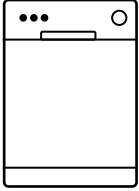




Electrolux



electrolux.com/register



EFF9482SXA

KO 사용자 설명서 | 식기세척기



Electrolux에 오신 것을 환영합니다! 저희 제품을 선택해 주셔서 감사합니다.



사용 설명서, 브로슈어, 문제 해결 방법, 서비스 및 수리 정보 확인:
www.electrolux.com/support

사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

목차

1. 안전 정보.....	2
2. 안전 지침.....	4
3. 제품 설명.....	5
4. 조작판.....	5
5. 프로그램.....	6
6. 옵션.....	8
7. 설정.....	9
8. 처음 사용하기 전에.....	10
9. 평소 사용법.....	11
10. 힌트와 팁.....	14
11. 관리 및 청소.....	15
12. 문제 해결.....	17
13. 기술 데이터.....	20
14. 품질보증서.....	21
15. 환경적인 우려.....	23

1. ▲ 안전 정보

제품을 설치하고 사용하기 전에 제공된 지침을 자세히 읽어보시기 바랍니다. 제조업체는 잘못된 설치 또는 사용으로 인해 발생한 부상 또는 손상에 대해 책임을 지지 않습니다. 지침은 필요할 때 참고할 수 있도록 항상 안전하고 가까운 곳에 보관해두십시오.

1.1 어린이와 약자의 안전

- 만 8세 이상의 어린이나 신체적, 감각적, 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람이 이 전자 제품을 사용하고자 하는 경우 안전한 사용 방법에 대해 감독 또는 주의를 받고 관련 위험 요소에 대해 이해하는 경우 사용이 가능합니다. 만 8세 미만의 어린이와 매우 광범위하고 복잡한 장애를 지닌 사람은 지속적으로 감독하지 않는 한 제품에 가까이 오지 못하도록 하십시오.

- 어린이가 전자 제품을 가지고 장난을 치지 않도록 세심한 주의 기울여야 합니다.
- 세제류는 어린이의 손에 닿지 않게 보관해 주십시오.
- 도어가 열려 있을 때는 어린이나 애완동물이 전자 제품에 가까이 오지 못하도록 하십시오.
- 어린이가 감독 없이 제품을 세척하거나 유지 관리를 하게 해서는 안 됩니다.

1.2 일반 안전

- 이 제품은 가정용 식기 및 식기 세척 전용입니다.
- 이 기구는 실내 환경에서 1인 가구의 가정용 사용을 위해 설계되었습니다.
- 이 기구는 가정용 사용 수준을 초과하지 않는 사무실, 호텔 객실, 민박 객실, 농가, 기타 유사 숙박업소에서 사용할 수 있습니다.
- 이 전자 제품의 사양을 변경하지 마십시오.
- 작동 수압(최소 및 최대)은 0.05 (0.5) / 1 (10) MPa(bar)여야 합니다
- 최대 14개 위치 설정을 준수하십시오.
- 걸림 위험을 방지하기 위해 이 기구의 도어가 열린 채로 두지 마십시오.
- 전원 공급 코드가 손상된 경우 위험을 예방하기 위해 제조업체, 공식 서비스 센터 또는 자격을 갖춘 전문가가 교체해야 합니다.
- 경고: 끝이 뾰족한 칼과 기타 도구는 끝이 아래로 향하게 하거나 수평 위치에 놓인 상태로 바스켓에 넣어야 합니다.
- 전자 제품을 유지보수하려면 먼저 전자 제품을 작동 해제하고 전원 플러그를 소켓에서 뽑아 놓습니다.
- 제품을 세척하기 위해 고압 물 분사 및/또는 증기를 사용하지 마십시오.
- 기구의 하부에 환기구가 있는 경우 카펫 등으로 덮어서는 안 됩니다.
- 기구는 제공되는 새로운 호스 세트를 사용해 주요 급수부에 연결해야 합니다. 기존 호스 세트를 재사용해서는 안 됩니다.

2. 안전 지침

2.1 설치

⚠ 경고

자격을 갖춘 전문가만 이 전자 제품을 설치해야 합니다.

- 모든 포장재를 제거합니다.
- 손상된 전자 제품을 설치 또는 사용하지 마십시오.
- 제공된 설치 지침을 따르십시오.
- 제품은 무거우므로 이동할 때 주의하십시오. 반드시 보호 장갑 및 보호가 가능한 신발을 착용하십시오.
- 0°C 이하의 온도에서는 제품을 설치하거나 사용하지 마십시오.
- 설치 요건을 충족하는 안전하고 적합한 장소에 전자 제품을 설치하십시오.

2.2 전기 연결

⚠ 경고

화재 및 감전 위험이 있습니다.

- 경고: 이 제품은 건물의 접지 연결부에 설치/연결되도록 설계되었습니다.
- 정격표의 사양이 주 전원 공급과 호환되는지 확인하십시오.
- 올바르게 설치한 충격 방지 소켓만 사용하십시오.
- 멀티탭 및 연장 케이블을 사용하지 마십시오.
- 전원 플러그와 전원 케이블이 손상되지 않도록 하십시오. 교체가 필요하면 공인 서비스 센터에 문의하십시오.
- 설치가 끝난 후에만 전원 플러그를 콘센트에 연결하고, 전원 플러그에 연결하십시오.
- 전자 제품을 분리하기 위해 전원 케이블을 잡아 당기지 마십시오. 항상 전원 플러그 부분을 잡고 뺍니다.

2.3 급수 연결

⚠ 경고

감전 위험.

- 급수 호스를 손상시키지 마십시오.
- 새 배관이나 오래 사용하지 않은 배관, 수리 후 또는 수도계량기 등 새 장치 설치 후에는

물이 맑아질 때까지 흘러보낸 뒤 연결하십시오.

- 처음 사용하는 동안과 그 후에 누수가 있는지 확인하십시오.
- 급수 호스가 손상되면 즉시 수도꼭지를 잠그고 전원 콘센트에서 전원 플러그를 분리합니다. 공식 서비스 센터에 문의하여 급수 호스를 교체합니다.
- 전원이 차단되면 급수 보호 시스템이 비활성화되어 넘침 위험이 증가합니다.
- 급수 호스에는 안전밸브와 내부 주전원 케이블이 있는 피복이 있습니다.

2.4 사용

- 가연성 제품이나 가연성 물질이 묻은 물건은 기기에서 멀리 두십시오.
- 식기세척기 세제는 위험합니다. 세제 포장면에 있는 안전 지침을 따릅니다.
- 제품 안의 물을 마시거나 가지고 놀지 마십시오.
- 세제가 접시에 남아 있을 수 있으므로 프로그램이 끝난 후에만 접시를 꺼내십시오.
- 기기에 물품을 보관하거나 기기의 열린 도어에 압력을 가하지 마십시오.
- 프로그램이 작동하는 동안 도어를 열면 기기에서 뜨거운 증기가 방출될 수 있습니다.

2.5 서비스

- 전자제품을 수리하려면 공식 서비스 센터에 문의하십시오. 순정 예비 부품만 사용하십시오.
- 자가 수리 또는 비전문가 수리는 안전하지 않을 수 있으며 보증을 무효화할 수 있습니다.
- 이 제품 내부의 램프와 별도 판매되는 예비 부품 램프에 관하여: 이 램프는 온도, 진동, 습도 등 가전 제품에서 극도의 물리적 상태를 견뎌내도록 한 것이거나 가전의 작동 상태에 대한 정보를 표시하기 위한 것입니다. 이 램프는 다른 용도에서 사용하도록 고안된 것이 아니며 가정용 방 조명으로는 적합하지 않습니다.

2.6 폐기 처분

⚠ 경고

부상이나 질식의 위험이 있습니다.

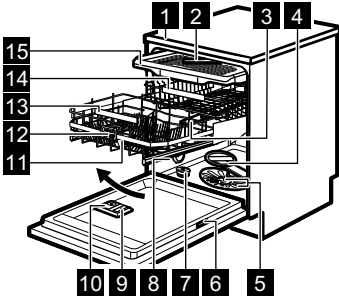
- 전자 제품을 주전원으로부터 차단합니다.

