



사용자 설명서

2015-01

시리얼 번호:

등록 번호:

서비스 센터 전화번호:

구입처:

목차

| | |
|-----------------------------|----|
| 들어가기 | 4 |
| 안전관리 요령 | 5 |
| 사양 | 7 |
| 디스펜서 설명 | 8 |
| 디스펜서의 기능 및 작동 | 10 |
| 디스펜서 작동/대기 | 10 |
| 냉수통 채우기 | 10 |
| 커피 팩 교체 | 11 |
| 컵으로 커피 뽑기 | 12 |
| 포트로 커피 뽑기 | 13 |
| 온수 뽑기 | 14 |
| 디스펜서의 이동 | 15 |
| 관리요령 – 일일 청소 | 16 |
| 관리요령 – 주간 청소 | 18 |
| 기기를 장기간 사용하지 않을 때의 준비 | 19 |
| 문제 해결 | 21 |
| 냉수통 물때 벗기기 | 23 |

들어가기

본 사용 설명서에서는 온수기의 기능과 작동 및 관리요령을 설명해 드립니다.

본 온수기는 컵이나 머그, 주전자 등에 커피나 온수를 따를 수 있도록 설계되었습니다.

작동법이 간단하고 디자인이 직관적으로 되어 있어서 어디서나 편리하게 사용하실 수 있습니다. 청소도 복잡하지 않아 짧은 시간에 끝낼 수 있습니다.

기기의 성능을 최대한으로 발휘하려면 본 사용설명서의 설명에 따라서 작동 및 관리하시기 바랍니다.

유의점

안전관리 요령을 잘 읽으시고 궁금한 점이 있으면 판매 대리점에 문의하시기 바랍니다.

본 사용설명서의 지시된 작동 및 관리법을 따르지 않아서 발생한 손해 및 부상에 대해서 제작사나 **DECS international**에서는 책임을 지지 않습니다.

© DEP 2000-2014
디자인 및 사양은 사전통고없이 변경될 수 있습니다.



안전관리요령

작동

기기의 설치나 프로그래밍, 조절은 반드시 서비스 기술자나 인증을 받은 직원이 해야합니다.
안전을 위해서 기계의 뚜껑을 분리하지 마십시오.

본래의 목적이 아닌 곳에 온수기를 사용하지 마십시오.

본 온수기는 실내에서만 사용하실 수 있습니다. 싱크(습기 찬곳)나 조리기(뜨거운 곳)에 너무 가까이 두지 마십시오.

주위온도가 **1°C**이하인 곳에 온수기를 보관하지 마십시오.

물탱크에는 신선하고 깨끗한 물만 채우십시오. 물의 품질을 최적화하기 위해서는 매일 아침 수도꼭지에서 나오는 찬 물로 다시 채워주시는 것이 좋습니다.

주의

물통이 제대로 설치된 후에 온수기를 사용하십시오. 물통을 제대로 설치하지 않고 사용하면 뜨거운 물이 뛸 수 있습니다.

주의

온수기에서 나오는 액체는 온도가 높습니다. 기기에서 커피나 뜨거운 물이 나오고 있을 때, 물이 오는 곳에 손이나 신체부위를 접촉하지 마십시오. 따라서, 온수기가 아이들의 손에 닿지 않도록 조심하시기 바랍니다.

물받침대의 용량은 250ml (1잔 ~ 2잔)으로 제한되어 있습니다. 컵이 없는데 물이나 커피가 나왔을 때나, 정기적으로 물받침대를 비워주시기 바랍니다.

온수기를 장기간 사용하지 않을 때(예를 들어 밤중이나 주말 같은 때)에는 대기중 모드로 변환해 주십시오.

기기가 제대로 작동하지 않을 때에만 플러그를 뽑아 주십시오. (이때 커피 팩은 냉장고에 보관하십시오.) 전원이 공급되지 않으면 냉장기능이 작동하지 않으므로 커피가 적당한 온도에서 보관되지 않습니다.

