

사용 설명서 액세서리

사용 설명서 액세서리



VebaBox 콜드 체인 혁신가

info@vebabox.com

www.webbhoga.com

VebaBox 액세서리 사용 설명서

콘텐츠

케이블 세트.....	61
설비.....	63
제어판 작동 방식	69
마운팅 프레임	73
조항 80FRA15S:.....	73
조항 80FRA15:	76

케이블 세트



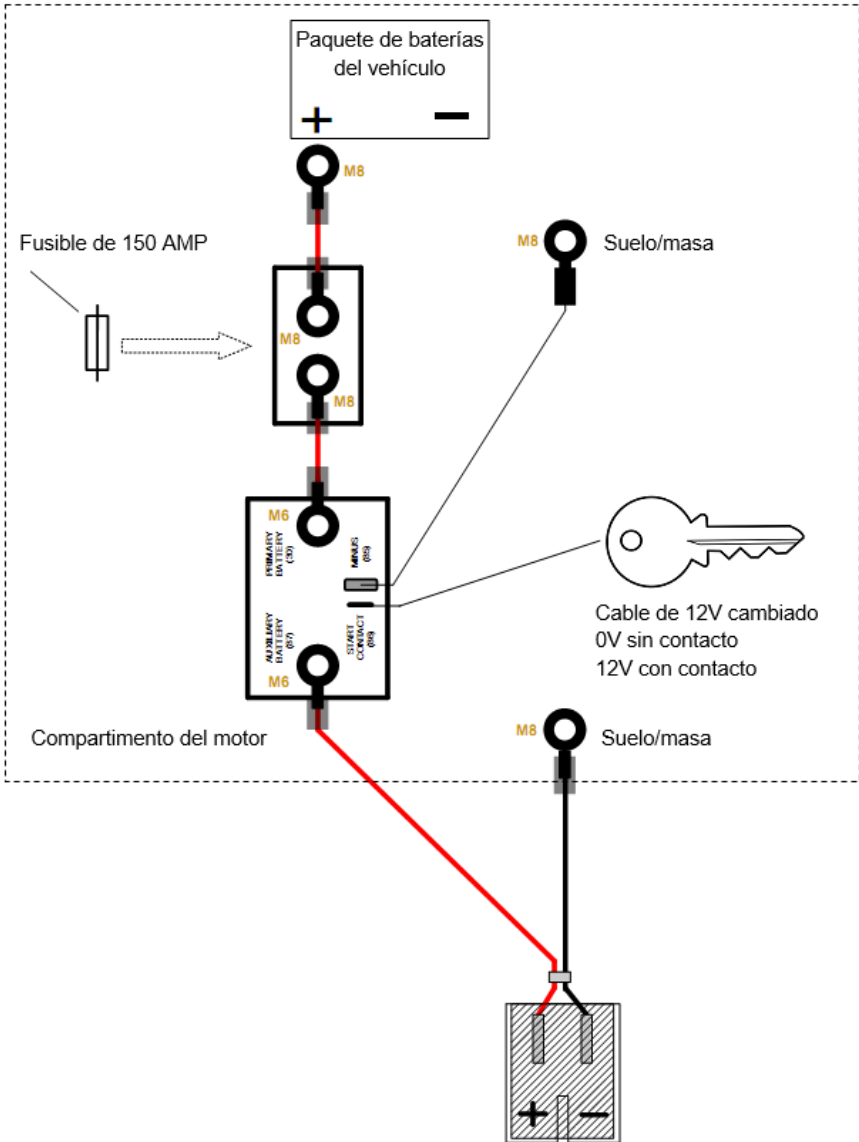
콘텐츠

- 25mm² 케이블 세트(릴레이 및 퓨즈 포함)

설치

- 차량의 12V 콘센트에 빨간색 와이어를 장착합니다.
- 검은색 전선을 차량 바닥에 장착합니다.
- 흰색 케이블은 0/12V 소켓 위에 장착되며 차량 시동 시 12V만 공급합니다.

- 그런 다음 12V 플러그는 냉동 장치 또는 발전기로 이동합니다.



Conexión al generador eléctrico o a la unidad de refrigeración

설비



콘텐츠

- 설비
- 110/230V 전원 코드
- CEE7-3/C20, 미국 모델용 Nema5-15/C20 어댑터

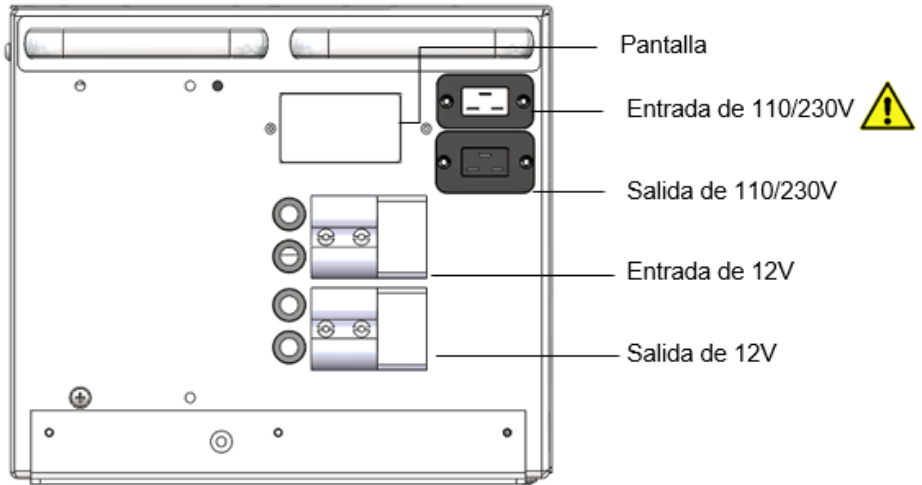
모델	묘사	12V 출력	12V 입력	230V 출력	230V 입력
PSB 75 12 1 GL 0	75Ah DC 발전기	X	X		
PSB 75 230 1 GL 0	75Ah DC 발전기 + 충전기	X			X
PSB 75 1230년 1 GL 1	75Ah AC + DC 발전기 + 충전기	X	X	X	X