4 한국어

- 전원 케이블을 잘라 내어 폐기하십시오.

- 어린이와 애완동물이 전자 제품에 감히는 것을 방지하기 위해 도어 걸쇠를 제거하십시오.

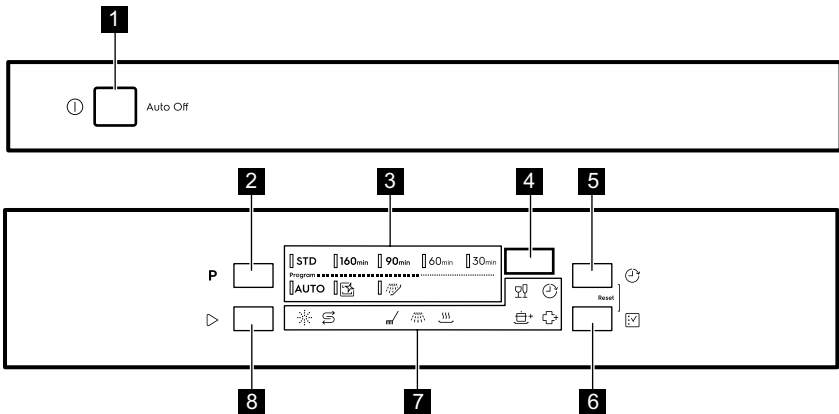
3. 제품 설명



- 1 작업대
- 2 천장 스프레이 암
- 3 상단 스프레이 암

- 4 하단 스프레이 암
- 5 필터
- 6 명판
- 7 소금통
- 8 환풍구
- 9 린스통
- 10 세제 주입구
- 11 ComfortLift 바스켓
- 12 트리거 핸들
- 13 하단 바스켓 핸들
- 14 상단 바스켓
- 15 칼블이류 드로어










4. 조작판



- 1 전원 버튼
- 2 프로그램 버튼
- 3 프로그램 표시등
- 4 표시창
- 5 예약 버튼

- 6 옵션 버튼
- 7 표시등
- 8 시작 버튼



4.1 표시등

표시등	설명
	소금 표시등. 소금통에 재충전이 필요하면 켜집니다. 프로그램이 작동하는 동안에는 항상 꺼져 있습니다.
	린스통. 린스통에 재충전이 필요하면 켜집니다. 프로그램이 작동하는 동안에는 항상 꺼져 있습니다.
	세척 단계 표시등. 세척 단계가 작동할 때 켜집니다.
	헹굼 단계 표시등. 헹굼 단계가 작동할 때 켜집니다.
	건조 단계 표시등. 건조 단계가 있는 프로그램을 선택하면 켜집니다. 건조 단계가 작동할 때 깜박입니다.
	예약 표시등. 예약 시작을 설정하면 켜집니다.
	GlassCare 표시등.
	ExtraPower 표시등.
	ExtraHygiene 표시등.

5. 프로그램

표의 프로그램 순서는 제어판의 순서를 반영하지 않을 수 있습니다.



프로그램	식기세척기 세척물	오염 정도	프로그램 단계	옵션
STD 1)	자기류, 칼붙이류, 냄비류, 팬류	기름기가 적은 일반적 오염	<ul style="list-style-type: none"> • 예비세탁 • 50°C에서 식기 세척 • 중간 헹굼 • 50°C에서 최종 헹굼 • 건조 • AirDry 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • ExtraPower • GlassCare • ExtraHygiene
160min	자기류, 칼붙이류, 냄비류, 팬류	기름기가 많고 바짝 말라붙은 심각한 오염	<ul style="list-style-type: none"> • 예비세탁 • 60°C에서 식기 세척 • 중간 헹굼 • 60°C에서 최종 헹굼 • 건조 • AirDry 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • ExtraPower • GlassCare • ExtraHygiene
90min	자기류, 칼붙이류, 냄비류, 팬류	살짝 말라붙은 일반적 오염	<ul style="list-style-type: none"> • 60°C에서 식기 세척 • 중간 헹굼 • 55°C에서 최종 헹굼 • 건조 • AirDry 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • ExtraPower • GlassCare • ExtraHygiene

프로그램	식기세척기 세척물	오염 정도	프로그램 단계	옵션
60min	자기류, 칼붙이류	기름기가 적은 가벼운 오염	<ul style="list-style-type: none"> 60°C에서 식기 세척 중간 헹굼 50°C에서 최종 헹굼 AirDry 2) 	<ul style="list-style-type: none"> ExtraPower GlassCare ExtraHygiene
30min	자기류, 칼붙이류	적재량이 적고 가벼운 오염	<ul style="list-style-type: none"> 50°C에서 식기 세척 중간 헹굼 45°C에서 최종 헹굼 AirDry 2) 	<ul style="list-style-type: none"> ExtraPower GlassCare ExtraHygiene
AUTO 3)	자기류, 칼붙이류, 냄비류, 팬류	모두	<ul style="list-style-type: none"> 예비세탁 50 - 60°C에서 식기 세척 중간 헹굼 60°C에서 최종 헹굼 건조 AirDry 2) 	
 4)	없음	기기 내부 세척하기	<ul style="list-style-type: none"> 65°C에서 세척 중간 헹굼 최종 헹굼 AirDry 2) 	
 5)	모두	모두	<ul style="list-style-type: none"> 예비세탁 	

- 1) STD는 "Standard"의 약자로, 일렉트로룩스 식기세척기가 제공하는 표준 코스입니다. 일반적 오염도 세척에 적합한 코스로 에너지 효율 등급에 맞춰, 전기 사용량을 줄이고 작동 시간을 늘려 세척합니다.
- 2) 자동문 열림. "설정"을(를) 참조하십시오.
- 3) 기기는 오염 정도와 바스켓에 담긴 내용물 양을 감지합니다. 이를 통해 온도 및 물의 양, 에너지 소비 및 프로그램 시간을 자동으로 조정합니다.
- 4) 통세척 코스로 기기 내부를 세척하도록 설계되었습니다. 이 코스는 누적된 물때와 기름때를 제거합니다. 적어도 2개월에 한번씩 식기세척기 통세척 전용 세정제를 사용하여 식기를 적재하지 않은 상태에서 본 코스를 실행할 것을 권장드립니다.
- 5) 이 프로그램을 사용하면 식기에 남은 음식을 빠르게 헹구어내고 제품에 냄새가 나는 것을 방지합니다. 이 프로그램에서는 세제를 사용하지 마십시오.

5.1 소비량

프로그램 1) 2)	물(l)	에너지(kWh)	작동 시간(분)
STD	16.8	0.814	250
160min	11.9	1.210	160
90min	11.9	1.100	90
60min	11.8	0.970	60
30min	11.0	0.620	30

프로그램 1) 2)	물(l)	에너지(kWh)	작동 시간(분)
AUTO	12.1	1.220	170
	10.6	0.710	60
	5.0	0.010	15

1) 설치환경에 따른 수압, 전압의 안정성, 소비자가 추가한 옵션 코스, 적절한 식기의 양 및 그 오염 정도에 따라 물 및 에너지 소비량, 작동시간은 변동 될 수 있습니다.

2) STD 이외의 코스 값은 일렉트로룩스 자체시험 결과로 사용환경에 따라 달라질 수 있습니다.

5.2 기자재 관련 문의

제품 문의 시, 정격판에 있는 제품명을 알려 주십시오.

식기세척기와 관련하여 다른 질문이 있는 경우, 기기와 함께 제공되는 서비스 책자를 참조하십시오.



6. 옵션

- 원하는 옵션을 프로그램을 시작하기 전마다 작동해야 합니다. 프로그램 실행 중 옵션을 작동 또는 작동 중지할 수 없습니다.
- 옵션 버튼을 누르면 이용 가능 옵션과 가능 조합을 전환합니다.
- 모든 옵션이 서로 호환되지는 않습니다. 비호환 옵션을 선택할 경우, 제품은 자동으로 1회 이상 작동 중지됩니다. 활성 유지 옵션 표시등만 켜집니다.
- 옵션이 프로그램에 해당하지 않을 경우, 관련 표시등이 켜지지 않거나 몇 초 동안 빠르게 점멸한 뒤 꺼집니다.
- 옵션 작동은 물과 에너지 소비량 및 프로그램 작동 시간에 영향을 미칠 수 있습니다.

