게 될 경우, 흰색의 석회 침전물이 고무 씰 2에 쌓일 수 있습니다.

■ 젖은 천을 사용하여 고무 씰 2에 있는 모든 석회 침전물을 조심히 제거하십시오.

향기 카트리지 삽입 위치

향기 카트리지(추가 구매 액세서리)를 사용하여 세탁물을 향기롭게 만들 수 있습니다.

이 의류건조기에는 향기 카트리지를 넣을 수 있는 훌더가 두 개 있습니다. 이를 통해 사용법을 선택할 수 있습니다.

- 사용시마다 다른 향으로 바꾸려면 두 곳 모두 사용하실 수 있습니다. 사용하지 않는 향기 카트리지는 오른쪽 끝까지 돌려서 닫을 수 있습니다.
- 같은 향의 카트리지를 두 곳 모두에 넣고 사용하면 향기를 더 강하게 만들 수 있습니다.
- 하나의 향만 사용하려는 경우, 하나의 훌더 사용해도 됩니다.

 향기 카트리지를 잘못 사용할 경우, 화재의 위험과 건강상의 위험이 발생할 수 있습니다.

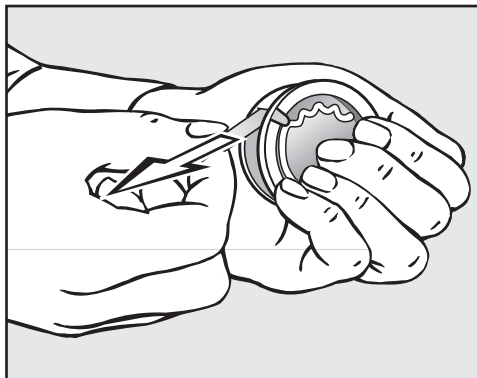
새어나온 내용물이 몸에 닿으면 건강을 해칠 수 있습니다. 또한, 새어나온 내용물로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.

향기 카트리지를 사용하기 전에 “경고 및 안전 지침”, “향기 카트리지 사용(추가 구매 액세서리)”를 읽어 보십시오.

향기 카트리지 사용

향기 카트리지에서 보호 씰 제거

그림에 표시된 방향으로만 향기 카트리지를 잡으십시오. 내용물이 흘러나오지 않도록 기울이거나 옆으로 잡지 마십시오.



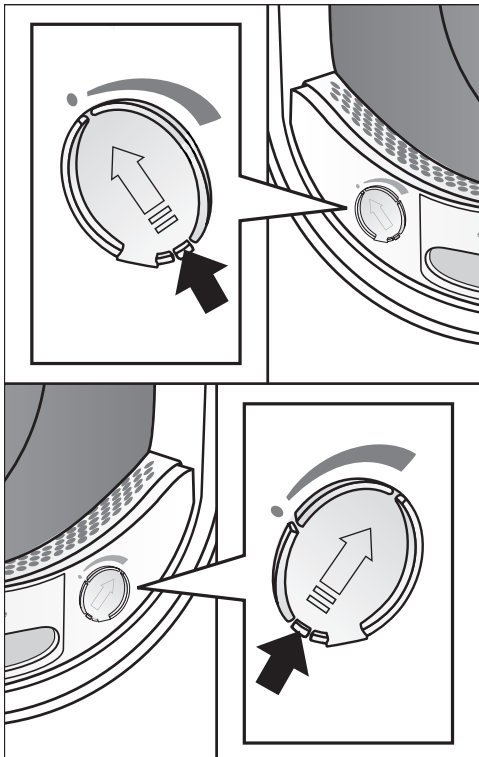
- 실수로 열지 않도록 향기 카트리지를 확실히 잡으십시오.
- 보호 씰을 잡아당기십시오.

향기 카트리지

향기 카트리지 삽입

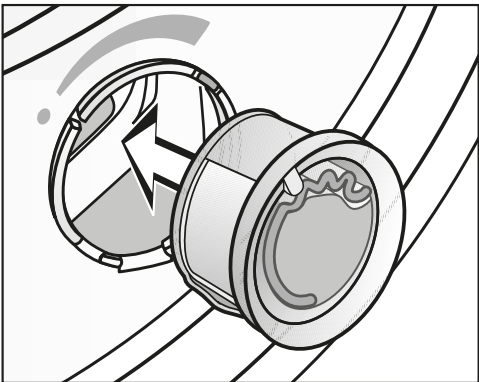
- 의류건조기의 도어를 여십시오.

향기 카트리지는 상단 보풀 필터에 넣습니다. 왼쪽 및 오른쪽 훌더에 넣을 수 있습니다.

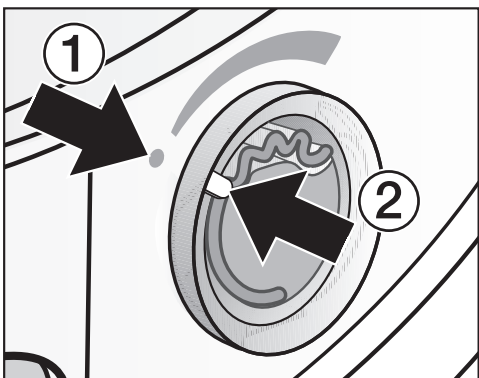


- 그림과 같이 탭이 상단에 올 때까지 탭을 밀어서 덮개를 여십시오.

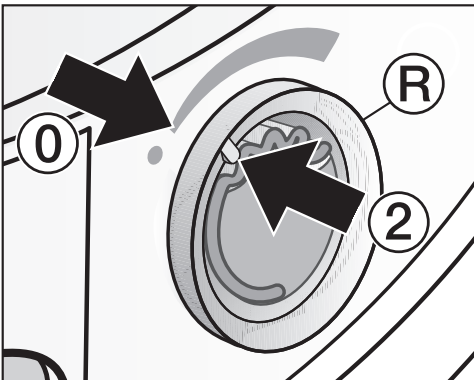
보풀이 쌓이지 않도록 사용하지 않는 훌더는 닫은 상태로 두어야 합니다.
딸깍 소리가 날 때까지 덮개의 탭을 아래쪽으로 밀어 내리십시오. (화살표 참조)



- 향기 카트리지를 훌더에 최대한 밀어 넣으십시오.



- ① 및 ② 표시가 나란히 정렬되어야 합니다.



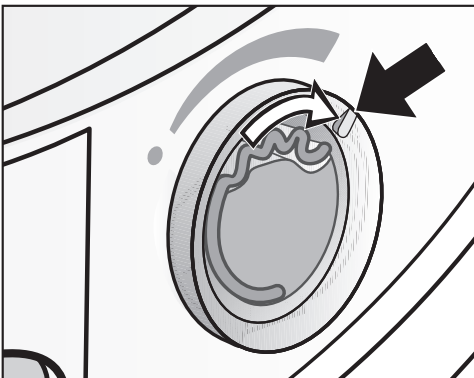
- 바깥쪽 링 ②를 시계 방향으로 조금 돌리십시오.

향기 카트리지가 빠져나올 수 있습니다.

② 및 ① 표시가 정렬되도록 바깥쪽 링을 돌리십시오.

향기 카트리지 열기

건조 전에 향기의 강도를 선택할 수 있습니다.



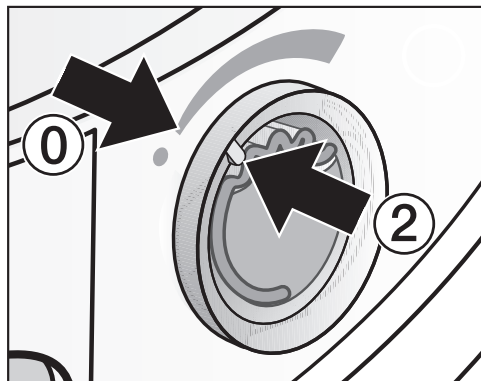
- 바깥쪽 링을 시계 방향으로 돌리면 향기 카트리지가 더 열리고 향이 더 강해집니다.

향이 세탁물에 효과적으로 스며들기 위해서는 젖은 세탁물 및 연장 건조 시간, 충분한 열 전달이 필요합니다. 향기는 건

조 과정 중에 실내에서도 느낄 수 있습니다. 냉풍 프로그램에서는 일반적으로 향기 카트리지를 사용하지 않습니다.

향기 카트리지 닫기

건조 후에는 불필요한 향의 누출을 막기 위해 향기 카트리지를 닫아야 합니다.



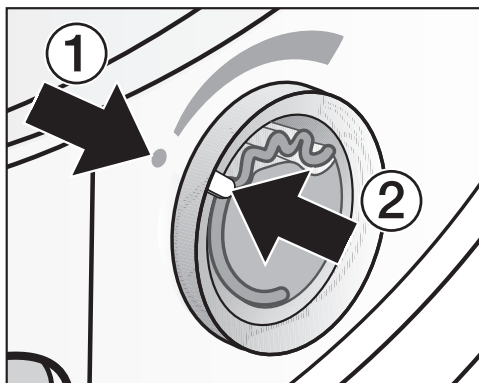
- ② 표시가 ① 위치에 올 때까지 바깥쪽 링을 시계 반대 방향으로 돌리십시오.

가끔 향기 없이 건조하려면, 향기 카트리지를 꺼내서 포장 박스에 원래대로 보관하십시오.

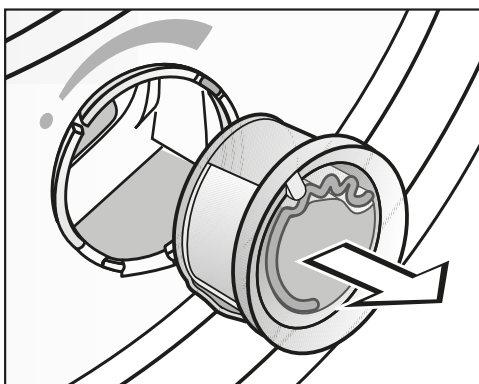
향의 강도가 충분하지 않은 경우, 새 향기 카트리지로 교체하십시오.

향기 카트리지

향기 카트리지 제거/교체



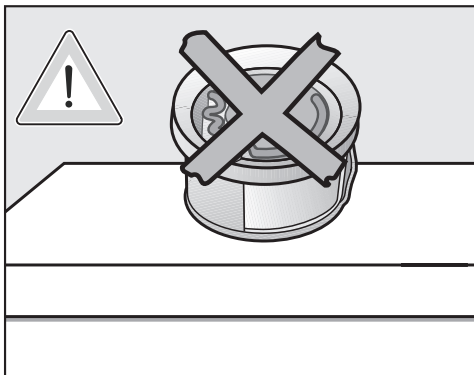
- ① 및 ② 표시가 정렬되도록 바깥쪽 링을 시계 반대 방향으로 돌리십시오.



