

Flavour Point FP4-UC

사용 설명서



간행 요목

발행인

Schaerer AG, Postfach 336, Niedermattstrasse 3, CH-4528 Zuchwil

판본

02.2024

구상 & 편집

Schaerer AG, Postfach 336, Niedermattstrasse 3b, CH-4528 Zuchwil

Copyright ©

Schaerer AG, Postfach 336, Niedermattstrasse 3b, CH-4528 Zuchwil

본 문서는 저작권법에 의해 보호받습니다. 모든 권리는 저작권자에게 있습니다. Schaerer AG의 서면 허가 없이는 전자 시스템을 통한 복사, 유포, 양도 또는 다른 언어로의 번역은 허용되지 않습니다. 이는 문서 전체 뿐만 아니라 각 부분의 단락에도 적용됩니다. 문서의 내용은 인쇄 당시에 사용 가능한 최신 정보를 기본으로 합니다. Schaerer AG는 언제든지 사전 공지 없이 변경할 수 있는 권한을 가집니다. 본 사용 설명서에 나와 있는 모든 그림, 삽화 및 디스플레이 메시지는 단순한 예시일 뿐입니다! 다양한 옵션으로 인해 기계가 본 문서에 나와 있는 것과 상이할 수도 있습니다. Schaerer AG는 독일어 원본 문서의 내용에 대해서만 책임을 집니다.

목차

1	안전.....	4
1.1	기호 및 아이콘.....	4
1.2	용도에 맞는 사용.....	5
1.3	예상 가능한 오용.....	6
1.4	상주 위험.....	6
1.5	운영자 의무.....	7
1.6	물적 손해 위험.....	8
2	기술 지원.....	9
2.1	기계 데이터.....	9
2.2	현장 전원 커넥터.....	9
2.3	명판.....	10
2.4	적합성 선언.....	10
2.4.1	적용 표준.....	10
2.4.2	제조사 주소.....	12
3	제품 설명.....	13
3.1	개요.....	13
4	설치 및 가동.....	15
4.1	Flavour Point 켜기.....	15
4.2	Flavour Point 충전.....	15
5	세척.....	17
5.1	HACCP 세척 기준.....	17
5.2	세척 주기.....	17
5.3	Flavour Point 세척.....	17
6	문제 해결.....	19
7	해체.....	20
8	폐기.....	21

1 안전

1.1 기호 및 아이콘

안전 수칙



위험

사망 또는 중상을 초래할 수 있는 직접적 위험 상황
이러한 위험을 예방하려면 반드시 설명된 조치를 준수하십시오.



경고

중상을 초래할 수 있는 일반적인 위험 상황
이러한 위험을 예방하려면 반드시 설명된 조치를 준수하십시오.



주의

경상을 초래할 수 있는 일반적인 위험 상황
이러한 위험을 예방하려면 반드시 설명된 조치를 준수하십시오.



주의 사항

커피 머신 및/또는 추가 장치에 손상을 초래할 수 있는 상황이 있습니다.
이 위험을 예방하려면 반드시 기술된 조치를 준수하십시오.

사용된 경고 표시

사용 설명서 및 기계에 위험 및 지시에 대한 아이콘이 있을 수 있습니다.

기호	위험 유형	기호	위험 유형
	뜨거운 액체에 대한 경고		뜨거운 표면에 대한 경고
	뜨거운 증기에 대한 경고		위험한 전압에 대한 경고
	유독성 물질에 대한 경고		손 부상에 대한 경고

사용된 지시 표시

기호	의미	기호	의미
	문서를 읽으십시오!		보호 장갑을 착용하십시오!

기호	의미	기호	의미
	보안경을 착용하십시오!		손을 씻으십시오!
	전원 커넥터를 뽑으십시오!		