6.1 GlassCare

이 옵션은 깨지기 쉬운 세척물, 특히 유리 제품이 손상되지 않도록 보호합니다. 선택한 프로그램의 식기 세척 온도가 급격하게 변화하는 것을 방지하고 45 °C(으)로 낮춥니다.



GlassCare 작동 방법

표시등 이(가) 켜질 때까지 을(를) 누릅니다.
표시창에 업데이트된 프로그램 작동 시간이 나타납니다.

6.2 ExtraPower

이 옵션은 선택한 프로그램의 식기 세척 결과를 향상시킵니다. 세척 온도와 작동 시간을 증가시킵니다.



ExtraPower 작동 방법

표시등 이(가) 켜질 때까지 을(를) 누릅니다.
표시창에 업데이트된 프로그램 작동 시간이 나타납니다.

6.3 ExtraHygiene

이 옵션은 최종 행굼 단계 중 10분 이상 65~70°C의 온도를 유지하여 보다 뛰어난 세척 결과를 제공합니다.

ExtraHygiene 작동 방법

표시등 이(가) 켜질 때까지 을(를) 누릅니다.
표시창에 업데이트된 프로그램 작동 시간이 나타납니다.

7. 설정

7.1 프로그램 선택 모드 및 사용자 모드

제품이 프로그램 선택 모드인 경우, 프로그램을 설정하고 사용자 모드에 들어갈 수 있습니다.

사용자 모드에서 제공되는 설정:



- 물의 경도에 따른 연수 장치 레벨.
- 필수 용량에 따른 린스 레벨.
- AirDry의 작동 또는 작동 중지.

저장된 설정은 다시 변경할 때까지 유효합니다.

프로그램 선택 모드 설정 방법



프로그램 표시등 **STD**이 켜지고 표시창에 프로그램 작동 시간을 나타낼 경우 제품이 프로그램 선택 모드에 있습니다.

작동 후에 제품은 기본적으로 프로그램 선택 모드로 지정됩니다. 그렇지 않을 경우 다음 방식대로 프로그램 선택 모드를 설정합니다.

제품이 프로그램 선택 모드일 때까지  및 을(를) 동시에 길게 누릅니다.

사용자 모드 진입 방법

제품이 프로그램 선택 모드인지 확인합니다.

사용자 모드가 되려면, 표시등 **STD**, **160min**, **90min**이(가) 깜빡이고 표시창이 비워질 때까지  및 을(를) 동시에 길게 누릅니다.

7.2 연수기

연수기는 수도관에서 세척 결과 및 제품에 부정적인 영향을 미칠 수도 있는 미네랄을 제거합니다.

미네랄 함유량이 높을수록 물의 경도가 높습니다. 물의 경도는 유사한 범위로 측정됩니다.

연수기 레벨은 공급되는 물의 경도에 맞게 조정해야 합니다. 세탁 성능을 유지하고 소금 표시등이 활성 상태를 유지할 수 있도록 사용하는 세제 종류와 관계없이 이 조정은 필요합니다. 거주 지역의 수질 관리 기관에 문의하면 해당 지역의 수돗물 경도를 안내받을 수 있습니다. 기본 출고 설정은 2 레벨입니다.



염분이 포함된 멀티탭은 경수 연화에 효과적이지 않습니다.



경도가 높은 물을 연수 처리하면 물 소비량, 에너지 소비량, 프로그램 시간이 증가합니다. 연수기 레벨이 높을수록 소비량이 많고 작동 시간이 길어집니다.

Water hardness

°dH	°fH	mmol/l	mg/l (ppm)	°Clar k	ℓ(1)
47	84	8.4	835	58	10
-50	-90	-9.0	-904	-63	
43	76	7.6	755	53	9
-46	-83	-8.3	-834	-57	
37	65	6.5	645	46	8
-42	-75	-7.5	-754	-52	
29	51	5.1	505	36	7
-36	-64	-6.4	-644	-45	
23	40	4.0	395	28	6
-28	-50	-5.0	-504	-35	
19	33	3.3	325	23	5
-22	-39	-3.9	-394	-27	
15	26	2.6	255	18	4
-18	-32	-3.2	-324	-22	
11	19	1.9	185	13	3
-14	-25	-2.5	-254	-17	
4	7	0.7	70	5	2
-10	-18	-1.8	-184	-12	
<4	<7	<0.7	<70	<5	1

1) 연수기 레벨

연수 장치 레벨 설정 방법

제품이 사용자 모드인지 확인합니다.

1. P 버튼을 누릅니다.

- 표시등 **STD**이(가) 계속 깜빡입니다.
- 나머지 표시등이 꺼집니다.
- 표시창에 현재 설정이 표시됩니다. 예: **5 ℓ** = 레벨 5.

- 반복해서 **P**을(를) 눌러 설정을 변경합니다.
- 전원 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

7.3 린스 레벨

린스는 식기에 얼룩이나 줄무늬를 남기지 않고 식기를 건조하는 데 도움을 줍니다. 린스는 뜨거운 린스 단계에서 자동으로 배출됩니다.

린스 배출량은 레벨 1(최소량)~레벨 6(최대량) 사이에서 설정할 수 있습니다. 기본 설정: 6.

린스통이 비워지면, 린스통 표시등이 켜지면서 린스 재충진을 알립니다. 다기능 알약형 세제만 사용했을 때 건조 결과가 만족스럽다면 린스통과 표시등을 비활성화할 수 있습니다. 그러나 최상의 건조 성능을 위해 항상 린스를 사용하고 린스 표시등을 활성 상태로 유지합니다.

린스통과 표시등을 비활성화하려면 린스 레벨을 0 레벨로 설정합니다.

린스통 수치 설정 방법


제품이 사용자 모드인지 확인합니다.

- ▶ 버튼을 누릅니다.
 - 표시등 **160min**이(가) 계속 깜빡입니다.
 - 나머지 표시등이 꺼집니다.
 - 표시창에 현재 설정이 표시됩니다. 예: **4A** = 레벨 4.
- 반복해서 ▶을(를) 눌러 설정을 변경합니다.
- 전원 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

7.4 AirDry

AirDry 기능은 에너지 소비를 줄이면서 우수한 건조 결과를 제공합니다. 건조 단계 도중 기기

도어는 자동으로 열리고 약간 열려있는 채로 있습니다. 기능을 작동 해제하면 건조 성능이 저하될 수 있습니다.

(해당되는 경우) AirDry 기능은  기능을 제외한 모든 프로그램에서 자동으로 작동합니다.

건조 단계의 작동 시간과 도어 열림 시간은 선택한 프로그램과 옵션에 따라 달라집니다.



AirDry 기능이 도어를 열면 디스플레이에 실행 중인 프로그램의 남은 시간이 표시됩니다.

⚠ 경고

자동으로 열린 후 2분 안에 기기 도어를 닫으려고 하지 마십시오. 이로 인해 기기가 손상될 수 있습니다. 그 뒤 도어가 3분 이상 닫힐 경우, 실행 프로그램이 종료됩니다.

AirDry 작동 중지 방법

제품이 사용자 모드인지 확인합니다.

- ⏸ 버튼을 누릅니다.
 - 표시등 **90min**이(가) 계속 깜빡입니다.
 - 나머지 표시등이 꺼집니다.
 - 표시창에 현재 설정이 나타납니다.
 -  = AirDry 작동이 중단됩니다.
 -  = AirDry이(가) 작동합니다.
- ⏸을(를) 눌러 설정을 변경합니다.
- 전원 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

8. 처음 사용하기 전에

- 공급되는 물의 경도에 따라 연수기의 레벨을 조정하십시오.
- 소금통 채웁니다.
- 린스통을 채웁니다.
- 수도꼭지를 엽니다.
- 제조 과정에서 남은 잔여물을 제거하기 위해 세제를 넣고 프로그램을 한 번 실행합니다. 바스켓에 식기를 넣지 마십시오.