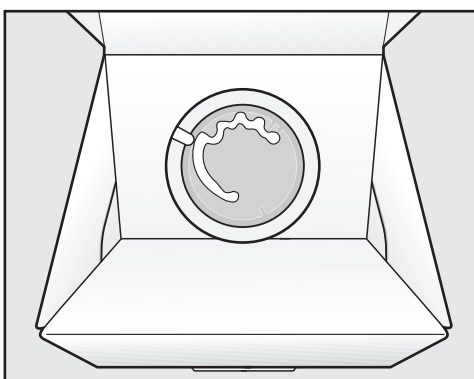
- 새 향기 카트리지로 교체하십시오.

사용하지 않을 때는 향기 카트리지를 꺼내서 포장 박스에 보관할 수 있습니다.

향기 카트리지는 밀레 오프라인 매장 또는 온라인 매장 shop.miele.co.kr에서 주문할 수 있습니다.



내용물이 새어 나올 수 있습니다.
향기 카트리지를 눌혀 놓지 마십시오.



- 향기 카트리지를 원래 포장대로 보관할 경우, 가장자리에 세워두거나 거꾸로 두지 마십시오. 그렇지 않을 경우, 내용물이 새어 나올 수 있습니다.
- 항상 직사광선이 비치지 않는 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오.
- 새로운 향기 카트리지를 구매할 때는 사용 전에 보호 씰만 제거하십시오.

보풀 필터

이 의류건조기에는 도어에 보풀 필터가 2개 장착되어 있습니다: 상단 및 하단 보풀 필터는 건조 과정 중에 생기는 보풀을 잡아냅니다.

건조 프로그램이 끝날 때마다 보풀 필터를 청소합니다. 이는 프로그램 작동 시간 연장을 방지합니다.

또한 좌측하단 스펀지 필터를 청소하세요.
[]를 참조하세요. 불이 들어오면 보풀 필터를 청소합니다.

메시지를 삭제하려면:

- 확인 후 OK를 누릅니다.

향기 카트리지 제거

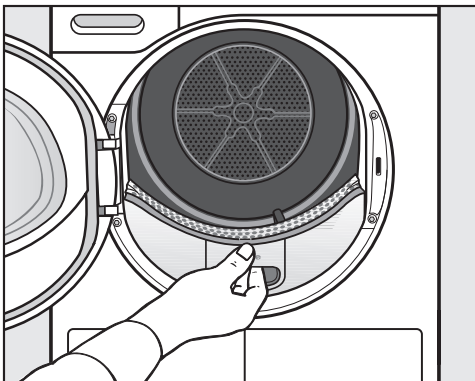
보풀 필터 및 열교환기 스펀지 필터를 청소하지 않으면 향의 강도가 떨어집니다.

- 향기 카트리지를 제거하십시오. “향기 카트리지”, “향기 카트리지 제거/교체”를 참조하십시오.

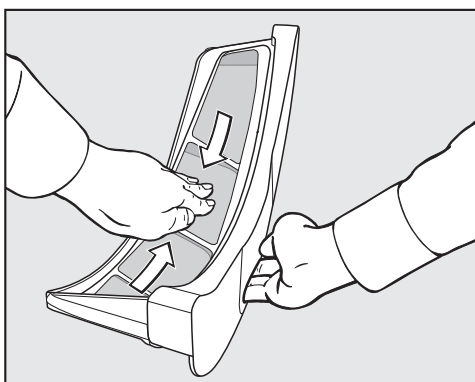
눈에 보이는 보풀 제거

팁: 진공청소기를 사용하여 보풀을 만지지 않고 청소할 수도 있습니다.

- 도어를 여십시오.

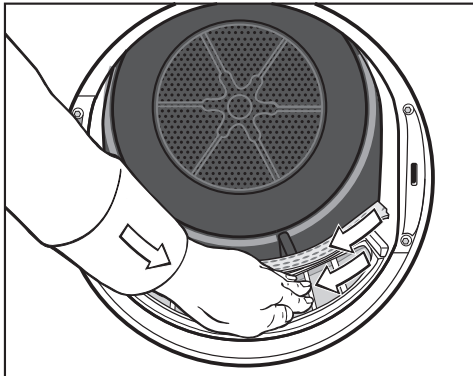


- 상단 보풀 필터를 잡아당겨 분리하십시오.

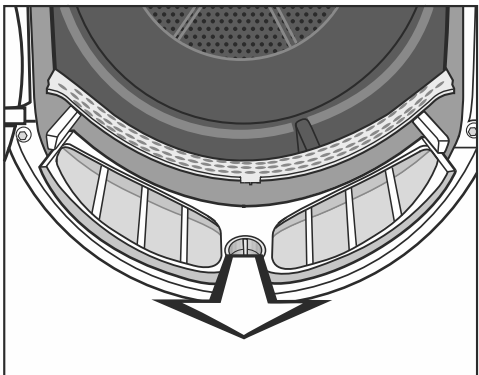


- 보풀을 제거하십시오. (화살표 참조)

청소 및 관리



- 하단 보풀 필터의 다이얼을 화살표 방향으로 멈출 때까지 돌리십시오.



- 다이얼을 잡고 보풀 필터를 잡아당겨 분리하십시오.

- 모든 보풀 필터 표면의 보풀을 제거하십시오.

- 딸깍 소리가 날 때까지 상단 보풀 필터를 다시 제자리에 밀어 넣으십시오.

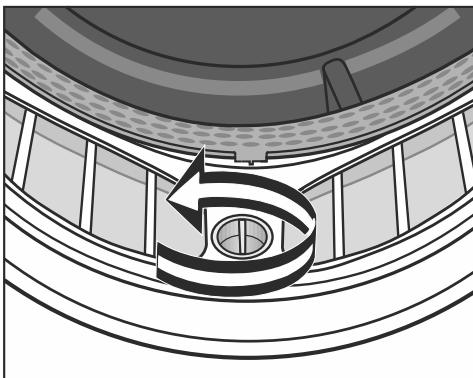
- 도어를 닫으십시오.

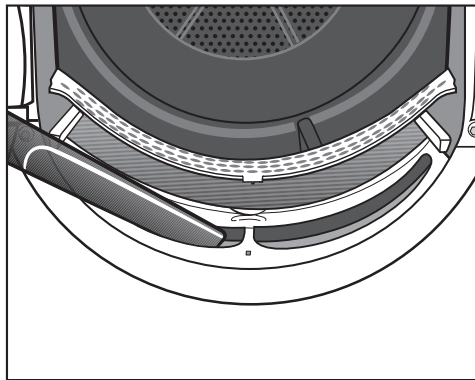
보풀 필터 및 향기 구멍 완전히 청소하기

건조 작동 시간이 길어지거나 필터 표면에 보풀이 눈에 띄게 쌓였을 경우, 다음 세척 절차를 수행해야 합니다.

- 향기 카트리지를 제거하십시오. “향기 카트리지”를 참조하십시오.

- 상단 보풀 필터를 잡아당겨 분리하십시오.





- 틈새솔이 장착된 진공청소기를 사용하여 상단 통기 구멍의 보풀을 제거하십시오.

마지막으로 보풀 필터를 물로 세척하십시오.

물로 보풀 필터 세척하기

- 보풀 필터의 매끄러운 플라스틱 표면을 물에 젖은 천으로 닦아 세척하십시오.
- 필터를 흐르는 따뜻한 물에 행구십시오.
- 보풀 필터를 흔들어 물기를 제거하고 조심스럽게 건조하십시오.

다시 장착하기 전에 필터가 건조되었는지 확인하십시오. 젖은 필터로 인해 작동 오류가 발생할 수 있습니다.

- 하단 보풀 필터를 완전히 밀어 넣고 노란색 다이얼로 잠그십시오.
- 상단 필터를 완전히 밀어 넣으십시오.
- 도어를 닫으십시오.

청소 및 관리

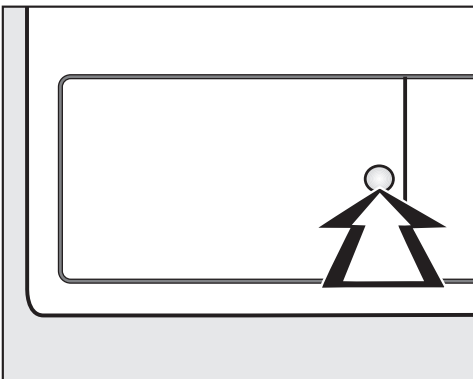
열교환기 스펀지 필터 세척

작축하단 스펀지 필터를 청소하세요.  를 참조하세요. 예 불이 들어오거나 프로그램 작동 시간이 평소보다 길 때마다 열교환기 스펀지 필터를 청소합니다.

메시지를 삭제하려면:

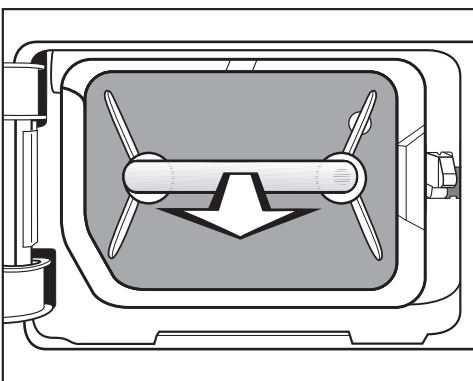
- 확인 후 OK를 누릅니다.

열교환기 스펀지 필터 제거



- 열교환기 액세스 판넬에 있는 등글고 움푹한 부분을 눌러 여십시오.

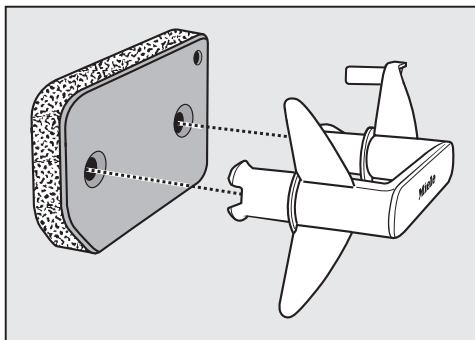
판넬이 열립니다.



- 핸들로 열교환기 스펀지 필터를 잡아 당기십시오.

열교환기 스펀지 필터를 제거하면 의류 건조기의 우측 가이드 핀이 나옵니다. 이 핀은 열교환기 스펀지 필터가 올바른 방향으로 삽입된 경우에만 열교환기 액세스 판넬이 닫히도록 합니다.

