



making work easy



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



# SILENT compact

FAQ - frequently asked questions

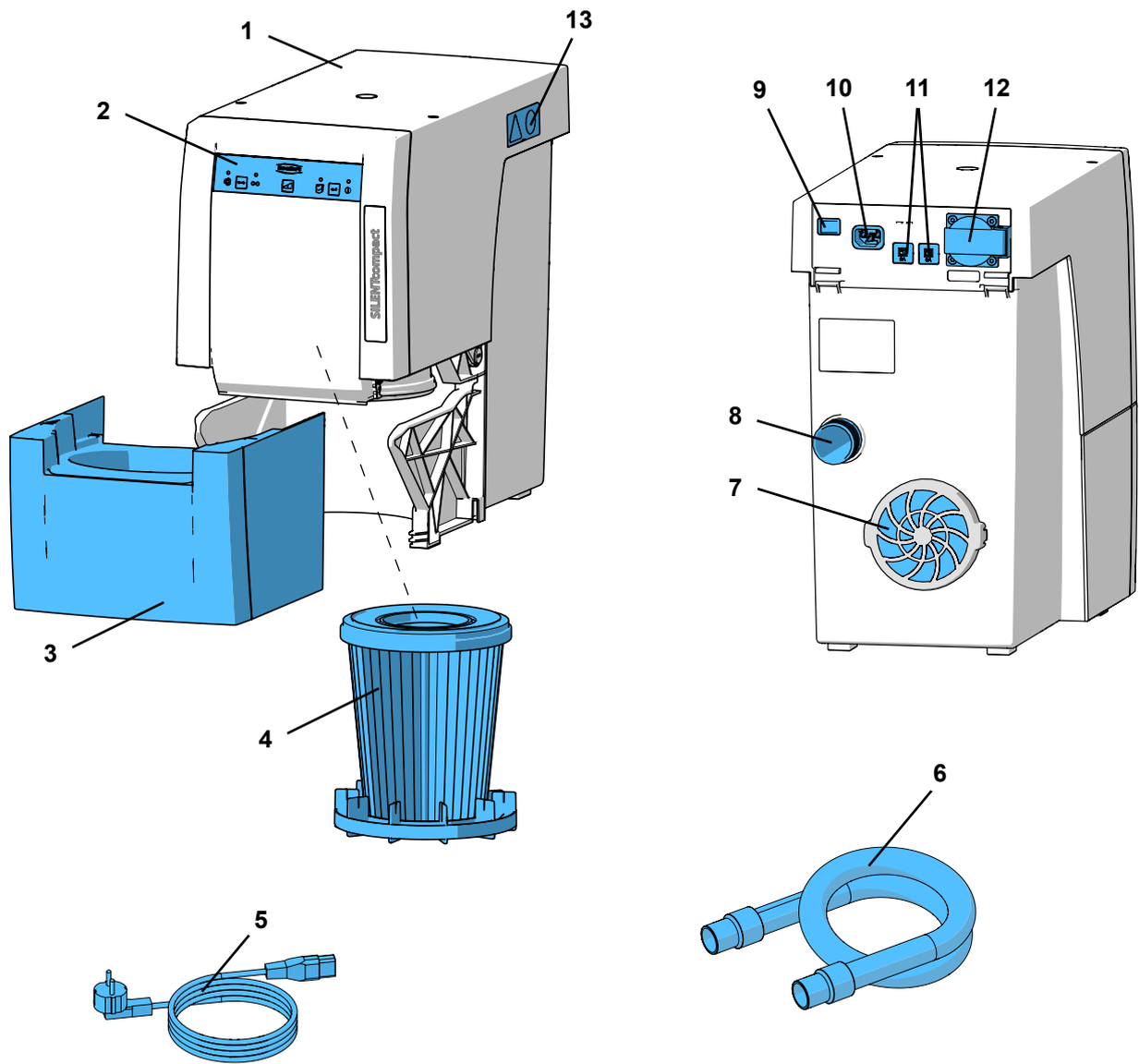


Fig. 1

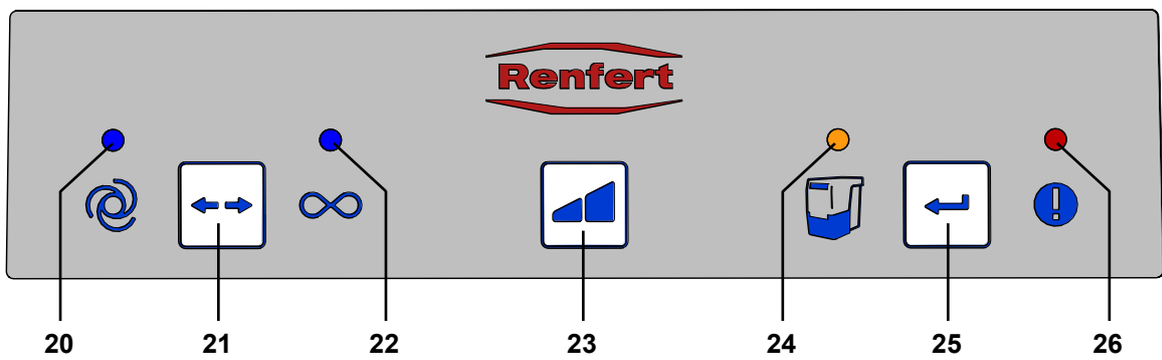


Fig. 2

# FAQ - 한국어



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



장의 표시 사항은 인터넷으로 전체 사용설명서를 참조하십시오.

문제	원인	해결방법
기기가 자동으로 시작되면 약 8초간 큰 진동과 소음이 발생합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>흡입 장치는 자동으로 필터 세정 작업을 실시합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>이 현상은 해당 기능에 의해 나타나는 것으로 아무런 대처를 할 필요가 없습니다.</li> </ul>
작동 중 중단될 경우 경고음이 3번 울리고 필터 세척 기능이 수행됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>중간에 끄지 않고 16시간 연속 작동시키면(터빈 작동 시간) 필터 세척 기능이 수행됩니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>작업일이 끝나면 항상 기구의 켜짐/꺼짐 스위치를 끄십시오(9, <a href="#">그림 1</a>).</li> </ul>
장치를 켜면, 분진 서랍 디스플레이(24, <a href="#">그림 2</a> )가 켜지며 음향 신호가 3회 발생합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>분진 서랍을 비울 시간이 지났지만 분진 서랍을 아직 비우지 않았습니다.</li> <li>분진 서랍 비우기가 확정되지 않았습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>분진 서랍을 비우고 키를 눌러 확인하십시오(25, <a href="#">그림 2</a>).</li> <li>분진 서랍을 비우고 키를 눌러 확인하십시오(25, <a href="#">그림 2</a>).</li> </ul>
오류 디스플레이(26, <a href="#">그림 2</a> )가 켜지며 음향 신호가 3회 발생합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동 스위치 온 기능을 설정할 수가 없다. 핸드피스의 선택한 rpm과 대기 전류의 차이가 너무 낮아.</li> <li>자동 스위치 온 기능을 설정할 수가 없다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>핸드피스의 스위치 온 임계값을 더 높게 설정합니다.</li> <li>지속 작동 모드에서 장치를 사용합니다.</li> </ul>