프로그램 시작 후, 식기세척기가 최대 5분 동안 연수기에서 수지를 재충진할 수 있습니다. 세척 단계는 이 절차가 완료된 후 시작됩니다. 절차는 정기적으로 반복됩니다.

8.1 소금통

⚠ 경고

식기세척기는 재생 소금만 사용합니다. 주방용 소금을 사용하면 안됩니다.

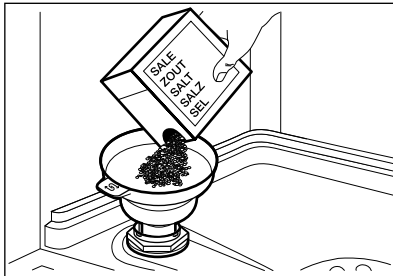
소금을 사용하면 연수 장치의 수지가 재충진되며 매일 사용 시 좋은 세탁 결과를 보장합니다.

소금통 채우는 방법

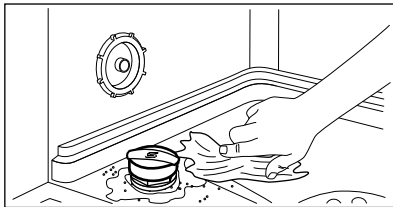
i

ComfortLift 바스켓이 비어있고 올려진 위치에서 잠겼는지 확인합니다.

1. 소금통의 캡을 반시계방향으로 돌리고 제거합니다.
2. 소금통에 1리터의 물을 넣습니다 (처음에만).
3. 식기세척기용 소금을 소금통에 채웁니다 (가득 찰 때까지).



4. 핸들로 주의해서 깔대기를 흔들어 내부에 마지막 과립제를 빼내십시오.
5. 소금통 입구 주변의 소금을 제거합니다.

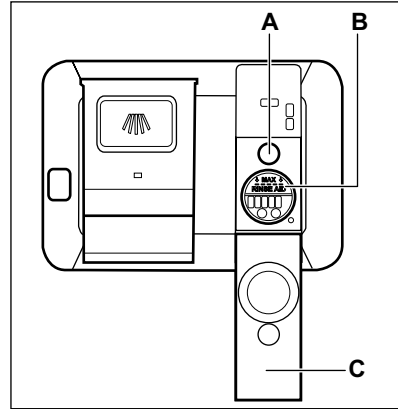


6. 캡을 시계방향으로 돌려 소금통을 닫습니다.

⚠ 경고

소금을 채우면 물과 소금이 소금통에서 새나올 수 있습니다. 부식을 방지할 수 있도록 소금통을 채우고 즉시 세제를 사용해 전체 식기 세척 주기를 시작합니다.

8.2 린스통을 채우는 방법



⚠ 경고

주입구(B)는 린스 전용입니다. 세제를 채우지 마십시오.

⚠ 경고

식기세척기용으로 특별 지정된 린스만 사용하십시오.

1. 뚜껑(C)을 엽니다.
2. 린스가 "MAX" 표시된 곳에 도달할 때까지 린스통(B)을 채웁니다.
3. 너무 많은 거품이 형성되는 것을 방지하기 위해 흡수용 천으로 흡린 린스를 제거합니다.
4. 뚜껑을 닫습니다. 뚜껑이 제자리에 고정되었는지 확인합니다.

i

린스 표시등(A)이 선명해질 때까지 가득 채웁니다.

9. 평소 사용법

1. 수도꼭지를 엽니다.
2. 전원 버튼을 눌러 제품을 다시 켭니다.

제품이 프로그램 선택 모드인지 확인하십시오.

- 소금 표시등이 켜져 있으면 소금통을 채웁니다.
- 린스 표시등이 켜져 있으면 린스통을 채웁니다.

3. 바스켓을 넣습니다.
4. 세제를 넣습니다.
5. 식기 종류와 오염 정도에 적합한 프로그램을 설정하여 시작합니다.

9.1 ComfortLift

⚠ 경고

랙에 앉거나 잠긴 바스켓에 과도한 압력을 주지 마십시오.

⚠ 경고

최대 적재 용량 18 kg을 초과하지 마십시오.

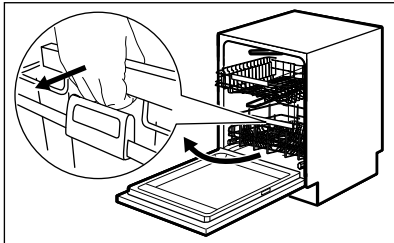
⚠ 경고

폼목이 바스켓 프레임 밖으로 빠져나오지 않았는지 확인해 폼목과 ComfortLift 메커니즘이 손상되지 않도록 하십시오.

ComfortLift 메커니즘은 하단 랙을 (두 번째 랙 위치로) 쉽게 들어올릴 수 있고 내려놓을 수 있어 식기를 쉽게 넣고 뺄 수 있습니다.

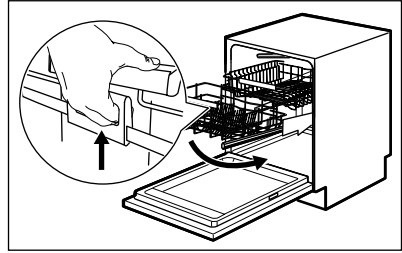
하단 바스켓을 넣고 빼는 방법:

1. 바스켓 핸들로 랙을 식기세척기 밖으로 꺼내 바스켓을 들어올립니다. 트리거 핸들은 사용하지 마십시오.



- 바스켓은 상단 위치에서 자동으로 잠깁니다.
2. 물품을 바스켓에 조심스럽게 넣거나 꺼내십시오.
 3. 트리거 핸들과 바스켓을 연결해 바스켓을 내립니다. 바스켓이 양쪽에서 분리될 때까지 트리거 핸들은 완전히 올리고 바스켓

핸들은 약간만 올립니다.

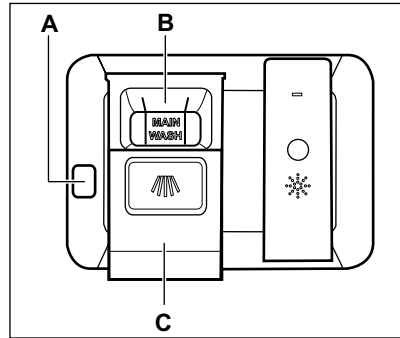


바스켓이 풀리면, 랙을 밀어 내립니다. 바스켓은 낮은 수치인 기본 위치로 돌아갑니다.

적재량에 따라 바구니를 내리는 방법은 두 가지가 있습니다.

- 바스켓이 접시로 가득 차 있으면 부드럽게 아래로 밀어주세요.
- 바스켓이 비어있거나 절반만 찬 경우 바스켓을 아래로 눌러주세요.

9.2 세제 사용



⚠ 경고

식기세척기용으로 특별 지정된 세제만 사용합니다.

1. 해제 버튼(A)을 눌러 뚜껑(C)을 여십시오.
2. (겉, 분말 또는 알약형) 세제를 칸(B)에 넣습니다.
3. 프로그램에 예비세척이 있는 경우 기기 도어 안에 소량의 세제를 넣습니다.
4. 뚜껑을 닫습니다. 뚜껑이 제자리에 고정되었는지 확인합니다.



세제 사용량에 대한 정보는 제품 포장에 있는 제조업체의 지침을 참조하십시오. 일반적으로 보통 오염으로 세탁할 경우 20~25ml의 겔 세제가 적합합니다.



칸(B) 내부에 있는 두 개의 수직 리브의 상단은 주입구에 겔을 채울 수 있는 최대 수위를 나타냅니다(최대 30ml).