열교환기 스펀지 필터 세척



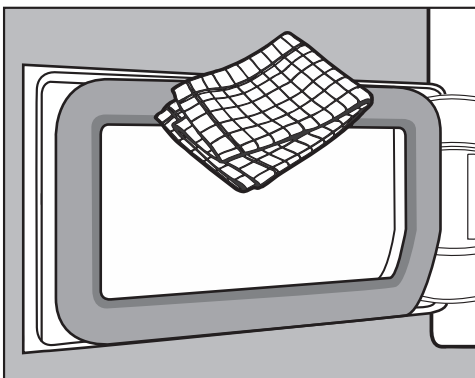
- 젖은 천을 사용해 모든 보풀을 제거하십시오.
보풀을 제거할 때 고무 씰이 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 냉각 핀이 보풀로 인해 막히지 않았는지 확인하십시오. (다음 참조)

- 열교환기 스펀지 필터의 핸들을 잡아 당기십시오.
- 흐르는 물에 필터를 완전히 세척하십시오.
- 열교환기 스펀지 필터의 물기를 완전히 짜내십시오.

젖어 있는 상태로 열교환기 스펀지 필터를 교체해서는 안 됩니다. 이로 인해 결함이 발생할 수 있습니다.

- 젖은 천을 사용해 핸들의 모든 보풀을 제거하십시오.

열교환기 스펀지 필터 판넬 세척



청소 및 관리

열교환기 유닛 확인

⚠ 날카로운 냉각 핀으로 인한 부상 위험
다칠 수도 있습니다.
냉각 핀을 손으로 만지지 마십시오.

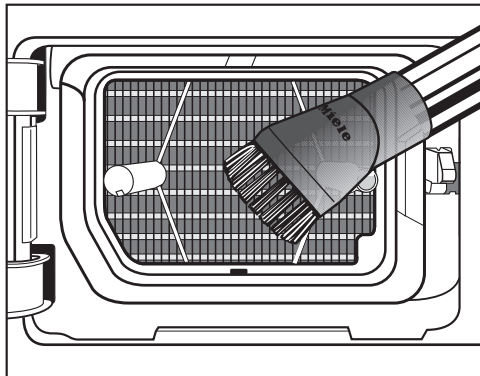
- 보풀이 쌓여 있는지 눈으로 확인하십시오.

오염된 부분이 눈에 보이는 경우:

⚠ 열교환기의 잘못된 청소로 인한 손상 위험.

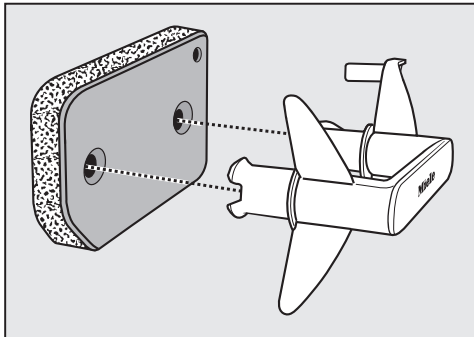
냉각핀이 손상되거나 구부러지면 의류건조기의 건조 기능은 작동하지 않습니다.

먼지 브러시를 장착한 진공청소기를 사용해 청소하십시오. 브러시를 누르지 말고 부드럽게 핀 위로 움직이며 진공청소기로 청소하십시오.



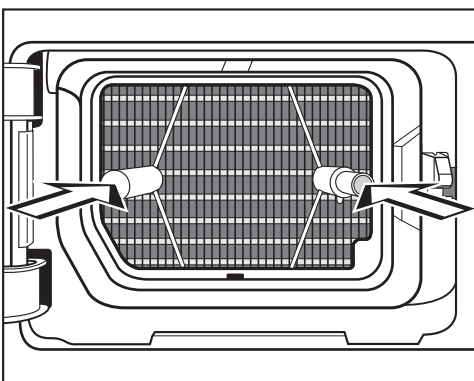
- 눈에 보이는 보풀이나 얼룩을 조심스럽게 진공청소기로 청소하십시오.

열교환기 스펀지 필터 삽입



- 핸들에 필터를 다시 장착하십시오. 올바른 방향인지 확인하십시오.

필터를 열교환기 유닛의 전면에 올바르게 장착하려면 다음을 따르십시오.



- 먼저 두 개의 가이드 핀 위에 열교환기 스펀지 필터가 장착된 핸들을 꽂으십시오.

- 핸들에 있는 밀레 단어가 위를 향하게 장착해야 합니다.

- 열교환기 스펀지 필터를 완전히 밀어 넣으십시오.

이렇게 하면 우측 가이드 핀을 동시에 밀어 넣을 수 있습니다.

- 열교환기 액세스 판넬을 닫으십시오.

⚠ 열교환기 스펀지 필터가 없거나 열교환기 액세스 판넬 없이 건조하면 건조가 효율적이지 않거나 손상이 발생합니다.

지나치게 보풀이 많이 쌓이면 의류건조기에 장기적인 손상이 발생할 수 있습니다. 시스템의 누출이 방지되지 않으면, 건조가 효율적이지 않을 수 있습니다.

열교환기 스펀지 필터가 올바르게 장착되고 열교환기 액세스 판넬이 닫힌 상태에서만 의류건조기를 작동해야 합니다.

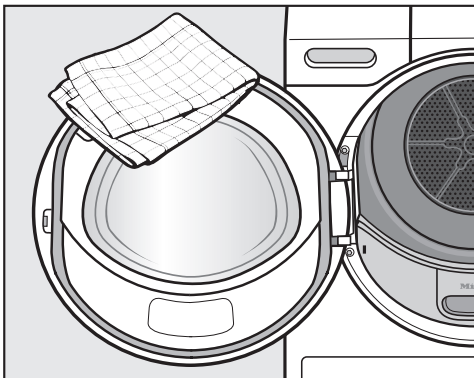
의류건조기 청소

의류건조기를 전원 공급 장치에서 분리하십시오.

⚠ 부적절한 관리 제품 사용으로 인한 손상 위험.

적합하지 않은 관리 제품은 플라스틱 표면과 기타 부품을 손상시킬 수 있습니다.

모든 용제형 세제, 연마성 세척제, 유리 세척제 또는 다용도 세제는 사용하지 마십시오.



- 약간 젖은 부드러운 천과 물과 세제가 섞인 세척액으로 도어 내부 씰과 의류건조기를 청소하십시오.
- 모든 부품을 부드러운 천으로 닦아 물기를 제거합니다.

문제 해결 안내

제품 사용 중 발생할 수 있는 일반적인 문제를 쉽게 해결할 수 있습니다. 서비스 센터에 전화하지 않고 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.

다음 안내를 통해 문제의 원인을 찾고 이를 해결하는 데 도움을 얻을 수 있습니다.

액정판의 메시지 길이는 한 줄 이상일 수 있습니다. √ 또는 ∧ 버튼을 터치해 전체 내용을 확인하십시오.

디스플레이에 다음과 같은 메시지 또는 오류가 표시됩니다.

메시지	원인과 해결
스위치를 켠 후에 000 표시등이 커집니다.	암호를 통한 액세스가 활성화되었습니다. ■ 암호를 입력하고 입력을 확인합니다. 기기를 다시 켰을 때 디스플레이에서 이 메시지를 다시 보지 않으려면 암호를 비활성화하십시오.
프로그램 완료/냉각중	세탁물을 프로그램 종료 시 식혀집니다. ■ 세탁물을 꺼내거나 펼쳐서 식히거나 냉각 단계에서 오류건조기에 있는 상태로 두어 식힙니다.
i 응축수통을 채우세요	이 메시지를 통해 스팀 케어 프로그램을 사용할 때 응축수 통의 물이 사용되고 있음을 알 수 있습니다. 최소한 -min- 표시까지 응축수통을 채워야 합니다. ■ 응축수통을 채우십시오. 메시지 끄는 방법: ■ 확인 후 OK를 누릅니다.
프로그램 종료 시 i 좌측하단 스펀지 필터를 청소하세요. 를 참조하세요. 에 불이 들어옵니다.	보풀이 쌓여 있습니다. ■ 보풀 필터를 청소합니다. ■ 열교환기 스펀지 필터를 청소합니다. “청소 및 관리”를 참조하십시오. 메시지를 끄려면: ■ 확인 후 OK를 누릅니다. 표시등이 커질 때를 설정할 수 있습니다. “설정 가능한 기능 – 보풀 필터 지시등”을 참조하십시오.
i 도어를 다시 닫으세요	이 메시지를 통해 스팀 케어 프로그램을 선택하였을 때 세탁물을 투입해야 한다는 것을 알 수 있습니다. ■ 드럼에 세탁물을 넣으십시오.

메시지	원인과 해결
 좌측하단 스펀지 필터를 청소하세요.  를 참조하세요. 표시가 프로그램 종료 후 커짐	<p>보풀이 과다하게 생겼습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 보풀 필터를 청소합니다. ■ 열교환기 스펀지 필터를 청소합니다. ■ 하단의 배기 구역과 열교환기 스펀지 필터를 청소합니다. ■ 열교환기를 청소합니다. <p>결함 메시지를 끄려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 건조기를 껐다가 다시 켭니다.
 응축수통을 비우세요.  를 참조하세요. 표시가 프로그램 종료 후 커짐	<p>응축수통이 꽉 찬거나 배수 호스가 고여 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 응축수통을 비우십시오. ■ 배수 호스를 확인합니다. <p>결함 메시지를 끄려면:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 건조기가 커진 상태에서 도어를 열었다 닫거나 건조기를 껐다가 다시 커십시오.
 엉킨 감지.  참조 표시가 프로그램 종료 후 커짐	<p>세탁물이 일정하지 않게 퍼져있거나 돌돌 말려있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 도어를 열고 엉킨 세탁물을 풁니다. 필요한 경우 몇 가지 품목을 꺼냅니다. ■ 건조기를 껐다가 다시 켱니다. ■ 프로그램을 시작합니다.
 서비스 오류 F XXX에 불이 들어옵니다.	<p>명확한 원인은 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 건조기를 껐다가 다시 켱니다. ■ 프로그램을 시작합니다. <p>동일한 오류 메시지와 함께 프로그램이 다시 종료되는 경우 결함이 있는 것입니다. 밀레에 문의하십시오.</p>

문제 해결 안내

불만족스러운 건조 결과

문제	원인과 해결
세탁물이 충분히 건조되지 않음	<p>투입한 세탁물이 여러 유형의 섬유로 구성되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 온풍 프로그램을 사용하여 추가로 건조를 진행하십시오.■ 다음에는 더 적합한 프로그램을 선택하십시오. <p>팁: 일부 프로그램에서는 잔존 수분 수준을 변경할 수 있습니다. “설정”을 참조하십시오.</p>
세탁물 깃털 충전 베개에서 건조 후에 냄새가 남	<p>세탁물을 세척할 때 세제가 충분하지 않았습니다. 깃털은 천연 소재이기에 냄새가 날 수 있으며 이는 정상입니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 세탁물: 다음에는 충분한 세제를 사용하십시오.■ 베개: 의류건조기에서 꺼내 통풍이 잘되는 곳에 두십시오.■ 향기 카트리지를 사용하십시오. (추가 구매 액세서리로 구매 가능)
합성 섬유 소재의 품목에서 건조 후에 정전기 발생	<p>합성 섬유에는 정전기가 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 세탁 프로그램의 최종 행굼 단계에 섬유유연제를 추가하여 정전기를 줄일 수 있습니다.
보풀이 쌓여 있습니다.	<p>보풀은 주로 옷을 입을 때나 세탁 시에 발생하는 마찰로 인해 발생합니다. 기계 건조로 인해 보풀이 발생하는 일은 없습니다.</p> <p>보풀은 보풀 필터 및 열교환기 스펀지 필터에 모여지며 쉽게 제거할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ “청소 및 관리”를 참조하십시오.