위생이나 올바른 성능을 위해서 매일 아침 또는 주단위로 본설명서에 기재된 대로 온수기를 청소해 주십시오.

항상 위생상태를 청결히 하고 식품용 세제만 사용하십시오. 물에 적힌 깨끗한 천으로 온수기를 닦아주십시오. 온수기에 스프레이를 사용하면 안됩니다.

온수기를 옮기거나 위치를 바꾸실 때는 반드시 15페이지의 설명을 먼저 읽으시기 바랍니다.

고정 냉수 연결부가 있는 디스펜서: 필요시 수질을 확인하고 필터/소프트너를 설치하십시오.

8세 이상의 어린이 및 신체적, 감각적, 정신적 능력에 장애가 있거나 경험 및 지식이 미숙한 사람은 보호자의 보호를 받고 있거나 기기의 안전한 사용과 관련하여 지시 내용을 듣고 결과로 발생할 수 있는 위험을 이해한 경우에만 이 기기를 사용할 수 있습니다. 어린이가 이 기기를 가지고 놀지 못하게 하십시오. 보호자의 보호가 없는 상태에서 어린이가 청소 및 유지관리를 수행하면 절대로 안 됩니다.

제품 보관

냉장실이 항상 제대로 닫혔는지 확인하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 커피가 상할 수 있습니다.

녹은 제품은 반드시 냉장고에서 **6°C**에서 보관하십시오.

항상 커피팩의 유효기간을 확인하고 가장 오랫동안 저장한 것을 먼저 사용하십시오.(구매순서대로 사용)

일단 녹은 커피는 다시 얼리지 마십시오. 그러면 커피의 맛과 향이 상당히 떨어집니다.

전기 위급요령

경고

전기코드나 온수기를 절대로 물이나 기타 액체에 담그지 마십시오.

경고

전기코드나 콘센트에 물이 묻었거나 젖은 손으로 만졌을 때는 절대로 플러그를 꽂거나 빼지 마십시오.

경고

전기코드나 플러그가 손상된 전자제품은 사용하지 마십시오. 전기 코드는 반드시 서비스 기술자나 인증받은 직원이 교체해야 합니다.

경고

디스펜서를 라벨에 표시된 정격 전원 이외의 전원에 연결하지 마십시오.

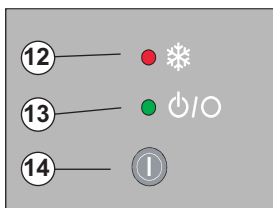
접지선이 있는 안전 플러그 소켓에 디스펜서를 연결하십시오. 본 기기는 별도의 휴즈가 달려있는 안전한 전기회로에 연결하거나 보다 안전하게 오전류가 흐를 때는 차단되는 안전 스위치가 달린 전기회로에 연결해 주십시오.

기기의 위치를 움직일 때는 기계를 옮길 장소의 전기 허용 용량이 디스펜서 때문에 초과하지 않는지 반드시 확인하십시오.