9.3 프로그램 설정 및 시작하기

프로그램 시작

1. 전원 버튼을 눌러 제품을 다시 켭니다. 제품이 프로그램 선택 모드인지 확인하십시오.
2. 기기의 도어를 닫습니다.
3. 원하는 프로그램의 표시등이 켜질 때까지 **P**을(를) 반복해서 누릅니다.
표시창에 프로그램 작동 시간이 나타납니다.
4. 원하는 경우 해당 옵션을 설정합니다.
5. **▶**을(를) 눌러 프로그램을 시작합니다.
 - 실행 단계 표시등이 켜집니다.
 - 프로그램 작동 시간은 분 단위로 카운트다운됩니다.

예약 시작으로 프로그램 시작하기

1. 프로그램을 설정합니다.
2. 표시창에 원하는 예약 시간(1 ~ 24시간)이 나타날 때까지 **▶**을(를) 반복해 누릅니다.
3. **▶**을(를) 눌러 카운트다운을 시작합니다.
 - 표시등 **▶**이 켜져 있습니다.
 - 남은 시간은 시간 단위로 카운트다운됩니다. 마지막 시간은 분 단위로 표시됩니다.

카운트다운이 완료되면 프로그램이 시작되고 실행 단계 표시등이 켜집니다. 표시등 **▶**이 꺼져 있습니다.

제품이 작동하는 동안 도어를 엽니다

프로그램 실행 중 도어를 열면 제품이 중지됩니다. 이는 에너지 소비량 및 프로그램 작동 시간에 영향을 미칠 수 있습니다. 도어를 닫은 후 중단된 시점부터 제품의 작동이 재개됩니다.

도어가 건조 단계 중 30초 이상 열려있을 경우, 실행 프로그램이 종료됩니다. 이는 도어를 AirDry 기능으로 열 경우 발생하지 않습니다.

카운트다운이 작동하는 동안 예약 시작 취소하기

예약 시작을 취소하면 프로그램과 옵션을 다시 설정해야 합니다.

제품이 프로그램 선택 모드일 때까지 **▶** 및 **▶**을(를) 동시에 길게 누릅니다.

프로그램 취소하기

제품이 프로그램 선택 모드일 때까지 **▶** 및 **▶**을(를) 동시에 길게 누릅니다.
새로운 프로그램을 시작하기 전에 세제통에 세제가 있는지 확인하십시오.

프로그램 종료

프로그램이 완료되면 Auto Off 기능이 기기를 자동으로 끕니다.

ON/OFF 버튼 외에 모든 버튼이 비활성화됩니다.

수도꼭지를 잠급니다.

Auto Off 기능

이 기능은 기기가 작동하지 않을 때 전원을 꺼서 에너지를 절약합니다.

이 기능이 다음과 같이 작동됩니다.

- 프로그램 완료 시.
- 프로그램이 시작되지 않은 경우 10분 후.

10. 힌트와 팁

10.1 일반

아래 힌트에 따라 일상 사용 시 최적의 세척 및 건조 결과를 확보하고 환경을 보호하도록 도움을 줍니다.

- 사용설명서에 설명된 대로 식기세척기로 설거지를 하면 손으로 설거지를 하는 것보다 일반적으로 물과 에너지를 덜 소비합니다.
- 물과 에너지를 절약하기 위해 식기세척기에 식기를 최대 용량까지 넣으십시오. 최상의 세척 결과를 얻으려면 사용설명서의 지침에 따라 바스켓에 내용물을 정리하고 너무 많이 넣지 않습니다.
- 손으로 그릇을 미리 헹구지 마십시오. 내용물을 너무 많이 넣으면 물과 에너지 소비가 증가합니다. 필요하다면 예비세척 단계 프로그램을 선택합니다.
- 식기와 빈 컵 및 유리잔에 큰 음식 찌꺼기가 남아 있으면 기기에 넣기 전에 제거합니다.
- 바스켓의 내용물들이 서로 닿거나 쌓이지 않게 합니다. 그렇게 해야 물로 식기를 완전히 헹구고 세척할 수 있습니다.
- 적재물 종류와 오염 정도에 따라 프로그램을 선택하십시오. **STD**은 물과 에너지 소비를 가장 효율적으로 사용할 수 있습니다.
- 기기 내부에 물때가 쌓이는 것을 방지하려면
 - 필요할 때마다 소금통을 다시 채웁니다.
 - 권장량의 세제와 린스를 사용합니다.
 - 연수기의 현재 수준이 현재 거주하고 있는 수도물 공급 경도와 맞는지 확인합니다.
 - "관리 및 청소" 장의 지침을 따르십시오.

10.2 소금, 린스, 세제 사용

- 식기세척기 전용 소금, 린스 및 세제만 사용하십시오. 다른 제품을 사용할 경우 제품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 경수 및 강한 경수가 나오는 지역에서는 최적의 세척 및 건조 결과를 얻을 수 있도록 일반 식기세척기 세제(분말, 젤, 추가 액체)가 없는 알약형, 린스 및 소금을 따로 사용하는 것이 좋습니다.
- 알약형 세제는 짧은 프로그램으로는 완전히 용해되지 않습니다. 식기에 세제 잔여물

이 남지 않도록 알약형 세제를 사용할 때에는 긴 프로그램을 사용하는 것이 좋습니다.

- 항상 정확한 양의 세제를 사용하십시오. 세제의 양이 충분하지 않으면 세척 결과가 나빠지고 경수가 세척물에 남아 얼룩이 보일 수 있습니다. 연수 또는 연수화한 물에 세제를 너무 많이 사용하면 식기에 세제 잔여물이 남게 됩니다. 물의 경도에 따라 세제의 양을 조절하십시오. 세제 포장면에 있는 안전 지침을 참조하십시오.
- 항상 정확한 양의 린스를 사용하십시오. 린스를 충분히 사용하지 않으면 건조 결과가 떨어집니다. 린스를 너무 많이 사용하면 식기에 푸르스름한 막이 생깁니다.
- 연수기 레벨이 올바른지 확인하십시오. 레벨이 너무 높으면 물에 소금의 양이 많아져 칼슘이류에 녹이 생길 수 있습니다.

10.3 다기능 알약형 세제 사용을 중단하는 방법

별도로 세제, 소금 및 린스를 사용하기 전에 다음 단계를 완료합니다.

1. 연수기를 가장 높은 레벨로 설정합니다.
2. 소금과 린스통이 가득 차 있는지 확인합니다.
3. 행굼 단계를 제외하고 세제와 식기 없이 행굼 단계를 포함한 가장 짧은 프로그램을 시작합니다. 세제를 추가하지 않고 바스켓에 식기를 넣습니다.
4. 프로그램이 완료되면 연수기를 해당 지역의 수도물 경도에 맞게 조정합니다.
5. 배출되는 린스의 양을 조절합니다.

10.4 바스켓에 식기 적재하기

- 항상 바스켓 전체 공간을 활용합니다.
- 식기세척기에 안전한 세척 품목만 식기세척기에 사용하십시오.
- 목재, 뼈, 알루미늄, 백랍 및 구리로 만든 제품은 깨지거나 휘거나 변색되거나 구멍이 생길 수 있으므로 세척하지 마십시오.
- 물을 흡수할 수 있는 품목(스폰지, 걸레 등)을 기기로 세척하지 마십시오.
- 속이 비어있는 품목(컵, 유리잔과 팬)은 입구가 아래를 향하도록 하십시오.
- 유리 제품들이 서로 닿지 않게 하십시오.
- 가벼운 내용물은 상단 바스켓에 넣으십시오. 내용물이 자유자재로 움직이지 않도록 합니다.

- 칼 드로어에 칼붙이류와 작은 품목을 넣습니다.
- 상단 바스켓을 위쪽으로 이동하여 큰 세척 물을 하단 바스켓에 담습니다.
- 프로그램을 시작하기 전에 스프레이 암이 자유롭게 움직일 수 있는지 확인하십시오.

10.5 프로그램을 시작하기 전에

선택한 프로그램을 시작하기 전에 다음을 확인합니다.