매우 긴 건조 프로그램 작동 시간

문제	원인과 해결
건조 과정이 너무 오래 걸리며 스위치가 꺼지기도 합니다.*	<p>의류건조기가 설치된 공간의 온도가 너무 높습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 공간을 완전히 환기하십시오. <p>세제 잔여물, 머리카락 및 작은 보풀이 필터를 막을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 보풀 필터 및 열교환기 스펀지 필터를 청소하십시오. (“청소 및 관리”, “보풀 필터 청소” 및 “열교환기 스펀지 필터 청소” 장 참조) ■ 열교환기에 있는 보풀을 제거하십시오. (“청소 및 관리”, “열교환기 스펀지 필터 청소” 참조)
	<p>세탁물이 뭉쳐있거나 돌돌 말려있습니다. 드럼에 의류가 너무 많습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 세탁물 및 일부 품목을 꺼내십시오. ■ 프로그램을 시작합니다.
	<p>우측 하단 그릴이 막혔습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 세탁물 바구니와 같은 물건을 의류건조기에서 떨어뜨려 놓으십시오.
	<p>보풀 필터 및 열교환기 스펀지 필터를 교체할 때 젖어 있었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 보풀 필터 및 열교환기 스펀지 필터는 마른 상태여야 합니다.
	<p>세탁물이 너무 젖은 상태입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 세탁기의 탈수 속도를 높여서 탈수하십시오.
	<p>지퍼와 같은 금속 부품이 의류건조기의 수분 수준을 확인할 수 없도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 다음 건조 시에는 지퍼를 열어 두십시오. ■ 문제가 재발생 시, 온풍 프로그램을 사용하여 해당 품목을 건조하십시오.

* 새 프로그램을 시작하기 전에 의류건조기를 껐다가 다시 켜십시오.

문제 해결 안내

의류건조기의 일반적인 문제

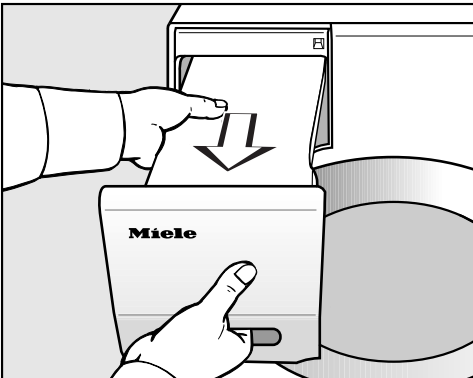
문제	원인과 해결
작동 소음(윙윙거리는 소리)이 들립니다.	<p>이는 오류가 아닙니다. 컴프레서(히트펌프)가 작동 중이거나 스팀케어 프로그램을 선택한 경우 소음이 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 해야 할 조치는 없습니다. 이러한 소음은 정상이며 컴프레서 또는 응축수 펌프가 작동 중일 때 들릴 수 있습니다.
프로그램이 시작되지 않습니다.	<p>명확한 원인은 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 의류건조기를 주전원에 연결하십시오.■ 의류건조기를 켜십시오.■ 도어를 닫으십시오.■ 주전원 퓨즈에서 오작동이 발생했는지 확인하십시오. <p>전원이 차단되었나요? 전원이 복구되면 이전에 실행 중이었던 프로그램이 자동으로 다시 시작됩니다.</p>
디스플레이가 어둡고 시작/정지/버튼이 천천히 깜박입니다.	<p>에너지를 절약하기 위해 디스플레이가 자동으로 꺼집니다. (대기 모드) 드럼은 주름 방지 단계에서 일정 간격으로 돌아갑니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 아무 버튼이나 누르십시오. 이렇게 하면 대기 모드가 꺼집집니다.
프로그램이 끝나고 의류건조기가 꺼졌습니다.	의류건조기는 자동으로 꺼집니다. 이는 오류가 아니며, 정삭정인 기능입니다.
액정판이 다른 언어로 표시됩니다.	<p>“설정, 언어”에서 다른 언어가 선택되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 원하는 언어로 설정하십시오. 깃발 기호가 있는 항목이 언어입니다.
내부 드럼 조명이 켜지지 않습니다.	<p>이는 오류가 아닙니다. 드럼 조명은 다음 경우에 자동으로 꺼집니다.</p> <ul style="list-style-type: none">도어가 닫힌 경우.도어가 장시간 열려있는 경우.

문제	원인과 해결
스팀케어 프로그램의 스팀 분사가 충분하지 않습니다.	<p>응축수통의 보풀 필터가 막혔습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 응축수통의 보풀필터를 청소하십시오. “응축수통의 보풀 필터”를 참조하십시오. <p>도어 입구의 스팀 노즐이 심하게 석회화되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 스팀 노즐을 교체하십시오. “스팀케어 프로그램의 스팀 노즐”를 참조하십시오.■ 응축수만 사용하십시오. 수돗물을 사용하지 마십시오. <p>수돗물을 자주 사용하면 석회 침전물이 생길 수 있습니다.</p>

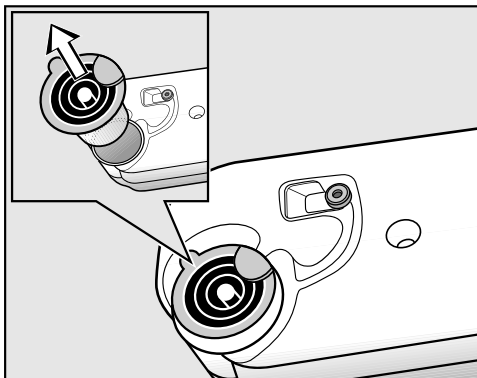
문제 해결 안내

응축수통 보풀필터 청소

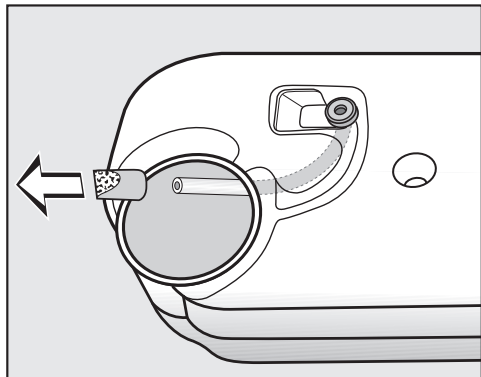
일부 상황에서는 스팀케어 프로그램 작동에 문제가 있을 수 있습니다. 응축수통의 고무 씰에 연결된 호스 끝에 있는 보풀필터가 막혔을 수 있습니다.



- 응축수통을 분리하십시오.



- 배출구의 측면 돌출부 아랫부분을 손가락으로 잡으십시오.
- 배출구를 당겨 빼십시오.



힘으로 호스를 당기지 마십시오. 힘으로 호스를 당길 경우, 늘어날 수 있습니다.

- 호스 끝을 구멍에 통과시키십시오.
- 한 손으로 단단히 잡으십시오.
- 다른 손으로 보풀필터를 호스에서 당겨 빼십시오.
- 보풀이 전부 제거될 때까지 물을 분사하여 보풀필터를 행구십시오.
- 세척한 보풀필터를 호스 끝부분에 다시 장착하십시오.
- 이제 응축수통에 보풀필터를 장착한 호스를 넣으십시오.
- 배출구가 올바른 위치에 오도록 응축수통에 재장착하십시오. 그림을 참조하십시오.

스팀 노즐 교체

물때가 쌓이면 스팀 노즐의 성능이 저하됩니다.

이러한 경우에는 스팀 노즐을 분리하여 새 것으로 교체해야 합니다. (“액세서리 옵션” 참조)

스프레이 노즐은 특수 공구로만 분리할 수 있습니다. 특수 공구는 새 스팀 노즐과 함께 제공됩니다.

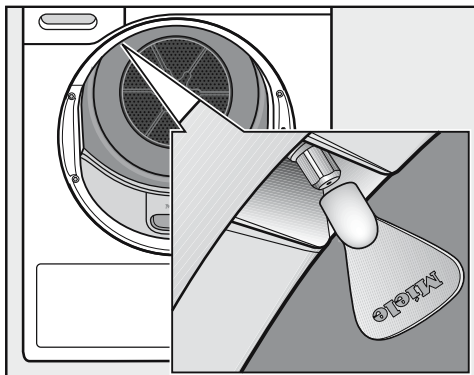
 잘못된 공구 사용으로 인한 손상 위험

공구를 잘못 사용하면 스팀 노즐 또는 의류건조기를 손상시킬 수 있습니다. 제공된 공구만 사용하십시오. 다른 공구는 사용하지 마십시오.

스팀 노즐이 단단하게 고정되지 않은 상태에서 스팀케어 프로그램을 사용해서는 안 됩니다.

- 의류건조기의 도어를 여십시오.

스팀 노즐은 도어 입구의 왼쪽 위에 위치해 있습니다.



- 스팀 노즐에 공구를 장착하십시오.
- 공구를 시계 반대 방향으로 돌려서 스팀 노즐을 빼십시오.
- 공구에 새 스팀 노즐을 끼우십시오.
- 공구를 시계 방향으로 돌려서 스팀 노즐을 제자리에 단단히 고정하십시오.

서비스

문제 발생시 연락처

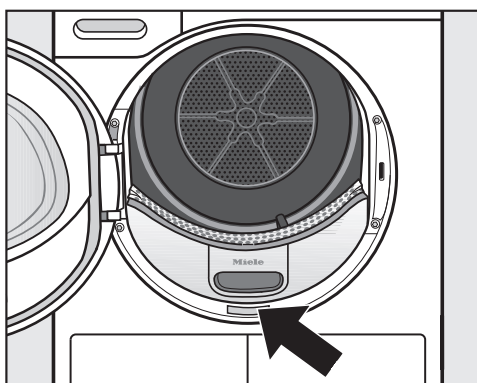
사용자가 직접 해결할 수 없는 오류는 밀레 서비스 센터로 문의해 주십시오.

밀레 서비스 센터 연락처는 사용설명서 마지막 장에서 확인하실 수 있습니다.