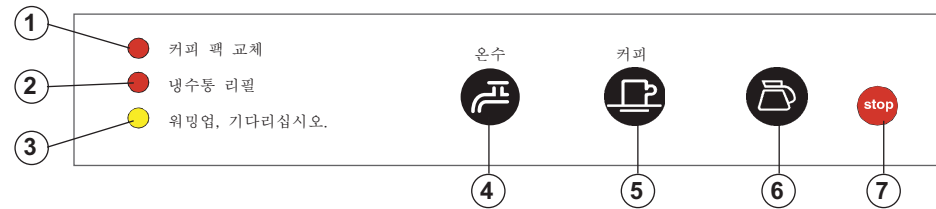
사양

| | | |
|-------------|-------|---|
| 기기 | 크기 | (높이) 568 mm x (너비) 365 mm x (깊이) 350 mm |
| | 무게 | 12.0 kg [26.4 lbs] (19 kg [42 lbs] 물과 커피팩 포함) 온수(좌측)와 커피(우측) |
| 출력 | 컵 용량 | 조정가능 (20 ~ 400 ml) |
| | 가열시간 | 8-10초 (125 ml) |
| | 포트 용량 | 조정가능 (400 ~ 999 ml / 출하시 설정: 900 ml) |
| | 가열시간 | 약 60초 |
| | 대기시간 | 포트 사이 약 120초(230V)/ 188초(120V)/ 228초(110V) 85 ~ 250V 50/60Hz 230 V에서 2.1kW/ 120V에서 1.25kW/ 100V에서 1.1kW 230 V에서 시간당 160컵 (시간당 20 리터) 120 V에서 시간당 116컵 (시간당 14.5 리터) 100 V에서 시간당 100컵 (시간당 12.5 리터) |
| 전원 | | |
| 소비 전력 (측정치) | | |
| 용량 | | |
| 환경 | 온도 | 1 ~ 32 °C에서 작동 및 저장 |
| | 습도 | 100% RH까지 |
| 냉장실 | 용량 | 박스 식 팩에서 1.25 리터 |
| | 온도 | 2~ 5 °C |
| 내장 가열기 | 용량 | 1.8 리터 |
| | 온도범위 | 83~ 96 °C |
| 냉수 공급 | | 3 리터 용량의 착탈식 냉수탱크(고정 냉수 연결부 옵션) |

디스펜서 설명



- | | |
|-----|------------|
| 1. | 냉수통 뚜껑 |
| 2. | 냉수통 |
| 3. | 냉수량 확인 창 |
| 4. | 물 받침대 |
| 5. | 컵 받침대 |
| 6. | 커피 출구 |
| 7. | 온수 출구 |
| 8. | 작동 페달 |
| 9. | 냉장실 문 |
| 10. | 냉장실 |
| 11. | 커피 팩 |
| 12. | 냉장실 온도 경고등 |
| 13. | 작동/대기 표시 등 |
| 14. | 작동/대기 스위치 |



작동 패널

1. 커피 소진 표시등
2. 냉수통 소진 표시등
3. (내장)가열기 온도 낮음 표시등
4. 온수 버튼
5. 커피(컵) 버튼
6. 커피(포트) 버튼
7. 중지 버튼

디스펜서의 기능 및 작동



디스펜서 작동/대기

디스펜서를 작동시키거나 대기시키려면 스위치를 누르십시오.(그림 1)
녹색의 ‘작동’ 표시등이 들어오면 디스펜서가 작동 중이라는 뜻입니다.
대기 중 모드에서는 냉장 기능을 제외한 모든 기능이 정지됩니다.

디스펜서를 끄기 위해서 플러그를 뽑지 마십시오.

전원이 공급되지 않으면 냉장기능이 작동하지 않아서 커피팩에 들어있는 커피의 맛이 떨어집니다.

냉수통 채우기

(고정 냉수 연결부가 있는 디스펜서에는 적용 안됨)

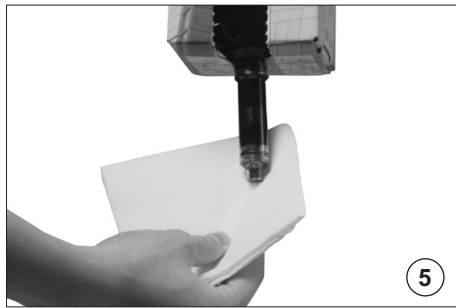
냉수량 확인창에 냉수가 다 떨어진 것이 보이거나 냉소소진 표시등에 불이 들어오면 아래와 같이 하십시오.

1. 뚜껑을 열니다.
 2. 핸들을 잡고 냉수탱크를 디스펜서로부터 분리합니다.
 3. 물을 비우고, 깨끗이 씻은 다음 신선한 식수로 물통을 채웁니다.
- 물의 질을 최고로 유지하려면 매일 아침 새 물로 냉수통을 채우는 것이 좋습니다.