오류 메시지(26, <a href="#">그림 2</a> )가 깜박입니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전자 장치가 너무 뜨겁습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>장치를 끄고 냉각시킵니다.</li> <li>다음과 같은 방식으로 적절한 냉각을 실시합니다.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설치 안내서 4.2장 참조.</li> <li>- 외부 환기(4.6장 참조).</li> <li>- 미립자 필터 교체.</li> </ul> </li> </ul>
흡입 성능이 충분하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>설정된 흡입 성능이 너무 낮습니다.</li> <li>흡입관에 막힘이나 누출이 있습니다.</li> <li>분진 서랍이 밀폐되지 않았습니다.</li> <li>미립자 필터가 가득 찼습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>더 높은 흡입 레벨을 선택하십시오.</li> <li>흡입관을 확인하십시오.</li> <li>4.4장의 포인트를 관찰하십시오.</li> <li>분진 서랍이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오(6.2장).</li> <li>장치를 껐다가 다시 켜서 필터 청소 기능을 시작합니다.</li> <li>미립자 필터를 교체합니다(6.3장 참조) (필터 청소 절차 후에도 흡입 성능이 개선되지 않는 경우).</li> </ul>
분진 서랍이 넘치도록 찼습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>“분진 서랍 비우기” 시간이 너무 높게 설정되었습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시간을 더 낮게 조정합니다(6.2.1장 참조).</li> </ul>
분진 서랍이 완전히 차지 않았는데도 분진 서랍을 비우라는 신호가 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>분진 서랍 비우기” 시간이 너무 낮게 설정되었습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시간을 더 높게 조정합니다(6.2.1장 참조).</li> </ul>
전원 소켓 장치에 연결된 전자 장치를 작동할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>흡입을 켤 수 없습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>흡입을 켜십시오.</li> </ul>
장치에 연결된 전자 장치를 사용하지 않는데도 흡입이 시작됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동 스위치 온 기능이 너무 낮게 설정되었다.</li> <li>같은 전기 회로를 사용하는 다른 장비로 인한 고장.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동 스위치 온 설정(보정) (5.5장 참조).</li> <li>집진기와 방해물 야기하는 장비를 다른 전기 회로(상)에 연결합니다.</li> </ul>

