



making work easy



- FAQ - Deutsch
- FAQ - English
- FAQ - Français
- FAQ - Italiano
- FAQ - Español
- FAQ - Português
- FAQ - Türkçe
- FAQ - Русский
- FAQ - Polski
- FAQ - Dansk
- FAQ - 中文
- FAQ - 日本語
- FAQ - 한국어
- FAQ - اللغة العربية

SILENT powerCAM EC

FAQ - frequently asked questions

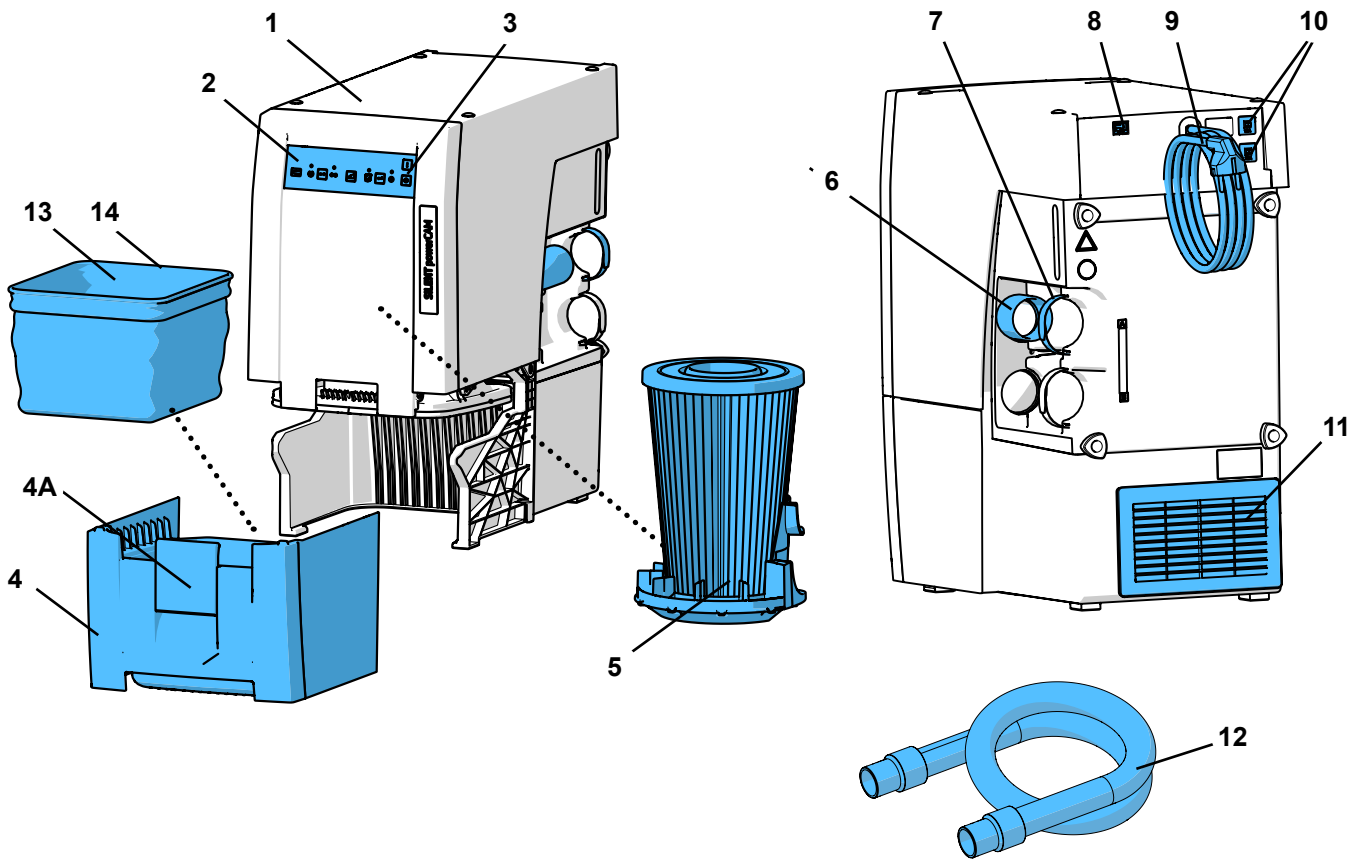


Fig. 1

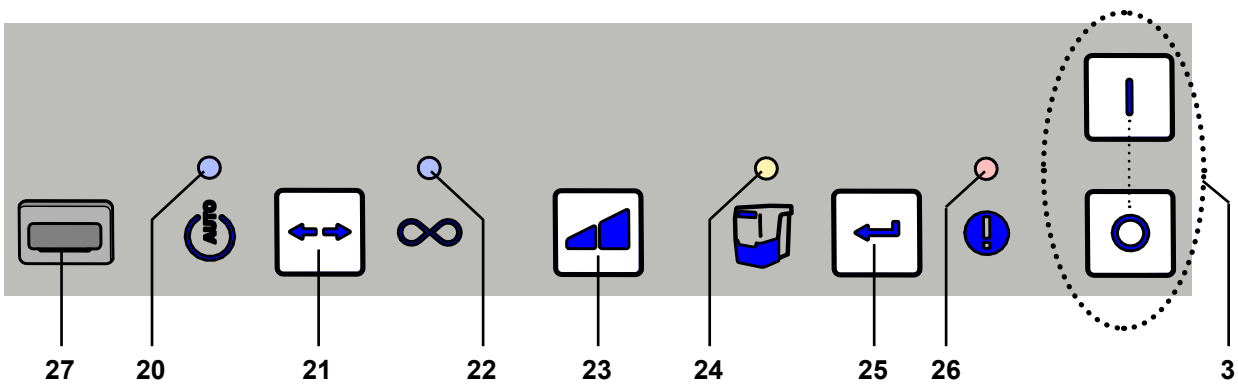


Fig. 2

FAQ - 한국어



작동 구성품에 관한 정보는 본 문서의 "[그림 1](#)"과 "[그림 2](#)"를 참조하십시오.