4. 물통이 넘치도록 채우지 마십시오. 물통 뒷쪽의 둥근 홈을 통해서 남은 물을 비우십시오.
 5. 냉수통을 다시 설치합니다.
- 물통 뒤의 네모난 홈을 기기 몸체의 고정고리에 위치하게 합니다.



4



5



6

커피 팩 교체

'커피소진' 표시등에 불이 들어오면 아래와 같이 하십시오:

1. 냉장실의 문을 엽니다.
2. 빈 커피 팩을 들어냅니다.(그림 4)
3. 커피가 흘러가는 관에 고인 커피가 떨어지지 않도록 완전히 닦아냅니다.
4. 빈 통을 버립니다.
5. 냉장실 내부를 물에 적신 깨끗한 천으로 닦습니다.(그림 6)

6. 새 커피팩을 찾아서 유효기간을 확인합니다. 유효기간이 지난 커피 팩은 사용하지 마십시오.

항상 가장 오랫동안 저장해 둈 커피 팩을 먼저 사용합니다(구입순서대로 사용).

7. 팩에 표시된 지시사항을 따릅니다.
 - 팩을 10회 이상 흔들어줍니다.
팩이 잘 녹은 것을 확인합니다.
 - 관을 펩니다.

8. 새 커피팩을 냉장실에 넣습니다.

9. 냉장실 문을 닫습니다.

- 커피가 잘 나오는지 확인합니다.



7



8



9

컵으로 커피 뽑기

1. 컵이나 머그를 오른쪽(커피) 출구 아래 표시된 잔 받침대에 놓습니다.(그림 7)
• 커피잔의 최대 높이는 130 mm입니다.

2. 커피 버튼 을 누릅니다.
오른쪽 출구에서 커피가 나오고 한 잔이 다 차면 멈춥니다.(정량 배출)

- **[멈춤]**버튼을 누르면 언제든지 작동이 중지되거나 커피가 그만 나옵니다.
(그림 9)

- 컵이 다 차기 전에 멈추고 싶으면 **[멈춤]**버튼을 누르면 됩니다.

만약, 기기가 계속 배출로 설정이 되어 있으면 아래와 같이 하십시오.

- 커피 버튼 을 누르면 커피가 나오기 시작합니다.
- 원하는 양만큼 커피가 나올 때까지 버튼을 누르고 있습니다.

주의

기기에서 나오는 액체는 온도가 높습니다. 커피나 물이 나오는 동안 출구에 손이나 기타 신체의 일부가 닿지 않도록 하십시오.



포트로 커피 뽑기

1. 포트를 오른쪽 출구(커피)에 넣습니다.
(그림 10)
 2. ☰ 버튼을 누릅니다.(그림 11)
 - 출구에서 커피가 나오기 시작해서 0.9 리터가 나오고 나면 멈춥니다.
- [멈춤]버튼을 누르면 언제든지 작동이 중지되거나 커피가 그만 나옵니다.
(그림 12)
 - 0.9리터가 되기 전에 멈추고 싶으면 [멈춤]버튼을 누르면 됩니다.

주의

기기에서 나오는 액체는 온도가 높습니다. 기기에서 물이나 온수가 나오는 동안에 손이나 기타 신체의 일부가 출구에 닿지 않도록 조심하십시오.



온수 뽑기

- 컵이나 머그를 왼쪽 출구(온수) 아래 지정된 곳에 놓습니다.(그림 13)
• 컵의 높이는 최대 130 mm입니다.