이 설명서의 표지

표지	의미	표지	의미
■	정해진 순서가 없는 목록	✓	작업 단계의 결과
(1)	그림의 캡션, 배치 번호	[버튼]	표시부 및 조작부
1.	단계별 지침	“메뉴”	화면의 메뉴

1.2 용도에 맞는 사용

추가 장치인 Flavour Point의 용도는 시럽을 추가 혼합하여 다양한 아로마로 커피에 향을 더하는 것입니다. 이 장치는 커피 머신 아래에 카운터 하단 솔루션(사용자가 접근할 수 없음)으로 배치됩니다.

이 커피 머신은 숙박업소나 요식업소 또는 이와 유사한 장소에서 상업용으로 사용하기에 적합합니다. 커피 머신 운영 중 책임자가 현장에 있다면 커피 머신을 셀프 서비스 장소에 설치해도 됩니다. 커피 머신을 매장이나 사무실 또는 이와 유사한 업무 환경과 호텔, 모텔, 펜션 등에서 사용할 수 있습니다.

본 기기는 함께 제공된 사용 설명서에 따라 사용해야 합니다. 이 외의 사용은 규정에 맞지 않습니다. 이로 인해 발생하는 피해에 대해서 제조업체는 책임을 지지 않습니다.

8세 미만의 어린이나 신체, 감각, 정신적 문제가 있는 사람 또는 기기 사용 경험이나 지식이 없는 사람이 기기를 사용하는 경우, 사전에 사용 방법과 발생 가능한 각종 위험에 대해 알려주고, 사용 중에도 지속적으로 감독해야 합니다. 어린이가 커피 머신으로 장난을 해서는 안 됩니다. 지켜보는 사람 없이 어린이가 세척이나 정비 작업을 하면 안 됩니다. 특히 안전 및 위생에 관해 기기에 대한 지식 및 실제 경험이 있는 사람만 세척 및 정비 작업을 실행해야 합니다.



또한 본 기기는 Schaefer AG의 보통거래약관과 동봉된 사용 설명서에 따라 사용해야 합니다. 이 외의 사용은 용도에 맞지 않는 사용으로 간주됩니다. 이로 인해 발생하는 피해에 대해서 제조업체는 책임을 지지 않습니다.

1.3 예상 가능한 오용



경고

오용으로 인한 위험!

추가 장치 Flavour Point를 용도에 맞는 사용 이외 또는 다른 방식으로의 모든 사용하는 것은 오용으로 간주되며 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

- ▶ 사용 전 사용 설명서를 꼼꼼하게 읽으십시오.
- ▶ 공인된 서비스 기사만 커피 머신의 서비스 영역에 접근할 수 있습니다.
- ▶ 특히 안전 및 위생에 관해 기기에 대한 지식 및 실제 경험이 있는 사람만 세척 및 사용자 정비 작업을 실행하도록 하십시오.
- ▶ 셀프 서비스 업소 및 이러한 업소의 운영 중에는 자격을 갖춘 직원이 기기를 모니터링 해야 합니다. 이를 통해 필요한 정비 조치의 적절한 수행이 보장됩니다.
- ▶ 절대 Flavour Point의 안전 장치를 변경하지 마십시오.
- ▶ 원활하게 작동하지 않거나 손상된 추가 장치 Flavour Point는 절대 사용하지 마십시오.

1.4 상주 위험

가능한 최대의 안전은 Schaerer AG가 가장 중요시하는 제품 특성입니다. 안전 장치의 효과는 부상 및 유해성을 예방하기 위한 다음의 지침을 준수하는 경우에만 보증됩니다.



이 안전 수칙은 Schaerer AG에 요청하거나 <Schaerer Coffee Link> 포털의 미디어 라이브러리(<https://login.coffeelink.schaerer.com/>)에서 직접 다운로드할 수 있습니다.

감전 위험



위험

감전으로 인한 사망 위험!



전기 장치를 부적절하게 취급하면 감전될 수 있습니다. 사망 위험이 있습니다.