장의 표시 사항은 인터넷으로 전체 사용설명서를 참조하십시오.

문제	원인	해결 방법
신호음과 함께 집진기가 꺼지며 필터 청소가 시작됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 유체 속도가 내부 한계치 이하로 내려갔습니다. 기기가 중간에 꺼지지 않고 8시간 작동한 후(터빈 운전 시간) 필터 청소가 시작됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 청소가 끝나면 계속 가동됩니다. 하루 작업이 모두 끝나면 전원 스위치(그림 1의 3)를 사용하여 기기를 끕니다.
기기의 전원을 켜면 먼지함 표시(그림 2의 24)에 불이 들어오고 신호음이 세 번 울립니다.	<ul style="list-style-type: none"> 먼지함 비우기에 허용된 시간이 초과되었으며 먼지함이 아직 비워지지 않았습니다. 먼지함 비우기가 확인되지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 먼지함을 비우고 Enter 키(그림 2의 25)를 눌러 확인하십시오. Enter 키(그림 2의 25)를 눌러 먼지함이 비워졌음을 확인하십시오.
오류 메시지(그림 2의 26)가 깜박입니다.	<ul style="list-style-type: none"> 기기가 너무 뜨겁습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 기기를 끄고 온도가 내려가도록 합니다. 다음과 같은 방법으로 충분히 냉각시킵니다. <ul style="list-style-type: none"> - 4.2장 설정. - 외부 환기(4.6장 참조).
디스플레이 4개가 모두 점멸합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 기기에 문제가 있습니다. 석션 터빈이 작동하지 않습니다. 누출, 먼지함이 제대로 끼워지지 않음. 	<ul style="list-style-type: none"> Renfert / 서비스 센터에 연락합니다. 석션 터빈을 교체한 후 터빈의 플러그 부분을 확인하십시오. 먼지함이 올바른 방향으로 끼워졌는지 확인하십시오.
오류 메시지가 점등(그림 2의 26)되며 신호음이 다시 2번 울립니다.	<ul style="list-style-type: none"> 미세 필터에 먼지가 가득 차서 필터 청소만으로 문제가 해결되지 않습니다 	<ul style="list-style-type: none"> 미세 필터를 교체합니다(부품 및 6.3장 참조).
흡입 성능이 불충분합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 집진력이 너무 낮게 설정되어 있습니다. 흡입 튜브에 막힘이나 누출 현상이 있습니다. 먼지함이 밀폐되지 않았습니다. 미세 먼지가 가득 찼습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 흡입 레벨을 더 높게 설정합니다. 흡입 튜브를 확인합니다. 4.4장의 내용을 따릅니다. 먼지함이 바른 위치에 잘 장착되어 있는지 확인합니다(6.2장 확인). 장치를 껐다가 다시 켜서 필터 청소 기능을 시작합니다. 필터 청소로도 상태가 개선되지 않으면 미세 필터를 교체하십시오(6.3장 참조).
먼지함의 용량이 초과되었습니다.	<ul style="list-style-type: none"> “먼지함 비우기”에 대해 설정된 시간이 너무 깁니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 시간을 더 짧게 조정합니다(5.5.1장 참조).
먼지함의 용량에 아직 여유가 있는데도 먼지함 비우기 알림 신호가 울립니다.	<ul style="list-style-type: none"> “먼지함 비우기”에 대해 설정된 시간이 너무 짧습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 시간을 더 길게 조정합니다(5.5.1장 참조).
“먼지함 비우기” 표시가 깜박이고 신호음이 세 번 울립니다.	<ul style="list-style-type: none"> 유체 속도가 충분하지 않습니다. 필터 청소 기능이 실시되었습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 필터 청소가 끝날 때까지 기다립니다.

문제	원인	해결 방법
<p>흡입 과정이 연속 운전 모드가거나, 해당 표시가 여전히 켜져 있는 상태에서 자동 운전이 갑자기 중지됩니다(그림 2의 20/22).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 석션 터빈이 과열되었습니다. • 석션 터빈에 결함이 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 온도가 내려가도록 장치의 전원을 끄고 최소 60분 동안 사용하지 않습니다. • 흡입 튜브가 막혔는지 확인합니다. 튜브를 뚫어줍니다. • 필터 청소를 실시할 수 있도록 스위치를 껐다가 다시 켭니다. 미세 필터를 교체합니다(6.3장 참조) (필터 청소 기능이 흡입 성능을 개선시키지 않는 경우). • 석션 터빈을 교체합니다.
<p>석션 장치가 캠 시스템의 신호에 반응하지 않습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 캠 시스템의 플러그나 석션 장치가 제대로 삽입되지 않았습니다. • 인터페이스 케이블이 손상되었습니다. • 인터페이스 케이블의 플러그가 캠 시스템의 플러그와 일치하지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 석션 시스템 및 캠 시스템의 플러그를 확인합니다. • 인터페이스 케이블이 손상여부를 확인하고 필요한 경우 교체합니다. • 인터페이스 케이블의 연결 플러그와 캠 시스템의 플러그를 확인합니다. 필요한 경우 올바른 인터페이스 케이블을 사용합니다.
<p>흡입 모터를 교체한 후 흡입 장치의 기능이 멈추거나 갑자기 정지합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 흡입 모터의 플러그가 제 위치에 제대로 끼워지지 않았습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 흡입 모터의 플러그를 정확하게 연결합니다. 플러그를 정확하게 장착하고 당겨서 제 위치에 끼웁니다.