고객님과의 전화 내용은 밀레 서비스 품질 향상을 위해 모니터링 및 녹음되며 사용설명서의 내용에 따라 해결할 수 있는 문제의 경우 서비스 출장 시 요금이 부과될 수 있습니다.

밀레 서비스 센터에 문의하실 때 기기의 모델명과 제품번호를 말씀해주시면 빠르게 도움을 드릴 수 있습니다. 해당 정보는 데이터 플레이트에서 확인하실 수 있습니다.

데이터 플레이트는 도어를 열면 눈으로 확인할 수 있습니다.



옵션 액세서리

의류건조기용 추가 구매 액세서리는 밀레 매장에서 구입할 수 있습니다.

또는 밀레 온라인 쇼핑몰에서 기타 여러 유용한 제품을 주문할 수 있습니다.

의류건조기 바스켓

건조기 바스켓은 기계 작동을 받으면 안되는 품목을 건조하거나 통풍하기에 적합합니다.

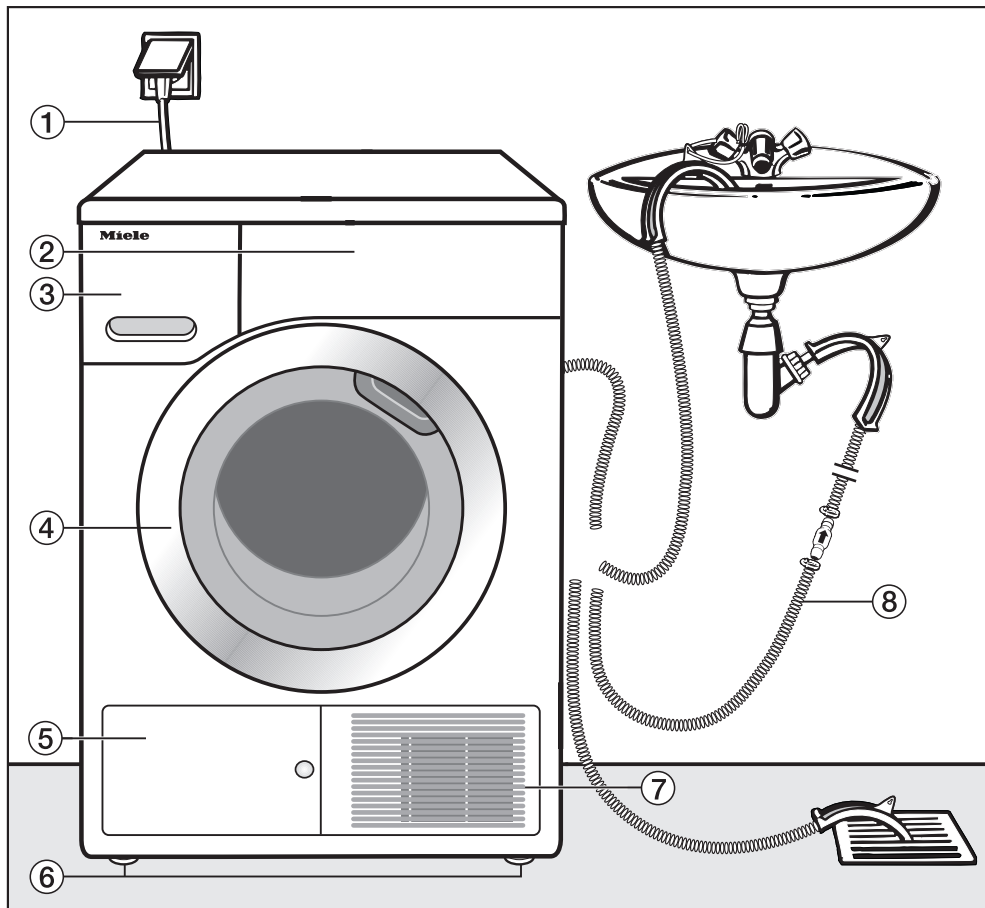
향기 카트리지

의류건조기에 향기 카트리지를 사용하여 세탁물에 향기를 더해줄 수 있습니다.

보증

제품은 구입일로부터 2년간 보증됩니다. 보증 사용 약관에 대한 자세한 내용은 보증서를 참조하시거나 밀레 서비스 센터로 문의하십시오.

전면



- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ① 전원 공급 케이블 | ⑤ 열교환기 액세스 판넬 |
| ② 조절 판넬 | - 건조 중에는 열지 마십시오 |
| ③ 응축수통 | ⑥ 높이 조절 가능한 네 개의 나사 다리 |
| - 건조 사이클이 끝날 때마다 비우십시오 | ⑦ 냉풍 유입 그릴 |
| ④ 도어 | - 세탁물 바구니나 다른 물체로 막지 마십시오 |
| - 건조 중에는 열지 마십시오 | ⑧ 응축수 외부 배수용 호스 |

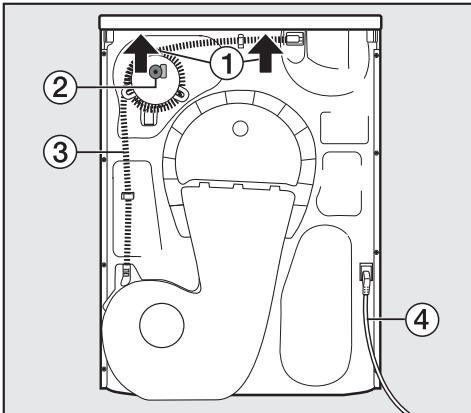
설치

후면

의류건조기 뒷면에 있는 응축수 배수 호스의 연결 상태는 의류건조기 버전에 따라 다를 수 있습니다.

버전 1

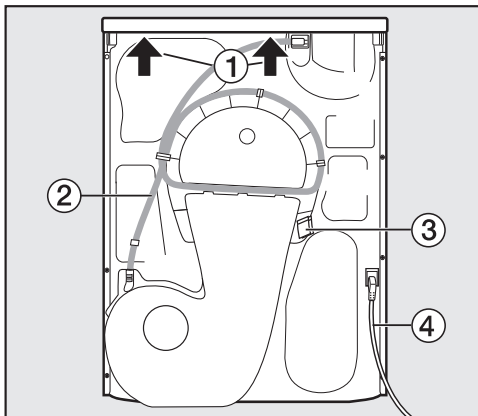
응축수 배수 호스 ③은 왼쪽 상단에 감겨 있습니다. 외부 응축수 연결용 액세서리 ②는 의류건조기에 있습니다.



- ① 의류건조기 운반 시 잡을 수 있는 돌출 상판(화살표 참조)
- ② 외부 응축수 연결용 액세서리: 호스 클립, 어댑터 및 호스 훌더
- ③ 응축수용 배수 호스
- ④ 전원 공급 케이블

버전 2

응축수 배수 호스 ②는 의류 건조기 뒤쪽 가운데에 감긴 상태로 있습니다. 외부 응축수 연결용 액세서리는 의류건조기와 별도로 제공됩니다.



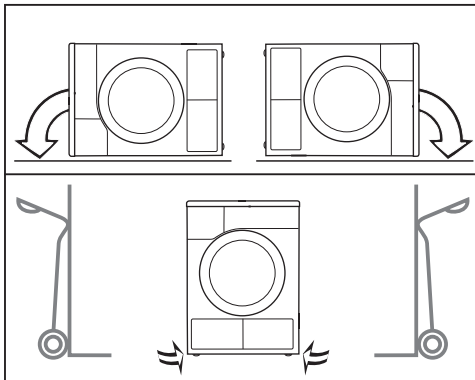
- ① 의류건조기 운반 시 잡을 수 있는 돌출 상판(화살표 참조)
- ② 응축수용 배수 호스
- ③ 운반 중에 전원 연결 케이블을 감을 수 있는 후크
- ④ 전원 공급 케이블

의류건조기 운반

⚠ 잘못된 제품 운반으로 인한 부상 및 재산 손상 위험.

의류건조기가 기울어지면 인적 피해가 발생하고 재산에 손상이 생길 수 있습니다.

운반 중에 의류건조기가 안정적인지 확인하십시오.



- 의류건조기를 측면으로 운반하는 경우, 반드시 좌측 또는 우측으로 기울여서 운반해야 합니다.
- 의류건조기를 똑바로 운반하고 손수레를 사용하는 경우, 좌측 또는 우측을 받침대 쪽에 기대어 운반해야 합니다.

의류건조기 설치 장소로 운반

⚠️ 상판 뒤쪽 고정부가 견고한지 확인하십시오.

그렇지 않으면 제품을 운반하는 동안 상판이 떨어져 나갈 수 있습니다.

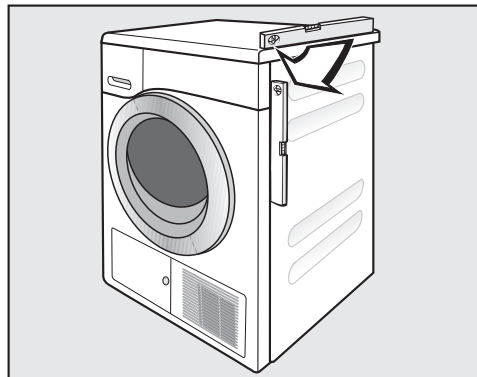
의류건조기를 운반하기 전에 의류건조기 뒤쪽에 돌출된 상판이 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.

- 앞쪽에 있는 다리와 의류건조기 뒤쪽에 돌출된 상판을 잡고 의류건조기를 운반하십시오.

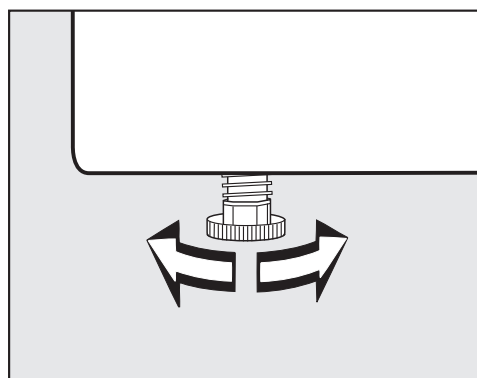
설치

건조기 수평 맞추기

건조기의 문이 열릴 때 방해될 수 있을 만한 닫을 수 있는 문, 미닫이문 또는 반대로 경첩이 달린 문은 설치하지 마십시오.



건조기의 안전하고 적절한 사용을 위해 다리 네 개로 완전히 수평으로 세워야 합니다.



나사 다리는 불균형한 바닥의 수평을 맞추기 위해 조정할 수 있습니다.

설치 후 정지 시간

⚠️ 너무 이른 전원 작동으로 인한 의류건조기 손상 위험.

이로 인해 히트펌프가 손상될 수 있습니다.

의류건조기를 설치한 후, 전원을 켜기 전에 최소 1시간 동안 기다리십시오.