- ▶ 전기 설비에서의 작업은 반드시 전문 전기 기사가 수행하도록 하십시오.
- ▶ 기기를 보호된 전기 회로에 연결하십시오(권장 사항: 고장 전류 차단기를 통해 연결하십시오).
- ▶ 적용되는 저전압 관련 지침 및/또는 해당 국가나 지역의 안전 규정과 지침을 준수하십시오.
- ▶ 연결부를 지침에 따라 접지하고 감전되지 않도록 하십시오.
- ▶ 전압이 기기 명판의 기재 내역과 일치하는지 확인하십시오.
- ▶ 절대로 전압이 흐르는 부품과 접촉하지 마십시오.
- ▶ 정비 작업을 실행하기 전에 항상 메인 스위치를 끄고 기기를 전원에서 분리하십시오.
- ▶ 기기의 모든 전극을 전원에서 분리할 수 있는지 확인하십시오. 분리된 연결부는 언제든지 커피 머신 설치 장소에서 보아야 하며 분리된 부분을 잠가 보호해야 합니다.
- ▶ 연결 케이블 교체는 반드시 전문 서비스 기사에게 맡기십시오.

세제로 인한 위험



세제 사용 전에 세제 포장에 적힌 정보를 꼼꼼히 읽으십시오. 안전 데이터시트가 없으면 판매사(세제 포장 참조)에 요청할 수 있습니다.



경고

세제로 인한 중독 위험!

세제를 섭취할 경우 중독될 위험이 있습니다.

- ▶ 세제를 어린이 및 관계자 외 누구의 손에도 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- ▶ 세제를 먹지 마십시오.
- ▶ 세제를 절대로 다른 화학 물질과 섞지 마십시오.
- ▶ 세제와 석회 제거제는 반드시 정해진 용도로만 사용하십시오(라벨 참조).
- ▶ 세제 사용 중 음식을 먹거나 음료를 마시지 마십시오.
- ▶ 세제 사용 중에는 환기와 통풍이 잘 되도록 해야 합니다.
- ▶ 세제 사용 중에는 보호 장갑을 착용하십시오.
- ▶ 석회 제거제 사용 중에는 보안경을 착용하십시오.
- ▶ 세제 사용 후 즉시 손을 깨끗이 씻으십시오.

응급 정보 센터: 세제 제조사(세제의 라벨 참조)에 응급 정보 센터(독극물 정보 센터) 전화번호를 문의하십시오. 해당 국가에 이러한 기관이 없다면 다음 표를 참조하십시오:

스위스 독극물 정보센터

외국에서 전화를 걸 때	+41 44251 51 51
스위스에서 전화를 걸 때	145
인터넷	www.toxi.ch

알러지로 인한 위험



주의

첨가제로 인한 건강을 해치는 위험!

첨가제가 있거나 그 잔여물이 있는 음료는 알레르기를 유발할 수 있습니다. 건강상 위험이 있습니다.

- ▶ 직원에게 사용된 첨가제가 알레르기 반응을 일으킬 수 있음을 알려십시오.

1.5 운영자 의무

운영자는 안전장치의 유지보수 및 점검을 정기적으로 Schaefer AG 서비스센터나 그 위탁업체 또는 기타 공식 서비스 인력에 맡겨야 합니다. 제품 결함에 대해서는 30일 이내에 Schaefer AG에 서면으로 이의를 제기해야 합니다! 설치 시 알지 못한 결함의 경우 이 기간은 설치(작업 보고서, 인도 프로토콜) 후 12개월 이내이지만, 추후빌 소재 공장 출고 후 최대 18개월을 초과하지 못합니다.



정비 주기에 관한 정보는 Siehe „정비“ 단원을 참조하십시오.

1.6 물적 손해 위험



주의 사항

Flavour Point의 부적절한 취급으로 인한 물적 손해

추가 장치 Flavour Point를 부적절하게 취급하면 커피 머신이 손상되거나 오염될 수 있습니다.