- 필터가 깨끗하고 올바르게 설치되었습니다.
- 소금통의 캡이 단단히 조여져 있습니다.
- 스프레이 암이 막히지 않았습니다.
- (다기능 알약형 세제를 사용하지 않는 경우) 소금과 린스가 충분히 있습니다.

- 바스켓의 내용물의 배치가 올바릅니다.
- 프로그램이 식기 종류와 오염 정도에 맞습니다.
- 올바른 양의 세제를 사용합니다.

10.6 바구니의 세탁물 빼기

1. 제품에서 식기를 제거하기 전 식하십시오. 뜨거운 물품은 쉽게 손상될 수 있습니다.
2. 하단 바스켓의 식기를 먼저 꺼내고 그 다음 상단 바스켓을 꺼냅니다.



프로그램이 완료된 후 제품 내부에 물이 남아있을 수 있습니다.

11. 관리 및 청소

⚠ 경고

식기세척기를 유지보수하려면 먼저 식기 세척기를 작동 해제하고 전원 플러그를 전원 소켓에서 뽑아 놓습니다.



ComfortLift 바스켓이 비어있고 올려진 위치에서 잠겼는지 확인합니다.



더러운 필터와 막힌 스프레이 암은 세척 결과에 부정적인 영향을 미칩니다. 이러한 요소를 정기적으로 확인하고 필요한 경우 청소하십시오.

11.1 내부 세척하기

- 부드러운 젖은 천으로 전자 기기 내부를 닦으십시오.
- 마모성 제품, 마모성 세척 패드, 예리한 도구, 강한 화학 제품, 연마제나 솔벤트를 사용하지 마십시오.
- 고무 개스킷을 포함하여 도어를 일주일에 한 번 깨끗이 닦습니다.
- 제품 성능을 유지하기 위해 식기세척기용으로 지정된 세척 제품을 최소 두 달 간격으로 한 번씩 사용합니다. 제품의 포장에 있는 지침을 주의해 따르십시오.
- 최적의 세척 결과를 얻으려면 자동 세척 프로그램을 이용하십시오.

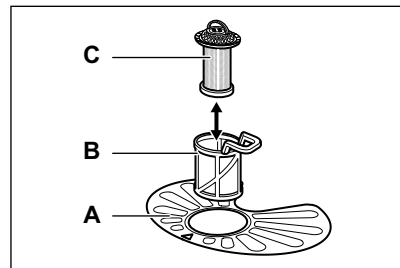
- 짧은 작동 시간의 프로그램을 정기적으로 사용하면 제품 내부에 기름 및 물때가 생길 수 있습니다. 긴 작동시간의 프로그램을 최소 한 달에 두 번 사용해 기름 및 물때가 생기지 않도록 방지하십시오.

11.2 외장 세척

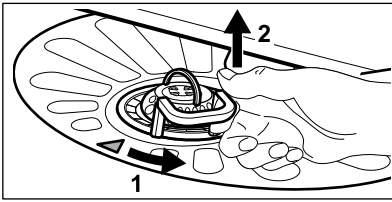
- 젖은 부드러운 천으로 전자 제품을 닦습니다.
- 중성 세제만 사용하십시오.
- 마모성 제품, 마모성 세척 패드나 솔벤트를 사용하지 마십시오.

11.3 필터 세척하기

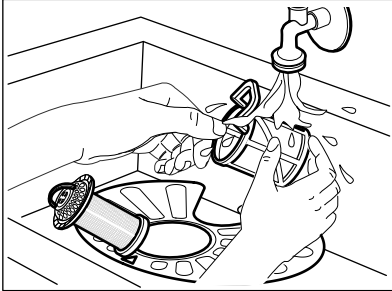
필터 시스템은 3부분으로 만들어져 있습니다.



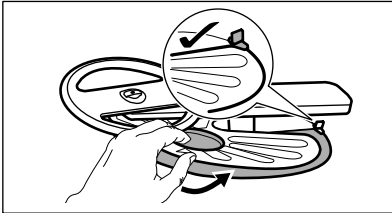
1. 필터(B)를 반시계 방향으로 돌려 제거합니다.



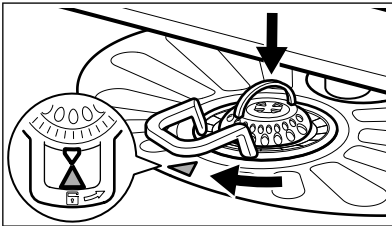
2. 필터(C)을 필터(B)에서 제거합니다.
3. 플랫 필터(A)를 빼냅니다.
4. 필터를 씻어냅니다.



5. 배수조 가장자리 주변이나 안쪽에 음식이나 오염물의 잔여물이 없음을 확인합니다.
6. 플랫 필터(A)를 제자리에 놓습니다. 2개의 가이드 아래에 올바르게 배치하도록 합니다.



7. 필터(B) 및 (C)를 재조립합니다.
8. 플랫 필터(A)에서 필터(B)를 제자리에 놓습니다. 잠길 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

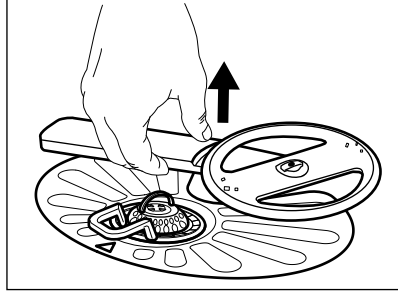


⚠ 경고

필터의 위치가 잘못되면 세척 불량 및 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.

11.4 하단 스프레이 암 세척

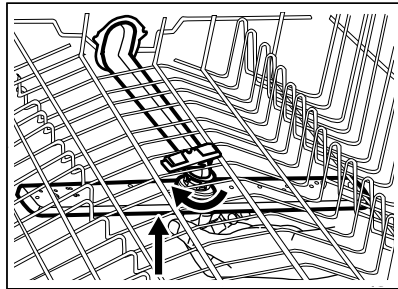
1. 하단 스프레이 암을 제거하려면 위쪽으로 당깁니다.



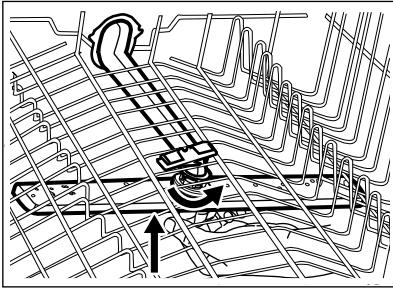
2. 스프레이 암을 흐르는 물에 씻어냅니다. 얇고 뾰족한 도구(예: 이쑤시개)를 사용해 구멍에서 오염 입자를 제거합니다. 구멍에 물을 흘려 내부 오염 입자를 씻어냅니다.
3. 스프레이 암을 다시 설치하려면 아래로 누릅니다.

11.5 상단 스프레이 암 세척

1. 상단 바스켓을 밖으로 당깁니다.
2. 바스켓에서 스프레이 암을 분리하려면 스프레이 암을 위로 누르면서 동시에 시계 방향으로 돌립니다.

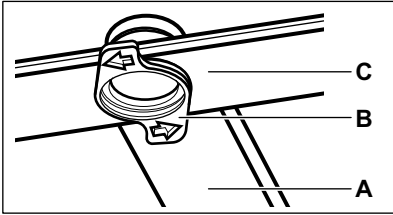


3. 스프레이 암을 흐르는 물에 씻어냅니다. 얇고 뾰족한 도구(예: 이쑤시개)를 사용해 구멍에서 오염 입자를 제거합니다. 구멍에 물을 흘려 내부 오염 입자를 씻어냅니다.
4. 스프레이 암을 다시 설치하려면 스프레이 암을 위로 누르면서 동시에 제자리에 고정 될 때까지 반시계 방향으로 돌립니다.

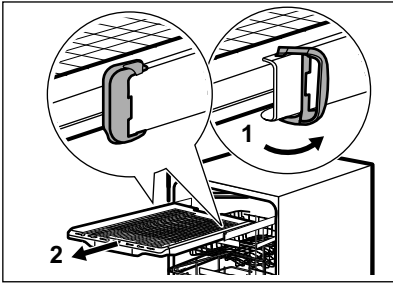


11.6 천장 스프레이 암 청소

천장 스프레이 암은 식기세척기의 천장에 위치합니다. 스프레이 암(C)은 장착 부품(A)으로 공급 튜브(B)에 설치됩니다.