설치

환기

의류건조기 전면의 냉풍 유입구가 막혀있거나 덮혀있어선 안 됩니다. 유입구가 막히면 열교환기 유입구의 원활한 냉풍 흐름을 방해합니다.

받침대, 텀 카펫 등으로 의류건조기와 바닥 사이의 틈새가 막히지 않도록 하십시오. 틈새가 막히면 의류건조기의 공기 흐름이 원활하지 못할 수 있습니다.

열교환기로부터 배출되는 온풍이 실내 온도를 높일 수 있습니다. 창문을 여는 등, 실내 환기가 충분한지 확인하십시오. 환기를 제대로 하지 않을 경우, 건조 작동 시간이 길어질 수 있습니다. (높은에너지 요구 사항)

의류건조기 재운반시 조치(예: 이사할 때)

건조기를 사용하면 매번 펌프 구역에 응축수가 소량 모입니다. 의류건조기를 기울여 운반하게 되면 이곳에 고인 응축수가 흐를 수 있습니다. 권장 사항: 의류건조기를 운반하기 전에 온풍 프로그램을 약 1분 가량 진행하십시오. 남아있는 응축수는 응축수통에 모이거나 배수 호스로 빠져나가게 됩니다.

추가 설치 요건

 기기 뚜껑 제거 시, 감전으로 인한 부상 위험.

뚜껑을 제거한 상태에서는 의류건조기에 있는 전기적으로 전하를 띠고 있는 부품에 접근할 수 있기 때문에 감전의 위험이 있습니다.

안전을 위하여 도어 경첩을 바꾸기 전에 의류건조기를 전원에서 분리해야 합니다.

작업대 또는 캐비넷 안에 빌트 언더

발열로 인한 기기 결함 위험.
건조기로부터 열이 배출될 수 있도록 적절한 공간을 확보하십시오.

- 전기 소켓은 의류건조기 근처에 두어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- 건조 작동시간은 약간 길어질 수 있습니다.

발열 축적 방지:

- 바닥과 의류건조기 사이에 최소 20mm의 간격이 생기도록 다리의 나사를 조정하십시오.
- 주방 가구 받침대 면과 의류건조기 사이에 간격을 두십시오.
- 주방 캐비넷에 환기를 위한 간격을 두십시오.

공간 삽입형 (슬롯인)

이 의류건조기는 뚜껑을 제거하지 않고 설치할 수 있는 공간이 있다면 작업대 아래 공간에 설치하기 적합합니다.

옵션 액세서리

- 빌트언더 키트

의류건조기의 뚜껑을 제거하고 작업대 아래에 설치하려면 빌트언더 키트가 필요합니다.

빌트언더 키트는 적합한 자격을 갖춘 기술자만 설치/해체해야 합니다.

빌트언더 키트에 포함되어 있는 커버판이 기기의 뚜껑을 대체합니다. 커버판은 전기적 안전을 위해 장착되어야 합니다.

설치 지침은 빌트 언더 키트와 함께 제공됩니다.

- 상하단 설치

의류건조기는 밀레 드럼세탁기와 결합해서 위아래로 설치할 수 있습니다. 적합한 밀레 상하단 설치 키트가 필요합니다.

- 받침대

의류건조기는 드로어가 있는 받침대에 설치할 수 있습니다. (일부 국가에서는 받침대를 사용할 수 없습니다)

설치

외부 응축수 배수구

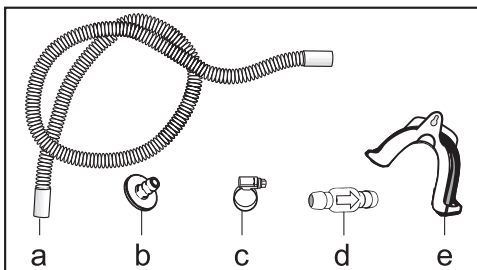
참고사항

건조 진행 중에 응축수는 의류건조기 뒤쪽에 있는 배수 호스를 통해 응축수 통에 배출됩니다.

응축수는 의류건조기 뒤쪽에 있는 배수 호스를 통해 외부로 배출할 수도 있습니다. 외부로 응축수를 배출할 경우, 응축수통을 비우지 않아도 됩니다.

배수 호스 길이: 1,49 m최
대 배수 높이: 1,00 m
최대 배수 호스 길이: 4.00 m

배수 액세서리



- 기본 제공 액세서리: 어댑터 (b), 호스 클립 (c), 호스 허더 (e);
- 구매 가능한 액세서리: 외부 배수 연결을 위한 “역류 방지 밸브” 키트. 역류 방지 밸브 (d), 연장 호스 (a) 및 호스 클립 (c) 제공.

역류 방지 밸브가 필요한 설치 요건

⚠️ 응축수 역류 위험.

응축수가 의류건조기로 다시 역류하거나 들어갈 수 있습니다. 응축수가 역류하면 의류건조기 및 설치 공간에 손상이 발생할 수 있습니다.

호스 끝이 물에 잠겨 있거나 다른 배수 연결부가 설치된 경우, 역류 방지 밸브를 사용해야 합니다.

역류 방지 밸브 장착 시의 최대 배수 높이: 1,00 m

역류 방지 밸브의 피팅이 필요한 설치 요건:

- 호스의 끝부분이 물에 잠겨 있는 세면대 또는 바닥의 하수구를 이용한 배수.
- 세면대 배수구에 연결 시.
- 식기세척기 또는 세탁기 등 다른 제품에서 사용 중인 배수 시스템이 있는 경우.

역류 방지 밸브를 잘못 설치하면 기기가 올바르게 배수되지 않습니다.

역류 방지 밸브는 화살표가 물이 흐르는 방향을 가리키도록 장착해야 합니다.

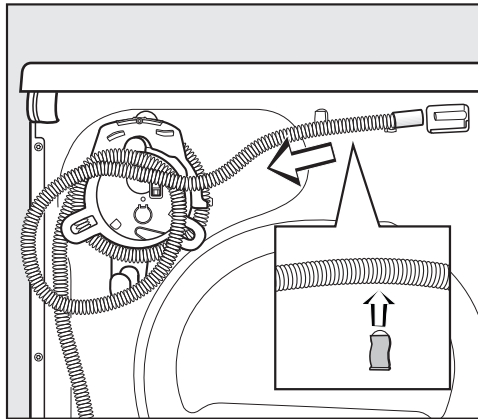
배수 호스 정렬

⚠ 잘못된 취급으로 인한 배수 호스 손상 위험.

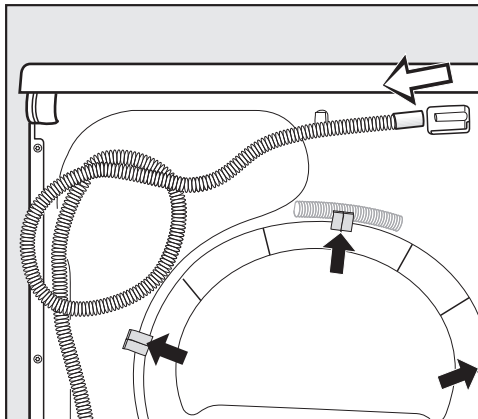
배수 호스가 손상되면 누수가 발생하여 손상이 생길 수 있습니다.

배수 호스를 과도하게 잡아당기거나 늘리지 말고, 꼬이게 하지 마십시오.

배수 호스에 소량의 물이 남아 있을 것입니다. 물통을 준비해서 호스에 남아 있던 물을 받으십시오.



버전 1

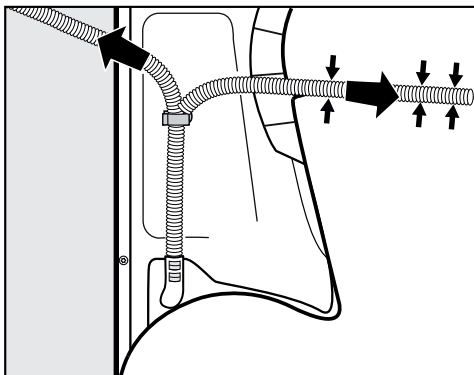


버전 2

■ 배수 호스를 연결부에서 빼십시오.

■ 호스를 풀고 훌더에서 호스를 조심히 빼십시오.

■ 물통에 남아 있던 물을 받으십시오.



■ 필요한 경우 호스를 의류건조기의 오른쪽 또는 왼쪽으로 기울이십시오.

- 오른쪽으로 기울이면 호스를 흔에 끼울 수 있습니다.
- 호스가 실수로 꼬이지 않도록 호스를 하단 훌더에 두십시오.

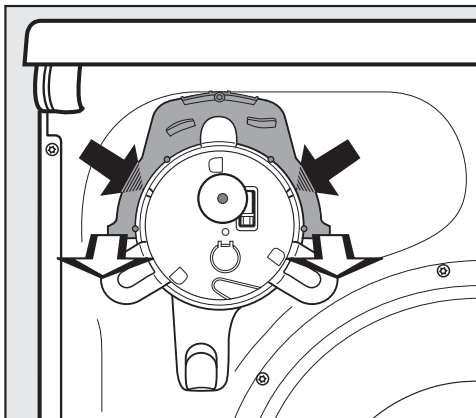
예시: 응축수 배수

그림은 버전 1의 외부 응축수 연결용 액세서리를 제거하는 과정을 보여줍니다. 버전 2에서 외부 응축수 연결용 액세서리는 별도로 제공됩니다.

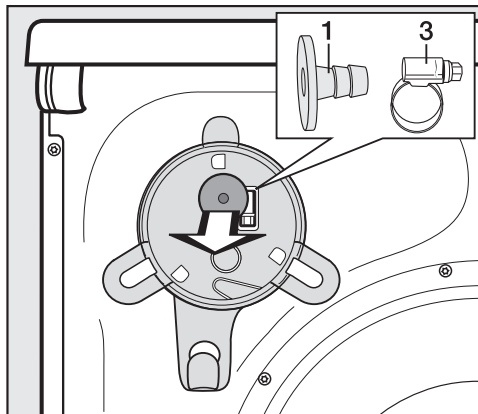
- 세면대 또는 바닥의 하수구를 이용한 배수

호스 훌더를 사용하여 호스가 꼬이지 않도록 하십시오.