- ▶ 장애 발생 시 《장애》 단원에 유의하고 필요 시 전문 서비스 기사를 부르십시오.
- ▶ Schaerer AG 순정 부품만을 사용하십시오.
- ▶ 육안으로 확인할 수 있는 손상과 누출이 있으면 이를 즉시 서비스 센터에 알려 해당 부품을 교체 또는 수리하십시오.
- ▶ 절대로 기기에 물을 뿌리거나 스팀 세척기로 세척하지 마십시오.
- ▶ 물 분사기가 사용될 수 있는 표면에 기기를 설치하지 마십시오.

2 기술 제원

2.1 기계 데이터

기술 제원	
정격 출력*	8W(2023년 12월 이전 생산 기기의 경우 20W)
전원 연결부, 고객이 설치	냉각장치 커넥터
퓨즈, 고객이 설치	1 x 10 – 30A
내장형 퓨즈	6.3AT
제어 연결부	CAN 미니 DIN 6핀
주변 온도	+10°C ~ +40°C
용량	
시럽 용량	4 x 1리터
외부 치수	
폭	218mm
높이	488mm
깊이	326mm
중량	
순중량	10.4kg
음압	
상시 소음 레벨	<70 dB(A)**

언제든지 기술적 변경이 있을 수 있습니다.

* 특수 사양은 제품 모델 라벨을 참조하십시오. 기재된 값은 기본 사양에 해당합니다.

** 작업자가 근무하는 작업장의 A로 평가된 음압 레벨(slow)와 Lpa(펄스)는 모든 작동 모드에서 70 dB (A) 이하입니다.

2.2 현장 전원 커넥터

전원	연결값	현장 퓨즈	연결 케이블 도체 단면적
1/N/PE	220 - 240V 50/60 Hz	20W 최대 16A	3 x 0.75mm ²

전원	연결값		현장 퓨즈	연결 케이블 도체 단면적
1/N/PE	100 – 240V	50/60 Hz	7.5 – 8.5W 최대 16A(EU) 최대 20A(USA/CAN)	3 x 0.75mm ²

2.3 명판

유형	모델
Flavour Point	FP4-UC

명판은 서비스 도어 뒷면에 있습니다.



그림: EU 명판

권장 정보:

- 기계 유형 > [FP4-UC]
- 정격 출력 > 예: 20W
- 공칭 전압 > 예: 220 ~ 240 V
- 현장 퓨즈 값 > 예: 16 A
- 일련번호 > [제조년도 XXXXXX] > 예: 1935 XXXXXX

2.4 적합성 선언

2.4.1 적용 표준

상기 제조사는 이 커피 머신이 상기 지침들의 모든 관련 규정에 부합한다는 사실을 선언합니다. 커피 머신을 제조사와 사전 협의 없이 변경하는 경우 이 선언은 효력을 상실합니다. 이 커피 머신에는 다음 통일 규격이 적용되었습니다. 요건의 올바른 구현을 위해 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 및 ISO 45001:2018 에 따라 DNV GL - Business Assurance 품질 관리 시스템이 사용되었습니다. 본 적합성 선언 발표에 대한 책임은 모두 제조사에 있습니다. 상기 설명된 적합성 선언 대상은 전기 기기 및 전자 기기에서의 특정 위험 물질 사용을 제한하기 위한 2011년 6월 8일 의회 및 유럽 의회의 지침 2011/65/EC 규정을 충족합니다.