2. 온수 버튼 을 누릅니다.(그림 14)

기기의 왼쪽출구에서 온수가 나오기 시작해서 컵이 다 차면 멈춥니다.(정량배출)

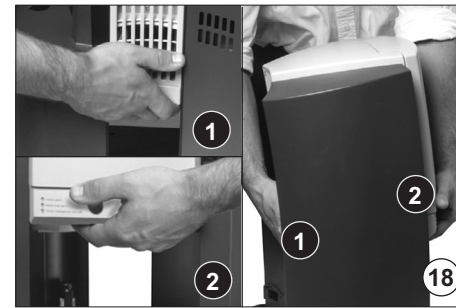
만약 기기가 계속배출로 설정되어 있으면 아래와 같이 하십시오:

- 온수버튼  을 눌러서 뜨거운 물이 나오도록 합니다:
- 원하는 양의 온수가 나올 때까지 계속 버튼을 누르고 있습니다.

- [멈춤]**버튼을 누르면 언제든지 작동이 중지되거나 온수가 그만 나옵니다.
(그림 15)
- 컵이 다 차기 전에 멈추고 싶으면 **[멈춤]**버튼을 누르면 됩니다.

주의

 기기에서 나오는 액체는 온도가 높습니다. 기기에서 물이나 온수가 나오는 동안에 손이나 기타 신체일부가 출구에 닿지 않도록 조심하십시오.



디스펜서의 이동

다른 곳에서 커피를 뽑거나 청소하기 위해서 디스펜서를 옮겨야 할 경우가 있을 것입니다. 이때 디스펜서를 옮기기 전에 순서를 잘 익히시기 바랍니다.

주의

가열기 속에는 뜨거운 물이 들어 있을 수도 있다는 것을 명심하십시오. 만약 옮기는 과정에서 디스펜서를 심하게 기울이거나 흔들면 뜨거운 물이 넘쳐나올 수도 있습니다.

따라서 디스펜서를 옮기기 전에 스위치를 끄고 최소한 3시간 정도는 기다리는 것이(가열기 내부의 물이 다 식도록) 좋습니다.

1. 디스펜서의 스위치를 대기 상태로 하고 전원 코드를 뽑습니다.
(그림 16)
2. 커피팩을 뽑아서 잠시 냉장고에 보관합니다.(그림 4)
- 가열기 속의 물이 다 식을 때까지 3시간 동안 기다립니다.
3. 흠통과[1], 냉수통[2], 컵받침대와 물받침대를 분리합니다[3].(그림 17)
4. 깨끗한 천에 물을 묻혀 디스펜서를 닦아줍니다. 특히 출구를 잘 닦습니다.
5. 그림과 같이 디스펜서를 조심해서 들어올립니다. 옮기는 농에 기직률 너무 흔들거나 기울이지 마십시오.(그림 18)
6. 디스펜서를 수평을 이루고 있르으면 안정적이고, 디스펜서의 무게(19 kg)를 지탱할 수 있는 곳에 놓습니다.
- 디스펜서의 뒷쪽으로 환기가 될 수 있을 정도의 공간을 충분히 남기십시오.
7. 디스펜서를 다시 조립하십시오.(물받침대, 컵받침대, 흠통, 냉수통).
8. 전원코드를 꽂고 디스펜서의 스위치를 켜 다음 커피 팩을 제 자리에 놓습니다.
- 디스펜서가 해당 전기회로의 허용한계를 초과하지 않는지 확인하십시오.

관리요령 - 일일청소



19



20



21

중요

청소를 시작하기 전에 디스펜서의 스위치를 대기 상태로 놓습니다.(그림 19)
(전원 코드는 연결된 채로 둡니다.)

1

- 그림 20에서처럼 흠통을 아래로 당긴 다음(앞으로) 당겨서 분리시킵니다.

⚠️ 흠통 안에 있는 물이 흘러나오지 않도록 조심하십시오.

- 흡통을 씻고 행구십시오.