설치



세면대 배수구에 직접 연결

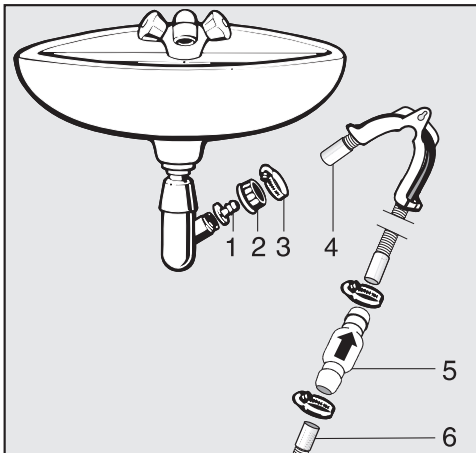


- 엄지(검은색 화살표 참조)로 호스 훌더의 왼쪽 및 오른쪽에 있는 작은 걸쇠를 누르고,
- 호스 훌더를 앞으로 당겨 제거하십시오(흰색 화살표 참조).*

⚠ 물을 세면대나 하수구로 배수하려면 수도꼭지 등에 끓는 등, 호스를 고정하여 미끄러지지 않게 해야 합니다 (“설치 및 연결 – 전면” 도면 참조). 물이 넘치면 손상이 생길 수 있습니다.

- 역류 방지 밸브는 호스 끝부분에 장착 할 수 있습니다.

*증축수를 외부로 배수하지 않으려는 경우 나중에 호스 훌더를 다시 재장착 할 수 있습니다.



1. 어댑터
2. 너트
3. 호스 클립
4. 호스 끝 (호스 홀더로 고정)
5. 역류 방지 밸브
6. 의류건조기 배수 호스

- 너트 **2**를 사용하여 어댑터 **1**을 세면대 배수구에 고정하십시오.
너트에는 보통 제거해야 하는 와셔가 장착되어 있습니다.
- 호스 끝 **4**에 어댑터 **1**을 연결하십시오.
- 호스 홀더를 사용하십시오.
- 스크루드라이버를 이용해 호스 클립 **3** 을 너트 가까이까지 조이십시오.
- 역류 방지 밸브 **5**를 의류건조기 배수 호스 **6**에 장착하십시오.

역류 방지 밸브 **5**는 화살표가 물이 흐르는 방향(즉, 싱크 방향)을 가리키도록 장착해야 합니다.

- 호스 클립으로 역류 방지 밸브를 고정하십시오.

설치

전기 연결

모든 전기 작업은 현행 국가 및 지역 안전 규정을 엄격히 준수하여 적합한 자격과 역량을 갖춘 사람만 수행해야 합니다.

설치 작업이 완료될 때까지 제품에 전력이 공급되지 않도록 주의하십시오.

제품은 220 V 전원 연결용 플러그가 있는 주전원 케이블이 제공됩니다.

데이터 플레이트에 명시된 연결 데이터가 세대의 주전원과 일치하는지 확인하십시오.

설치 후에도 쉽게 접근할 수 있는 적합한 콘센트에 연결해야 합니다.

안전을 위해 제품을 적합한 누전차단기(RCD)로 보호하는 것이 좋습니다. 자격을 갖춘 전기기술자에게 문의하십시오.

연장선으로 연결하지 마십시오. 연장선은 제품의 안전을 충분히 보장할 수 없습니다 (예: 과열 위험).

재배선 불가 플러그 BS 1363

퓨즈 커버는 퓨즈 교체 시 다시 고정해야 합니다. 퓨즈 커버 분실 시 적합한 교체 커버를 구할 때까지 플러그를 사용해서는 안 됩니다. 올바른 교체 커버의 색상은 플러그 하부의 삽입부의 색 또는 플러그 하부에 새겨진 글자 색입니다 (플러그의 디자인에 따라 적용 가능).

교체 퓨즈는 올바른 등급이 있는 제품이어야 합니다. 교체 퓨즈와 퓨즈 커버는 현지 철물점이나 정비업소에서 구입할 수 있습니다.

경고: 이 제품은 접지를 해야 합니다.

기술 데이터

높이	850 mm
너비	596 mm
깊이	636 mm
도어 열림 시 깊이	1054 mm
빌트 언더용 높이	820 mm (+8/-2 mm)
빌트 언더용 너비	600 mm
빌트 언더용 깊이	600 mm
작업대 아래 설치 적합 여부	예
세탁기와 위아래 설치 가능 여부	예
중량	약 62 kg
드럼 용량	120 리터
투입량	9 kg(건조 세탁물 무게)
응축수통 용량	4.8 리터
호스 길이	1.49 m
최대 배수 높이	1.00 m
최대 배수 호스 길이	4.00 m
연결 케이블 길이	2.00 m
전압	데이터 플레이트 참조
접속 부하	데이터 플레이트 참조
퓨즈 등급	데이터 플레이트 참조
시험 인증서 수여됨	데이터 플레이트 참조
에너지 소비량	“소비량 데이터” 참조
LED	1등급
주파수 대역	2.4000 GHz – 2.4835 GHz
최대 송전 전력	< 100 mW

기술 데이터

적합성 선언

밀레는 본 히트펌프 의류건조기가 지침 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다.

에너지 소비량 표시

	투입량 ¹ kg	세탁기의 최종 탈수 속도 rpm	잔존 수 분량 %	전력 소 비량 kWh	진행시간 분
면 ◀□ ²	9,0	1000	60	1,63	208
	4,5	1000	60	0,86	124
면 일반	9,0	1200	53	1,45	189
	9,0	1400	50	1,40	179
	9,0	1600	44	1,25	160
면 일반 젠틀 건조 포함	9,0	1000	60	1,70	200
면 저습 ◇◇	9,0	1000	60	1,25	147
	9,0	1200	53	1,10	129
	9,0	1400	50	1,00	120
	9,0	1600	44	0,85	102
합성의류 일반	4,0	1200	40	0,50	70
합성의류 일반 젠틀 건조 포함	4,0	1200	40	0,50	72
섬세의류 일반	2,5	800	50	0,55	75
울 피니시	2,0	1000	50	0,02	5
셔츠 일반	2,0	600	60	0,45	65
신속 일반	4,0	1000	60	0,85	110
데님 일반	3,0	900	60	1,00	125
방수 일반	2,5	800	50	0,90	120

¹ 건조된 세탁물 무게

² 테스트 프로그램은 에너지 라벨링에 대한 규정 392/2012/EU를 준수하며, EN 61121에 따라 측정되었습니다.

모든 데이터는 EN 61121을 사용하여 계산되었습니다(그렇지 않을 경우 별도 표기).

시험 기관 참고사항:

EN 61121을 준수하는 테스트의 경우, 추가 옵션 없이 면 표준 프로그램을 사용하여 위 표준에 따라 잔존 수분 70%로 면 세탁물 3kg를 건조합니다.

면 ◀□ 프로그램을 사용하여 배수 호스를 통해 외부로 응축수를 배수하십시오.

소비량 데이터 값은 세탁물 용량, 섬유 유형, 탈수 후 잔존 수분 및 공급 전력의 변동성 또는 물 경도 수준이 지정된 값과 다른 경우에 따라 위에 명시된 값과 다를 수 있습니다.

에코피드백에서 표시하는 소비량 데이터는 이 표의 소비량 데이터와 다를 수 있습니다. 건조기에서 측정되는 방식에 따라 값이 달라질 수 있습니다. 예를 들어, 프로그램 작동시간은 세탁물에 남아 있는 잔존 수분 및 에너지 요구 사항에 영향을 줄 수 있는 섬유 유형에 따라 달라질 수 있습니다.

설정

설정 메뉴 들어가기

설정을 사용하여 요구 사항에 맞게 의류건조기의 전자 장치를 변경할 수 있습니다.
이 설정은 언제라도 변경할 수 있습니다.

- 프로그램ダイ얼을 기타 프로그램/⚙ 위치로 돌립니다.



- ▲ 센서를 한 번 터치합니다.

디스플레이에 다음 메시지가 표시됩니다.



- 확인 후 OK 버튼을 누르십시오.



설정 메뉴에 들어왔습니다.

설정 선택

- 원하는 설정이 디스플레이에 나타날 때까지 ▽ 또는 ▷ 센서를 터치합니다.
 - ▽ 버튼으로 목록을 아래로 스크롤합니다.
 - ▷ 버튼으로 목록을 위로 스크롤합니다.

- OK 버튼을 터치하여 설정을 선택합니다.

설정 변경

- ▽ 또는 ▷ 센서를 터치하면 설정에 대한 추가 옵션이 나타납니다.

예를 들어 다음이 가능합니다.

- 값을 설정할 수 있습니다. 옵션이 ✓(으)로 표시된 경우 활성 상태입니다.
 - 막대 그래프를 변경할 수 있습니다.
 - 숫자를 변경할 수 있습니다.
- 원하는 추가사항이 디스플레이에 표시되면 OK 버튼을 터치하여 활성화합니다.

설정 메뉴 닫기

- 프로그램ダイ얼을 돌립니다.

언어 ┼

디스플레이가 한 가지 언어로 표시되도록 설정할 수 있습니다.

언어(독일어로 Sprache)라는 단어 다음에는 깃발 기호 ┼ 가 표시되어 있으므로, 이해할 수 없는 언어로 설정되어 있는 경우에도 쉽게 언어 항목을 찾을 수 있습니다.

선택된 언어가 저장됩니다.

건조수준

면, 합성의류 및 자동 프로그램에 대한 건조 수준을 변경할 수 있습니다.

선택

- ■■■■■■■ (деж퍼)
프로그램 작동시간이 짧습니다
- ■■■■■■■ (공장 기본 설정)
- ■■■■■■■ (의류건조기)
프로그램 작동시간이 길니다

냉각온도

세탁물은 프로그램 종료 전에 자동으로 식혀집니다. 프로그램 종료 전에 수행하는 자동 냉각 단계는 모든 건조 수준 프로그램에 대해 낮은 온도 수준으로 설정할 수 있습니다. 이는 냉각 단계가 연장되었다는 것입니다.

선택

값은 1 °C 단위로 설정됩니다.

- 55 °C(공장 출고시 설정)
- ...
- 40 °C

환영인사

환영음의 음량을 7가지 중 하나로 설정 할 수 있습니다.

선택

- 깨짐
- ■■■■■■■ (조용하게)
- ■■■■■■■ (공장 기본 설정)
- ■■■■■■■ (크게)

설정

버튼음

버튼을 터치할 때마다 소리가 울립니다.

선택

- 꺼짐 (공장 기본 설정)
- ■-----□(조용하게)
- ■■■■■■□(크게)

선택 항목이 불가능한 경우 불가능 신호음이 울립니다.

부저음 크기

신호음으로 프로그램 종료를 알 수 있습니다. 신호음을 크게 또는 작게 설정할 수 있습니다.

선택

- ■-----□(조용하게)
- ■■■■□□□(공장 기본 설정)
- ■■■■■■□(크게)

보풀필터 알림

보풀은 건조 후 제거해야 합니다. 또한 이 표시등은 보풀이 어느 정도 찬 경우 필터를 청소하라고 알려줍니다:

■ 좌측하단 스펜지 필터를 청소하세요. [] 를 참조하세요.