CE 적합성

MD 2006/42/EC

- EN 60335-1:2020-08 +A11 +AC
- EN 60335-2-75:2010-11 +A1 +A11 +A12 +A2
- EN 62233:2008

EMC 지침 2014/30/EU

- EN 55014-1:2018-08 +A1 +A2
- EN 55014-2:2016-01 +A1 +A2 +AC
- EN 55014-2:2016-01 +A1 +A2 +AC
- EN 61000-3-11:2021-03

RoHS 지침 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2019-05

RED 2014/53/EU

- EN 301 489-1 V2.1.1:2017
- EN 301 489-7 V1.3.1:2005
- EN 301 489-24 V1.5.1:2010

유럽 지침 및 규정 준수

WEEE 지침 2012/19/EC

POP 규정 2019/1021

EU 화학 물질 규정

REACH 규정 1907/2006/EC

국제 (CB)

안전

- IEC 60335-1:2020-08
- IEC 60335-2-75
- BS EN 62233:2008
- UL197
- CSA C22.2 No.109

EMC

- CISPR 14-1
- CISPR 14-2
- IEC 61000-3-2
- IEC 61000-3-11
- NSF / ANSI 372
- NSF / ANSI 4

CB 제도 > 시험 보고 및 인증의 상호 인정 국제 시스템

CE 유럽 공동체 조화 입법 요건

CISPR 무선 간섭에 대한 국제 특별 위원회

EC/EU 유럽 공동체는 EC/CFSP/PJCC로 구성된 유럽 연합의 일부입니다

EMC 전자기 호환성

IEC 전기 장비 및 부품에 대한 국제 적합성 평가 시스템

MD 기계류 지침(유럽 의회 및 협의회)

POP 잔류성 유기 오염물질에 대한 규정(EU)

REACH 화학 물질 등록, 평가, 허가 및 제한에 대한 EU 화학 물질 규정

RED 무선 장비 및 수신기(무선 통신)에 대한 유럽 허가 지침

RoHS 위험 물질 제한

WEEE 전기 및 전자 장비 폐기물 > 전기 및 전자 장비 폐기물 방지 및 감소

NSF National Sanitary Foundation. 제품 점검, 검사 및 인증 기관

UL Underwriters Laboratories. 미국 시장의 제품 안전 표준.

CSA Canadian Standards Association.

ANSI American National Standards Institute.

2.4.2 제조사 주소

제조사	문서 책임자
Schaerer AG Postfach 336 Niedermattstrasse 3b CH-4528 Zuchwil 전화: +41 32 681 62 00 팩스: +41 32 681 64 04	Schaerer AG Produktpflege & Managementsystem Postfach 336 Niedermattstrasse 3b CH-4528 Zuchwil

3 제품 설명

3.1 개요



그림: 커피 머신에 대한 개요

번호	명칭	설명
1	호스 어댑터(Plug&Clean)	시럽 병에 호스를 연결하는 어댑터
2	구멍이 있는 실링 플러그	실링 플러그는 액체가 의도치 않게 누출되는 것을 방지합니다.
3	호스 끝부분	호스 끝부분을 커피 머신의 호스 어댑터에 연결합니다. 이 연결을 통해 시럽을 공급할 수 있습니다.
4	전환 스위치가 있는 전원 커넥터	별도의 전환 스위치를 이용하여 시럽 모듈에 전원을 공급하여 기기를 켜고 끕니다