KO

문제	원인	해결방법
전자 장치를 꺼도 흡입이 멈추지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동 스위치 온 기능이 너무 낮게 설정되었다.</li> <li>• 같은 전기 회로를 사용하는 다른 장비로 인한 고장.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동 스위치 온 설정(보정) (5.5장 참조).</li> <li>• 집진기와 방해를 야기하는 장비를 다른 전기 회로(상)에 연결합니다.</li> </ul>
집진 장치에 전자 장치를 연결했는데도 흡입이 시작되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동 스위치 온 기능이 너무 높게 설정되었다.</li> <li>• 같은 전기 회로를 사용하는 다른 장비로 인한 고장.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동 스위치 온 설정(보정) (5.5장 참조).</li> <li>• 집진기와 방해를 야기하는 장비를 다른 전기 회로(상)에 연결합니다.</li> </ul>
가전 기기 소켓에 연결한 장비를 사용 중임에도 불구하고 자동 동작 중 흡입이 정지합니다. 자동 동작 (20 그림 2) 신호는 계속 켜져 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 같은 전기 회로를 사용하는 다른 장비로 인한 고장.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 집진기와 방해를 야기하는 장비를 다른 전기 회로(상)에 연결합니다.</li> </ul>
자동 동작 모드에서 흡입 작동이 가동될 때까지 비정상적으로 오랜 시간이 걸립니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 같은 전기 회로를 사용하는 다른 장비로 인한 고장.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 집진기와 방해를 야기하는 장비를 다른 전기 회로(상)에 연결합니다.</li> </ul>
오랜 시간 운반되었거나 엔진을 교체한 후에 흡입 작동이 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서비스 플랩(13, 표 1) 뒤의 연결 플러그가 제대로 끼워지지 않았습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서비스 플랩(13, 표 1)을 열고 연결 플러그를 위로 끝까지 밀어 넣습니다.</li> </ul>
장치가 켜질 때 모든 디스플레이가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 켜지지 않는 디스플레이에 결함이 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renfert/서비스로 문의하십시오.</li> </ul>
연결된 전자 장치의 전원을 켤 때 퓨즈가 개방됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연결된 장치의 총 용량이 너무 높습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 연결 용량을 관찰하십시오(8장 참조).</li> </ul>
연속 작동 또는 자동 작동 중 석션 과정이 갑자기 멈추고 해당 디스플레이가 계속 유지됩니다(20 / 22, 그림 2).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석션 터빈이 과열 상태입니다.</li> <li>• 석션 터빈에 문제가 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기기를 끄고 최소 60분 이상 회복시간을 두십시오.</li> <li>• 석션 튜브가 막히지 않았는지 확인합니다. 튜브에 걸린 이물질을 제거하십시오.</li> <li>• 기기를 껐다가 다시 켜서 필터 세척 동작이 작동할 수 있도록 합니다. (필터 세척 후에도 석션이 잘 되지 않을 경우) 극세 필터를 교체합니다(6.3장 참조).</li> <li>• 석션 터빈을 교체합니다.</li> </ul>