보풀이 어느 수준으로 찼을 때 신호음이 울릴지 결정할 수 있습니다.

선택

건조 프로그램을 몇 번 사용한 이후 얼마나 자주 이를 수행해야 할지 알 수 있습니다.

- 꺼짐
이 알림이 나타나지 않습니다. 그러나 배기 덕트가 심하게 막혀 있는 경우 프로그램은 취소되며 이 옵션과 관계없이 에러 메시지 [] 좌측하단 스펜지 필터를 청소하세요. [] 를 참조하세요.(이)가 디스플레이에 나타납니다.
- 심한 오염시 알림
알림은 보풀이 많이 쌓였을 때만 나타납니다.
- 보통 오염시 알림 (공장 기본 설정)
- 낮은 오염시 알림
알림은 보풀이 조금 쌓여도 나타납니다.

전도율

이 설정은 물 경도가 매우 낮은 지역에만 해당합니다.

매우 경도가 낮은 연수일 경우, 건조 결과가 불만족스러울 수 있습니다.
세탁에 사용되는 물이 매우 연수이고 전도도가 $150 \mu\text{S}/\text{cm}$ 보다 낮을 경우에만 이 설정을 선택해야 합니다. 주급수관의 전도도 수준에 대한 정보는 지역의 수도 기관에 문의하십시오.

선택

- 보통 (공장 기본 설정)
- 150mS 미만 (물의 경도가 매우 낮은 지역인 경우만)

실제 소비량

총 에너지 소비량을 표시할 수 있습니다.

선택

- 이전 프로그램 지난 프로그램 실행 시 에너지 소비량 표시
- 총 소비량 현재까지의 총 소비량 표시
- 가능 초기화 현재까지의 총 소비량 삭제

설정

암호

암호를 사용하여 사용자 모르게 의류건조기가 작동되는 것을 방지할 수 있습니다.

선택

- 활성화

암호는 250이며 활성화할 수 있습니다.

암호가 활성화되면 건조기를 켜 후 암호를 입력해야 합니다. 그렇지 않으면 건조기가 작동하지 않습니다.

- 비활성화

암호 입력 없이 건조기 사용 이전에 암호를 활성화했던 경우에만 이 메시지가 표시됩니다.

- 변경

자신이 정한 암호를 입력할 수 있습니다.

⚠ 새 암호를 적어 두십시오. 암호를 잊어버린 경우, 밀레 서비스 기사가 잠금을 해제해야 합니다.

밝기

디스플레이 및 버튼의 밝기를 설정할 수 있습니다.

선택

디스플레이

디스플레이의 밝기를 조절합니다.

- ■■■■■■■(어둡게)

- ■■■■■■■(공장 기본 설정)

- ■■■■■■■(밝게)

버튼 활성화

활성화된 버튼의 밝기를 조절합니다.

- ■■■■■■■(어둡게)

- ■■■■■■■(밝게)

버튼 비활성화

활성화될 수 있는 버튼의 밝기를 조절합니다.

- ■■■■■■■(어둡게)

- ■■■■■■■(밝게)

팁: 활성화된 버튼과 희미한 버튼에는 확실한 차이가 있어야 합니다. 이를 통해 제품을 더 쉽게 작동할 수 있습니다.

디스플레이 끄기

에너지 절약을 위해 디스플레이와 버튼은 10분 후 꺼지고 시작/정지 버튼만 천천히 깜박입니다. 이 설정은 변경할 수 있습니다.

선택

- 켜짐 (기본 설정)

디스플레이가 깨집니다(10 분 후):

- 의류건조기를 켠 후에 프로그램이 선택되지 않은 경우
- 현재 프로그램 작동 중
- 프로그램 종료 후.

- 꺼짐

디스플레이가 (위에 설명된 것처럼) 깨지지만 프로그램이 진행 중인 동안에는 켜져 있습니다.

- 깨짐

디스플레이가 켜져 있습니다. (절대 깨지지 않습니다)

아무 센서 버튼이나 터치해 디스플레이를 다시 켤 수 있습니다.

메모리

의류건조기는 이전 건조 프로그램에서 선택한 설정을 저장합니다. (건조 단계 및/또는 추가 옵션 또는 일부 프로그램의 작동 시간)

같은 프로그램을 다시 선택하면 저장된 설정이 디스플레이에 표시됩니다.

선택

- 깨짐 (공장 기본 설정)

- 켜짐

예약건조 활성화, 신호음 또는 에코피드 백 데이터는 저장되지 않습니다.

주름방지

주름 방지 단계의 작동 시간은 변경할 수 있습니다.

선택

- 1 시간

- 2 시간 (공장 기본 설정)

설정

프로그램 정보

프로그램 다이얼로 프로그램 선택 시 디스플레이에 표시되는 프로그램명 및 권장 세탁량은 끌 수 있습니다.

선택

- **꺼짐** (프로그램명 및 세탁량은 표시되지 않습니다)
- 프로그램 이름 세탁량은 디스플레이에 표시되지 않습니다.
- **프로그램 및 세탁량** (두 가지 모두 표시, 공장 설정)

Miele@home

WiFi 네트워크로 의류건조기의 네트워크를 제어하십시오.

하위 메뉴에 표시될 수 있는 항목은 다음과 같습니다.

- 설치

이 메시지는 의류건조기가 WiFi 네트워크에 연결되지 않은 경우에만 표시됩니다.

연결 설정 방법에 관한 자침은 “처음 사용하기 전”을 참조하십시오.

- 비활성화 (Miele@home이 활성화된 경우에 표시됨)

밀레@홈 (Miele@home) 설정은 유지되고 WiFi 기능은 꺼집니다.

- 활성화 (Miele@home이 비활성화된 경우에 표시됨)

WiFi 기능이 재활성화됩니다.

- 연결 상태 (Miele@home이 활성화된 경우에 표시됨)

표시되는 값:

- WiFi 수신 품질
- 네트워크 이름
- IP 주소
- 재설치 (셋업된 경우에 표시됨)
WiFi 로그인(네트워크)을 초기화하여 즉시 다시 새로 연결합니다.
- 초기화 (셋업된 경우에 표시됨)
- WiFi가 꺼집니다.
- WiFi 연결이 기본 설정으로 초기화됩니다.

밀레@홈 (Miele@home)이 더 이상 셋업되어 있지 않습니다. Miele@home 설정을 다시 사용하려면, 셋업이 다시 진행되어야 합니다.

원격제어

원격제어 설정은 Miele@home 설정이 셋업 및 활성화된 경우에만 표시됩니다.

Miele@mobile 앱이 모바일 기기에 설치되면 어디서든 의류건조기의 상태를 확인하고 원격으로 시작할 수 있습니다. 또한, 모바일컨트롤 프로그램을 통해서도 원격으로 제어할 수 있습니다.

모바일 기기로 의류건조기를 작동하지 않으려면 원격제어 설정을 끌 수 있습니다.

원격제어가 켜지지 않은 경우, 앱으로 인해 프로그램이 취소될 수 있습니다.

“예약 건조” 기능을 사용하여 의류건조기를 시작하려는 시간을 설정하고 예약 건조를 시작합니다(“예약 건조/스마트스타트” 참조).

의류건조기가 신호를 수신하면 지정된 시간 내에 시작됩니다.

설정된 시간 내에 저렴한 전기요금 시간대가 포함되어 있지 않으면 의류건조기는 자동으로 시작됩니다. (국가별 상이)

원격 제어는 기본 설정에서 활성화 상태입니다.

스마트그리드

스마트그리드 설정은 Miele@home 설정이 셋업 및 활성화된 경우에만 표시됩니다.

이 기능은 전기 요금이 가장 저렴한 시간대에 의류건조기를 자동으로 시작하기 위해 사용할 수 있습니다. (국가별 상이)

스마트그리드(를) 활성화하면 예약건조와 함께 새 기능을 사용할 수 있습니다. “예약건조”를 사용하여 스마트그리드(를) 설정합니다. 의류건조기는 지정된 시간 내 가장 저렴한 전기 요금 시간대에 시작됩니다.

(국가별 상이) 설정된 시간 내에 저렴한 전기요금 시간대가 포함되어 있지 않으면 의류건조기는 자동으로 시작됩니다(“예약 건조” 참조, 국가별 상이).

스마트그리드는 기본 설정에서는 비활성화 상태입니다.

설정

RemoteUpdate

원격업데이트 기능을 사용하여 의류건조기의 소프트웨어를 업데이트합니다.

원격업데이트는 기본으로 활성화 상태입니다.

원격업데이트를 설치하지 않아도 일상적인 방식으로 의류건조기를 사용할 수 있습니다. 그러나 밀레는 원격업데이트 설치를 권장합니다.

활성화

원격업데이트 메뉴 옵션은 표시되지만 의류건조기를 WiFi 네트워크에 연결한 경우에만 선택이 가능합니다. (“설정” 챕터의 “Miele@home” 참조)

밀레의 원격업데이트 기능은 의류건조기가 WiFi 네트워크에 연결되고

Miele@mobile 앱에 계정이 있는 경우에만 사용할 수 있습니다. 의류건조기가 앱에 사용자 계정으로 등록되어야 합니다.

이용 약관은 밀레@모바일 (Miele@mobile) 앱을 참조하십시오.

일부 소프트웨어 업데이트는 밀레 서비스만 수행할 수 있습니다.

원격업데이트(RemoteUpdate) 실행

의류건조기 원격업데이트가 가능한 경우 자동으로 표시됩니다.

원격업데이트를 즉시 시작하거나 나중에 시작하도록 선택할 수 있습니다. “나중에 시작”을 선택한 경우 다음에 의류건조기의 전원을 켜면 원격업데이트 실행 메시지가 다시 표시됩니다.

원격업데이트를 실행하는 데는 수 분이 걸릴 수 있습니다.

원격업데이트 기능과 관련해서는 다음 정보를 참고하십시오.

- 원격업데이트가 가능한 경우에만 메시지가 표시됩니다.
- 원격업데이트가 설치되면 설치를 취소 할 수 없습니다.
- 원격업데이트 도중 의류건조기의 전원을 끄지 마십시오. 그렇지 않으면 원격업데이트가 중단되고 설치되지 않습니다.



■ (주)밀레코리아

서울시 강남구 논현로 559 밀레하우스 빌딩 (135-907)

■ 전화: (02)3451-9451~2

■ 팩스: (02)3451-9453

■ 홈페이지: www.miele.co.kr

■ 온라인 쇼핑몰: shop.miele.co.kr

■ A/S 신청: 전국 1577-1597 (가까운 대리점으로 연결)

■ 본 제품은 수입 완제품으로 공급이 일시 지연될 수 있습니다.

Miele

TCJ 680 WP KR

ko-KR

M.-Nr. 11 127 561 / 00