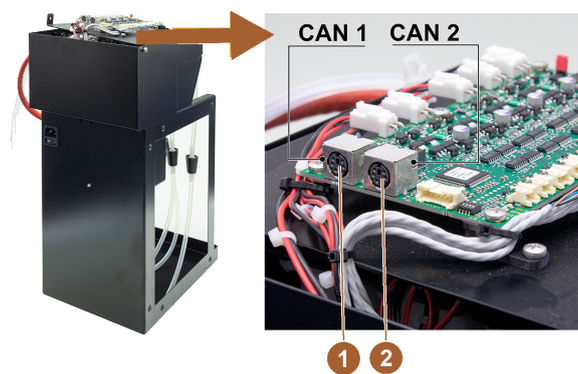


그림: CAN 버스 연결부

번호	명칭	설명
1	CAN 버스 1	커피 머신과 시럽 스테이션 간의 통신 인터페이스

번호	명칭	설명
2	CAN 버스 2	커피 머신과 추가 장치(예: 우유 시스템) 간의 통신 인터페이스

4 설치 및 가동

4.1 Flavour Point 켜기



그림: 전원 스위치

1. Flavour Point의 무게로 인해 설치면이 변형되지 않도록 설치면이 안정적이고 수평이며, 평평한지 확인하십시오.
2. 커피 머신을 고십시오.
3. Flavour Point의 시럽 호스 끝부분을 커피 머신 측의 해당 용도의 시럽 호스 연결부에 연결하십시오.
4. 제어 케이블 CAN 버스 1을 커피 머신과 연결하십시오.
5. 제어 케이블 CAN 버스 2를 추가 장치(예: 우유 시스템)와 연결하십시오.
6. 전원 플러그를 전원과 연결하십시오.
7. 전환 스위치를 《I》 위치로 전환하십시오.
 - ✓ 《I》 위치 = Flavour Point가 켜져 있습니다.
8. 커피 머신을 켜십시오.
 - ✓ 이제 Flavour Point이 커피 머신과 연결됩니다.
9. 커피 머신의 시가동 루틴을 시작하십시오.



시운전 루틴의 세부 사항은 각 커피 머신의 사용 설명서에서 확인할 수 있습니다.

4.2 Flavour Point 충전



주의

건강을 해치는 위험!

- ▶ Flavour Point와 함께 사용할 수 있으며 식용으로 적합한 제품만 취급하십시오.
- ▶ Flavour Point는 시럽 준비 전용이며 적절한 용기에 들어있는 적합한 내용물만 사용해야 합니다.
- ▶ 냉장해야 하는 액체를 사용하지 마십시오.

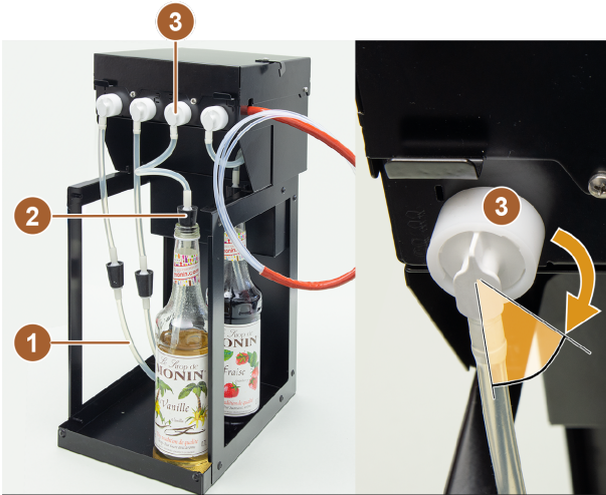


그림: Flavour Point 부품의 표시

1. Flavour Point에 시럽 병을 삽입하십시오.
2. 병 뚜껑을 제거하고 호스 [1]을 마개 [2]와 함께 병에 삽입하십시오.
3. 마개 [2]를 병에 단단히 눌러 넣으십시오.
4. 호스 어댑터(Plug&Clean 어댑터) [3]을 Flavour Point에 장착하고 베이어닛 잠금 장치를 오른쪽으로 돌려 잠그십시오.
5. 상기의 단계를 모든 시럽 병에 대해 반복하십시오.

5 세척

5.1 HACCP 세척 기준



주의

건강을 해치는 위험/위생

개별 병 또는 개별 Flavour Point를 장기간 더 이상 사용하지 않을 경우 세균이 번식하고 시럽이 마를 수 있습니다.

- ▶ 장기간 사용하지 않을 경우 사용 전과 사용 후에 세척을 실시하십시오.
- ▶ 커피 머신의 세척 설명서도 준수하십시오.
- ▶ 호스를 정기적으로 교체하십시오.
- ▶ 모든 위생 지침을 준수하십시오.
- ▶ HACCP 청소 개념을 준수하십시오.