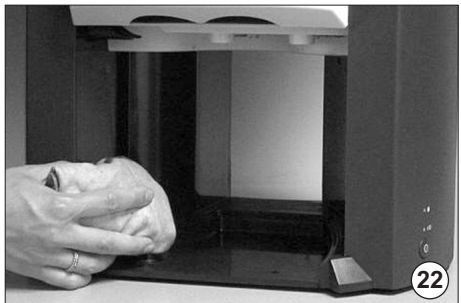
2

- 물 받침대와 컵 받침대를 분리시킵니다.(그림 21)

⚠️ 트레이 안의 액체를 조심하십시오.

- 필요할 경우 컵받침대와 물받침대의 물을 버립니다.
- 컵받침대와 물받침대를 청소합니다.

물 받침대, 흠통, 컵 받침대 등은 식기 세척기에 넣을 수 있습니다. 냉수통은 절대로 식기 세척기에 넣지 마십시오.

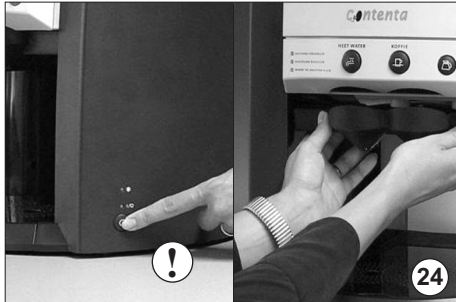


3

4

- 디스펜서 전체를 물에 적신 깨끗한 천으로 닦아줍니다.(그림 22)
- 전체 부품을 역순으로 조립합니다.
(1 - 물받침대와 컵받침대, 2 - 흡통).(그림 23)
- 필요할 경우 냉수통을 다시 채웁니다.
- 모든 부품이 제대로 재조립되었는지 확인합니다.
- 디스펜서의 스위치를 켭니다.
- 커피나 물을 받아보아서 제대로 작동하는지 확인합니다.

관리 요령 - 주간 청소



디스펜서의 스위치가 대기상태로 되어 있는지 확인하십시오.(전원 코드는 그대로 꽂혀 있어야 합니다.)

일일점검의 1, 2 단계를 합니다. (그림 24)

주의
고정 냉수 연결부가 설치되어 있으면 냉수통 청소는 적용 안됨.



**흡통 속에 있는 물을
조심하십시오**

냉장실

- 냉장실의 문을 엽니다.
- 커피팩을 제거합니다. (바깥으로 조심스럽게 꺼냅니다.) 튜브에 남아있는 커피를 제거하고 커피팩을 잠시 냉장고에 넣어둡니다.
- 냉장실의 내부를 물에 적신 깨끗한 천으로 닦아줍니다.(그림 25)
- 냉장실 바닥의 둥근 부분을 제품과 함께 제공된 전용 솔로 청소해 줍니다.
- 커피팩을 다시 넣고 냉장실 문을 닫습니다.

냉수통

- 냉수통을 비웁니다.
- 솔에 식기용 세제를 묻혀 통 내부를 청소합니다.(그림 26)
물통내부의 체가 느슨해지지 않도록 조심하십시오.

본 부품을 식기 세척기에 넣으면 안 됩니다.

- 물통을 잘 행굽니다.
- 냉수통을 다시 채워서 재조립합니다.
(물의 양이 표시된 상한선을 넘지 않도록 합니다.)
- **일일점검의 3, 4 단계를 합니다.**

기기를 장기간 사용하지 않을 때의 준비



27



28



29

디스펜서를 장기간 사용하지 않을 때는 아래에 나타난 대로 준비하십시오.

1. 디스펜서의 스위치를 대기 상태에 놓고 전원 코드를 뽑습니다.(그림 27)
2. 일일 청소를 합니다.(16페이지)

3. 냉장실의 문을 열고 커피팩을(그림 28) 꺼낸 다음 물에 적신 깨끗한 천으로 냉장실을 청소합니다. 냉장실 바닥의 등근 부분은 기기와 함께 제공된 전용솔로 닦아 주십시오. 청소하고 난 다음에는 음에는 냉장실의 문을 조금 열어둡니다.
4. 커피 팩을 냉장고에 보관합니다. (유통기한을 확인하십시오.)
5. 냉수통을 분리하고, 비운 다음 청소합니다.(그림 29)

만약 디스펜서를 장기간 사용하지 않았다면 다시 사용하기 전에 다음 사항을 점검합니다.