1. 칼블이류 드로어의 슬라이딩 레일 측면에 있는 스톱퍼를 풀고 드로어를 당겨 빼냅니다.



2. 상단 바스켓을 가장 낮은 레벨로 이동하면 스프레이 암에 더 쉽게 도달할 수 있습니다.
3. 공급 튜브(A)에서 스프레이 암(C)을 분리하려면 장착 부품(B)을 시계 반대 방향으로 돌리고 스프레이 암을 아래쪽으로 당깁니다.
4. 스프레이 암을 흐르는 물에 씻어냅니다. 얇고 뾰족한 도구(예: 이쑤시개)를 사용해 구멍에서 오염 입자를 제거합니다. 물을 구멍 사이로 흐르게하여 내부에서 오염 입자를 씻어냅니다.
5. 스프레이 암(C)을 다시 설치하려면, 스프레이 암에 장착 부품(B)을 삽입하고 시계 방향으로 돌려 공급 튜브(A)에 고정합니다. 장착 부품이 제자리에 고정되었는지 확인합니다.
6. 슬라이딩 레일에 칼블이류 드로어를 설치하고 스톱퍼를 고정합니다..

12. 문제 해결

⚠ 경고

제품을 잘못 수리하면 사용자 안전이 위협될 수 있습니다. 모든 수리는 전문기술자가 수행해야 합니다.

발생할 수 있는 대부분의 문제는 공식 서비스 센터에 연락하지 않고도 해결할 수 있습니다.

발생 가능한 문제에 대한 정보는 아래 표를 참조하십시오.

일부 문제가 발생하면 표시창에 경고 코드가 나타납니다.

문제 및 경고 코드	가능한 원인 및 해결방법
기기를 활성화할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전원 플러그가 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다. 퓨즈 상자에 손상된 퓨즈가 없는지 확인합니다.
프로그램이 시작되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 세탁기 문이 닫혀 있는지 확인합니다. 시작 버튼을 누르십시오. 예약 시작 옵션이 설정된 경우 설정을 취소하거나 카운트다운이 끝날 때까지 기다립니다. 기기는 연수기 내부의 수지를 재충진합니다. 절차 시간은 대략 5분입니다.
기기에 물이 채워지지 않았습니다. 표시창에 i10 또는 i11 표시가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> 수도꼭지가 열려 있는지 확인합니다. 급수 압력이 너무 낮지 않은지 확인합니다. 이와 관련한 정보는 해당 지역의 수자원 당국에 문의합니다. 수돗물이 막히지 않았는지 확인합니다. 급수 호스 내 필터가 막히지 않았는지 확인합니다. 급수 호스에 구부러진 곳이나 뒤틀린 곳이 없는지 확인합니다.
세탁기가 배수하지 않습니다. 디스플레이에 i20 표시가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> 싱크대 수도꼭지가 막히지 않았는지 확인합니다. 내부 필터 시스템이 막혀 않은지 확인합니다. 배수 호스에 구부러진 곳이나 뒤틀린 곳이 없는지 확인합니다.
물 넘침 방지 장치가 켜져 있습니다. 디스플레이에 i30 표시가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> 수도꼭지를 잠급니다. 기기가 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 사용자 설명서의 지침에 따라 바스켓에 내용물을 적재합니다.
제품이 작동 중에 정지하거나 더 많이 시작하는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 이는 정상입니다. 이는 최적의 세척 결과를 제공하고 에너지를 절약해줍니다.
프로그램이 너무 오래 지속되는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 예약 시작 옵션이 설정된 경우 예약 설정을 취소하거나 카운트다운이 끝날 때까지 기다리십시오. 옵션을 작동하면 프로그램 작동 시간이 늘어날 수 있습니다.
표시된 프로그램 시간은 소비 값 표시의 기간과 다릅니다.	<ul style="list-style-type: none"> 물의 압력과 온도, 전원 공급의 변화, 옵션, 식기의 양 및 오염 정도가 프로그램 작동 시간을 변경할 수 있습니다.
표시창의 남은 시간이 증가하거나 프로그램 작동 시간 거의 끝으로 건너 뛰는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 이는 결함이 아닙니다. 기기가 올바르게 작동합니다.
기기 도어에서 약간 누출된 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 기기가 평행하지 않습니다. 발판을 풀거나 조이십시오(해당되는 경우). 기기 도어가 통 중앙에 있지 않습니다. 뒤쪽 발을 조정하십시오(해당되는 경우).
기기 도어를 닫기 어려운 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 기기가 평행하지 않습니다. 발판을 풀거나 조이십시오(해당되는 경우). 식기 일부가 바스켓에서 튀어나왔습니다.
세척 주기 동안 기기 도어가 열립니다.	<ul style="list-style-type: none"> AirDry 기능이 활성화됩니다. 기능을 비활성화할 수 있습니다. 설정을 (를) 참조하십시오.
기기 내부에서 덜컹거리거나 부딪히는 소리가 나는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 식기가 바스켓에 제대로 정리되어 있지 않습니다. 바스켓 적재 전단지를 참조하십시오. 스프레이 암이 자유자재로 회전할 수 있는지 확인합니다.

문제 및 경고 코드	가능한 원인 및 해결방법
기기가 회로 차단기를 작동시키는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> • 사용 중인 모든 기기에 동시 공급하기에 암페어 수가 불충분합니다. 소켓 암페어 수와 측정기 용량을 확인하거나 사용 중인 제품 하나의 전원을 끄십시오. • 기기의 내부 전기 장애. 공식 서비스 센터에 문의합니다.
기기가 켜져 있지만 작동하지 않습니다. 디스플레이에 PF 표시가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 전원 공급 장치가 작동 범위를 벗어났습니다. 세척 주기가 일시적으로 중단되고 전원이 복구되면 자동으로 다시 시작됩니다.
작동 중에는 제품이 꺼집니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 완전한 정전. 세척 주기가 일시적으로 중단되고 전원이 복구되면 자동으로 다시 시작됩니다.

기기를 확인했다면 기기를 작동 중지 및 작동하십시오. 문제가 다시 발생하면 공식 서비스 센터로 문의하십시오.



표에 설명되지 않은 경고 코드인 경우, 공식 서비스 센터에 문의하십시오.

⚠ 경고

문제가 완전히 해결될 때까지 기기를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 기기의 플러그를 뽑은 후 올바르게 작동하는지 확인될 때까지 다시 연결하지 마십시오.

12.1 식기 세척 결과와 건조 결과가 만족스럽지 않은 경우

문제	가능한 원인 및 해결방법
열악한 세척 결과.	<ul style="list-style-type: none"> • 평상시 사용법, 힌트와 팁 항목과 바스켓 적재 안내문을 참조하십시오. • 보다 집약적인 세척 프로그램을 사용합니다. • 선택한 프로그램의 세척 결과를 개선하려면 옵션 ExtraPower을 활성화합니다. • 스프레이 암 제트와 필터를 청소합니다. 관리 및 청소를(를) 참조하십시오.
열악한 건조 결과.	<ul style="list-style-type: none"> • 식기가 밀폐된 제품 안에 너무 오랜 기간 동안 방치되었습니다. 도어 자동 개방을 설정하고 건조 성능을 향상 시키려면 AirDry 기능을 활성화합니다. • 린스가 없거나 양이 불충분합니다. 린스통을 채우거나 양을 높은 수치로 설정하십시오. • 린스의 품질이 원인일 수 있습니다. • 다기능 알약형 세제를 사용하는 경우에도 항상 린스를 사용하십시오. • 플라스틱 물품은 타월로 물기를 닦아야 할 수도 있습니다. • 이 프로그램에는 건조 단계가 없습니다. 프로그램 표를 참조하십시오.
유리잔과 식기에 하얀 줄무늬 또는 푸르스름한 막이 있는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> • 린스의 배출량이 너무 많습니다. 양을 더 낮은 수치로 조절합니다. • 세제량이 너무 많습니다.
유리잔과 식기에 얼룩과 마른 물방울 오염 자국이 있는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> • 배출된 린스 양이 충분하지 않습니다. 양을 더 높게 조절합니다. • 린스의 품질이 원인일 수 있습니다.
기기 내부가 젖은 경우.	<ul style="list-style-type: none"> • 이는 제품의 결함이 아닙니다. 습기가 기기 벽에 응축되어 있습니다.
세척 중 이상한 거품이 발생한 경우.	<ul style="list-style-type: none"> • 식기세척기 전용 세제를 사용합니다. • 다른 제조사의 세제를 사용하지 않습니다. • 흐르는 물에 식기를 미리 헹구지 않습니다.