모든 세제는 세척 프로그램에 완벽하게 맞춰져 있습니다.

HACCP: 위해 요소 중점 관리 기준(Hazard Analysis Critical Control Point)

HACCP 세척 기준은 식품의 무해성을 보장합니다. 식품 가공과 관련되거나 완제품으로 인한 위험이 고려되며 이러한 위험이 평가됩니다. 위험은 해당 조치를 통해 최소화됩니다.

Schaerer AG의 추가 장치는 설치, 정비, 관리 및 세척이 적절하게 실시되는 경우 HACCP 요건을 충족합니다.

5.2 세척 주기

매일 ¹	주간 ²	필요 시 ³	선택사항
자동 세척			
x			자동 행굼(프로그래밍이 된 경우)
세척 프로그램			
		x	O 병 교체 시 Flavour Point(시럽 모듈)
수동 세척			
			O 추가 장치 세척

1 최소한 하루에 한 번, 필요시 더 자주

2 최소한 1주일에 한 번, 필요시 더 자주

3 오염된 경우

디스플레이 안내에 따른 세척 프로그램은 설정된 세척 계획에 따라 실행됩니다. 추가적으로 언제든지 추가 세척을 통해 수동으로 세척을 실행할 수 있습니다.

5.3 Flavour Point 세척

Flavour Point가 고장 없이 작동하고 최적의 음료 품질을 유지하려면 정기적으로 세척해야 합니다.



주의 사항

부적절한 세척으로 인한 물적 손해

세척 시 흠집이나 패인 곳이 생길 수 있습니다.

- ▶ 세척에 연마용 분말이나 이와 유사한 것을 사용하지 마십시오.
- ▶ 강한 세척제를 사용하지 마십시오. 외부 세척에는 차가운 물 또는 미지근한 물이면 충분합니다. 필요 시 일반 상용 세제를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 부드러운 천을 사용하십시오.
- ▶ 작동을 오랫동안 중단하기 전에 기기 내부를 세척하십시오.
- ▶ 이 기기를 물 분사기로 세척해서는 안 됩니다.



그림: Flavour Point 세척

세척 프로그램 시작 전 다음과 같이 필요한 도구를 준비하십시오:

- 세척 용기
- 깨끗한 젖은 천(청소용 천)

세척은 연결된 Schaerer 커피 머신을 통해 이루어집니다. 세척 프로그램이 커피 머신의 터치스크린에서 시작됩니다.

1. 표시된 지시 사항을 따르십시오.
2. 기기 외부는 젖은 천으로 닦으십시오. 그런 다음 극세사 울 헝겊 또는 스웨이드 헝겊으로 문질러서 물기를 제거하십시오.
3. 세척(위생 관리)에는 뜨거운 물만 사용하고 세척제는 사용하지 마십시오.

6 문제 해결

오류에 대한 설명	해결책
커피 머신이 Flavour Point을 인식하지 못합니다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 점검: 기기가 켜져 있습니까? ▶ 점검: 전원 커넥터가 꽂혀 있습니까? ▶ 점검: 고객이 설치한 퓨즈가 고장입니까? ▶ 점검: 커피 머신과의 CAN 노드 연결
비어 있음 메시지가 나타나지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 점검: 커피 머신과의 CAN 노드 연결

7 해체

수명 종료 후

기기의 수명이 다하면 커피 머신을 해체하고 환경 규정에 맞게 폐기하십시오.

8 폐기



기기를 폐기할 때는 해당 지역의 규정과 관련 법규에 따라 적정 절차에 따라 폐기 처리해야 합니다.

- ▶ 서비스 센터에 문의하십시오.

반환 또는 폐기와 관련하여 체결된 계약이 없을 경우 분해된 부품을 재활용하십시오.

- ▶ 금속을 고철로 버리십시오.
- ▶ 플라스틱 부품을 재활용하십시오.
- ▶ 남은 구성 부품을 금속 성분에 따라 분류하십시오.