1. 주간 청소 순서를 따릅니다.
2. 냉수통에 깨끗하고 신선한 식용수를 채웁니다.
(고정 냉수 연결부가 있는 디스펜서에는 적용 안됨)
3. 전원코드를 콘센트에 꽂고 디스펜서의 스위치를 켭니다.
4. 커피 팩을 놓으십시오.



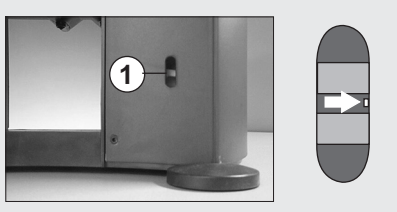
4. 냉장실 문을 열고 커피 팩을 설치합니다.(그림 30)
 - 유통기한이 지나지 않았다면 전에 사용하던 커피팩을 다시 사용해도 됩니다. 유통기한을 반드시 확인하십시오.

5. 디스펜서의 스위치를 켜고 물이 흐르는 부분을 정화하기 위해서 뜨거운 물을 최소한 15컵 이상 받아서 버립니다.(그림 31)
이 컵들은 버립니다.

6. 냉수통을 다시 채웁니다. (그림 32)
(고정 냉수 연결부가 있는 디스펜서에는 적용 안됨)

문제 해결

| 증상 | 원인 | 처치 |
|--|--|---|
| 커피가 비었음(‘커피팩 교체’ 지시등에 불이 들어옴) | 커피팩이 비었거나, 잘못 끼웠거나, 팩을 넣지 않았음. | 빈 커피팩을 교체한다. 커피팩의 위치를 확인하고, 커피팩에 표시된 설명에 따라 커피팩을 교체한다. |
| 물통이 비었음(‘냉수소진 표시등’에 불이 들어옴) | 냉수통에 물이 떨어졌거나, 냉수통이 제대로 설치되지 않았거나, 아예 통을 설치하지 않았다. | 냉수통에 다시 물을 채우거나, 냉수통의 위치를 확인한다. |
| 가열기의 온도가 너무 낮다(‘가열중, 기다려 주십시오’ 표시등이 켜진다) | 가열기 안에 있는 물이 적절한 온도에 까지 올라가지 않았다. | <p>커피나 뜨거운 물이 나온 다음에 약 2분 정도, 또는 기기를 켠 다음에 8분 정도를 기다린다. 만약 프로그램되었으면, 기기는 즉시 커피를 만드나 낮은 온도에서 만들어 진다. 이 표시등이 반짝이기 시작하면 서비스를 요청한다.</p> |
| ‘냉수통 비워있음’ 표시등이 깜박인다(디스펜서는 대기 모드로 들어간다). | 가열기에 공급할 냉수가 모자란다. | <p>냉수통에 다시 물을 채우고 디스펜서의 스위치를 ‘작동’으로 바꿔준다. 만약 고정 냉수 연결부가 설치되어 있으면, 냉수 공급 원을 확인하고 대기/켬 전원 스위치를 누른다. 이 표시등이 반짝이기 시작하면 서비스를 요청한다.</p> |
| 냉장실의 온도가 너무 높다(붉은 등이 켜지거나 깜박인다). | 냉장실이 적정온도 2 ~ 5°C를 유지할 수 없다. | <p>냉장실 문이 제대로 닫혔는지 확인한다. 커피팩의 온도가 5°C 보다 훨씬 높은지 확인한다. (커피팩이 얼지 않았는지도 확인한다.) 미리 적정온도가 되도록 식혀 놓은 커피팩을 넣어준다. 기기 뒤에 충분한 통풍 공간이 확보되어 있는지 살펴본다. 등이 반짝이기 시작하면 서비스를 요청한다.</p> |