문제	가능한 원인 및 해결방법
칼붙이류에 녹슨 흔적이 있는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 세척에 사용한 물에 소금 성분이 너무 많습니다. 연수기 설정을 참조하십시오. 은과 스테인리스 스틸 칼붙이류가 함께 있습니다. 은과 스테인리스 스틸 칼붙이류를 함께 두지 마십시오.
프로그램 종료 시 통에 세제가 남아 있는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 통에 알약형 세제가 끼어 있어서 물로 세척되지 않았습니다. 물로 통에 있는 세제를 씻어낼 수 없습니다. 스프레이 암이 막히지 않았는지 확인하십시오. 바스켓에 있는 내용물을 꺼낼 때 세제통 뚜껑을 막지 않도록 하십시오.
기기에서 냄새가 나는 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 관리 및 청소 장을 참조하십시오. 석회 제거제 또는 식기세척기용으로 설계된 청소 제품으로 프로그램 을 시작합니다.
물때가 식기, 통 및 도어 내부에 남아 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 소금 수치가 낮습니다. 재충진 표시등을 확인하십시오. 소금통의 캡이 풀려 있습니다. 수돗물이 경수입니다. 연수기 설정을 참조하십시오. 다기능 알약형 세제를 사용하고 있더라도 소금을 사용하고 연수기 재생 기능을 설정합니다. 연수기 설정을 참조하십시오. 식기세척기 전용 석회 제거제로 프로그램 을 시작합니다. 석회질 침전물이 쌓이는 문제가 지속되면 적절한 세제로 제품을 청소하십시오. 다른 세제를 사용하십시오. 세제 제조업체로 문의합니다.
칙칙하고, 변색되거나 갈라진 식기의 경우.	<ul style="list-style-type: none"> 식기세척기에 안전한 품목만 넣고 세척하십시오. 바스켓에 식기를 넣고 빨 때에는 주의하십시오. 바스켓 적재 전단지를 참조하십시오. 깨지기 쉬운 품목은 상단 바스켓에 넣으십시오. 유리그릇과 깨지기 쉬운 품목을 특별히 관리하려면 옵션 GlassCare을 활성화하십시오.

기타 발생 가능한 원인에 대해서는 처음 사용하기 전에, 평상시 사용법, 힌트와 팁(을)를 참조하십시오.

13. 기술 데이터

크기	너비/높이/깊이(mm)	598 / 850 / 603
전기 연결 1)	전압(V)	200 - 240
	주파수(Hz)	50 - 60
급수 압력	최소/최대 MPa (bar)	0.05 (0.5) / 1 (10)
급수	냉수 또는 온수 (°C) 2)	최소 5 - 최대 60
용량	장소 설정	14

1) 다른 값은 정격판을 참조하십시오.

2) 대체 에너지원(예: 태양열 에너지)으로부터 뜨거운 물이 나오는 경우, 더운물을 사용하여 에너지 소비를 줄이십시오.

14. 품질보증서

제 품 명	
모 델 명	
구 입 일	년 월 일
판 매 자	상호
	성명 전화
보 증 기 간	구입일로부터 2년 (*제품 본체에 한함)

- 본 제품은 일렉트로룩스사의 탁월한 기술과 철저한 품질 관리로 생산되었으며, 엄격한 검사에 합격한 제품입니다.
- 소비자가 정상적인 사용 중 2년 이내에 제조사의 결함이나 자연발생적으로 고장이 생겼을 때에는 그 수리나 부품의 교환을 무상으로 해드릴 것을 보증합니다.
- 보증기간이 지났거나 보증기간 이내의 잘못된 사용이나 사고로 인한 제품 손상, 사용 부주의, 설치상의 잘못, 자의적 변경 및 수리, 영업용 목적의 사용, 제품설명서에 규정된 요건이나 규정의 미준수 등으로 인한 고장이나 성능상 하자의 경우 제품 보증이 적용되지 않습니다. 또한 그릴과 같은 부속품에는 적용되지 않습니다.
- 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하시면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주십시오.
- 사용 중 의문 나는 사항이 있거나 서비스를 원하실 경우에는 당사 고객센터로 연락하시기 바랍니다.



수입판매원: 일렉트로룩스코리아㈜
서울시 종로구 청계천로 41, 영풍빌딩 22층


고객센터: 1566- 1238
<http://www.electrolux.co.kr>


소비자분쟁해결기준 안내
본 소비자 피해보상 규정은 공정위원회 거래 고시에 준한다.

소비자 피해보상 규정	보상내역	
	보증기간 이내	보증기간 이후

정상적인 상태에서 자연발생한 고장 시 (부품 보유기간 이내 시)	구입 10일 이내 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환불		
	구입 1개월 이내 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 무상 수리		
	교환된 제품이 1개월 이내 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환불		
	제품 교환 불가능 시 (보증기간 이내 제품 단종)	구입가 환불		
	수리 가능	구입 1개월 경과 후 고장이 난 경우	무상 수리	유상 수리
		동일하자 3회까지 고장이 난 경우	제품 교환 또는 구입가 환불	유상 수리
		서로 다른 하자 5회째 고장이 난 경우	제품 교환 또는 구입가 환불	
	수리 불가능 시	제품 교환 또는 구입가 환불		
	제품의 부품 공급 불가로 서비스를 못할 시			
	소비자가 서비스 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우			
	제품 구입 시 운송과정 및 제품 설치 중 발생된 피해	제품 교환		
소비자의 고의, 과실에 의한 성능 · 기능상의 고장	수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리	
	수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액 징수 후 제품 교환		
<ul style="list-style-type: none"> • 천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우 • 사용상 정상적 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우 • 본체 외 액세서리 부품 • 사용 전원의 이상 및 접속 기기의 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우 • 일렉트로룩스코리아가 지정한 서비스센터의 엔지니어가 아닌 사람이 수리 또는 개조하여 발생하였을 경우 • 고객의 이사 등 사용자의 요청으로 이전 시 • 사용 설명서, 조정, 위치 변경, 사용 환경 문제로 인한 서비스 • 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요. 		유상 수리	유상 수리	
<p>본 제품은 대한민국에서만 사용하도록 만들어진 제품으로 AC220V, 60Hz에서 사용하시기 바랍니다. 대한민국 외 타 국가에서 사용 시 당사 고객센터로 문의하시기 바랍니다. 가정에서 사용하도록 만들어진 제품입니다. 가정용 이외 사업장에서 사용하지 마십시오. 사용설명서 지시사항 미준수로 발생한 서비스에 대해서는 비용이 발생합니다. 음식물을 조리, 가공하는 제품의 부품은 음식물로 인한 자연적인 탈색 및 변색이 이루어질 수 있습니다. 제품의 하자로 인한 반품, 환불은 구입처에서 가능하므로 구입처에 문의하시기 바랍니다.</p>				

15. 환경적인 우려

기호가 있는 재료는 재활용하십시오.  포장재를 관련 용기에 넣어 재활용하십시오. 전기 및 전자 제품의 폐기물을 재활용하여 환경과 인간의 건강을 보호합니다. 기호가 표시된 제

품을 가정용 쓰레기와  함께 버리지 마십시오. 제품을 지역 재활용 시설로 반환하거나 지자체에 문의하십시오.

electrolux.com

117833561-A-462025



CE