| 증상 | 원인 | 처치 |
|---|-----------------------------|---|
| 작동/대기 표시등이 깜빡인다 (냉장기능을 제외하고는 모든 작동이 작동하지 않음). | 안전회로가 작동되었다. | <p>기기의 스위치를 끄고, 그래도 계속 표시등이 반짝이면 기기를 리셋시켜준다. 그래도 문제가 계속되면 서비스를 요청한다.</p> <p>기기를 리셋 시키는 법.</p> <p>디스펜서의 뒤쪽을 살펴보면 커버의 구멍 안에 리셋 스위치가 있습니다 (1).</p>  |
| 문제 | 원인 | 처치 |
| 기기가 작동하지 않고 아무 런 표시도 없다. | 전원 공급이 끊겼다. | <p>파워 플러그를 확인한다. 전기회로를 확인한다.(퓨즈나 오전류스위치를 확인한다.)</p> |
| 선택버튼을 눌러도 아무 일이 일어나지 않는다. | 홈통이 없거나 제대로 설치되지 않았다. | 홈통이 제대로 있는지 확인한다. |
| 기기에서 뜨거운 물만 나온다. | 커피팩의 출구가 제대로 설치되지 않았거나 막혔다. | 커피팩과 출구를 다시 확인한다.(출구는 냉장실의 홈을 따라 내려가야한다.) 필요할 경우 다시 설치하거나 교체한다. |

냉수통 물때 벗기기

이 절차는 고정 냉수 연결부가 있는 디스펜서에는 적용되지 않습니다. 최상의 상태를 유지하기 위해 매 6개월 마다 물 때 벗기는 것을 권장합니다. 수질이 경연한 곳에서는 더 자주 물때를 벗겨야 합니다.

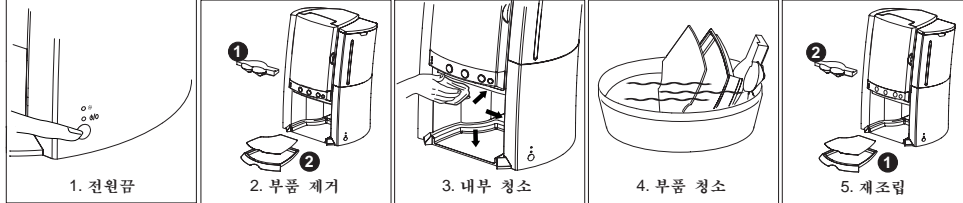
절차

1. 디스펜서에서 냉수통을 제거합니다.
2. 일반 물때 벗기는 약품으로 물때를 벗깁니다.
3. 약품의 지시를 따라 시행합니다.
4. 냉수통을 잘 행궈서 모든 약품을 닦아냅니다.
5. 냉수통을 물로 채운 후 디스펜서에 재설치 합니다.

디스펜서에 냉수통을 설치한 상태에서는 절대로 물 때를 벗기지 마십시오!

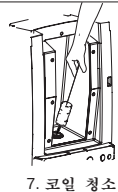
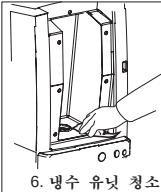
고정 냉수 연결부가 있는 디스펜서의 빠른 지침서

일일점검



주간점검

일일점검 단계
1과 2로
시작하십시오.



일일점검의
3, 4 단계를
합니다.

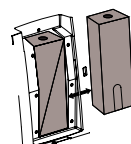
표시등 설명

- 위빙업중. 기다리십시오.



8분간 기다리십시오.

- 커피 패 교체



체크/교체

- ※ (낮음, 온도 높음)
○ 0/0



닫기/설명서 참조

주의

디스펜서를
옮기기 전

전원을 끄고 3시간
을 기다리십시오.

보일러에는 뜨거운 물이
들어 있습니다.

디스펜서를 세운
자세로 옮기십시오.