PSB 150 12 1 GL 0	150Ah DC 발전기	X	X		
PSB 150 230 1 GL 0	150Ah DC 발전기 + 충전기	X			X
PSB 150년 1230년 1 GL 1	150Ah AC + DC 발전기 + 충전기	X	X	X	X

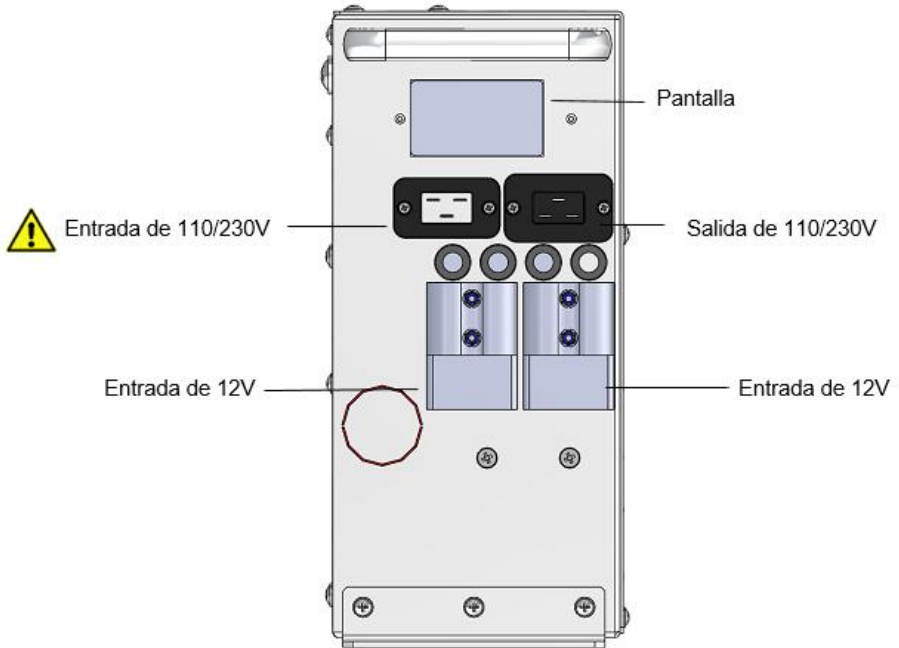
PSB 250 12 1 GL 0	250Ah DC 발전기	X	X		
PSB 250 230 1 GL 0	250Ah DC 발전기 + 충전기	X			X
PSB 250 1230년 1 GL 1	250Ah AC + DC 발전기 + 충전기	X	X	X	X

구성 요소 이름

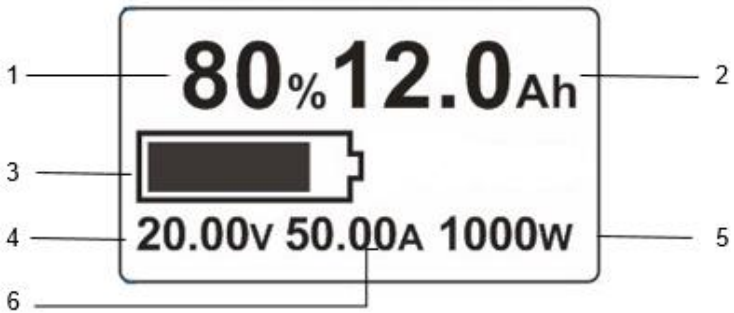
250Ah 모델



75Ah 및 150Ah 모델



화면



- 1: 남은 용량의 백분율
- 2: 암페어 남은 시간
- 3: 남은 용량 보기
- 4: 전압 소비
- 5: 앰프 드로우
- 6: 전력 소비

시운전 작업

발전기를 연결하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 110/230V 전선을 사용하여 발전기의 110/230V 출력을 열 장치에 연결합니다. 이를 위해 제공된 어댑터를 사용하십시오. 이렇게 하면 발전기 부하와 동시에 열 장치를 실행할 수 있습니다.
- 발전기의 12V 출력을 열 장치와 함께 제공된 전선을 사용하여 열 장치에 연결합니다.
- 발전기의 12V 입력부에 차량의 설치 케이블을 연결합니다.
- 발전기를 충전하려면 제공된 케이블을 사용하여 110/230V 입력을 전원 공급 장치에 연결합니다.



경고

배터리를 충전하고 열 장치가 동시에 작동하도록 하려면 전원에 연결하기 전에 항상 전원 공급 장치의 110/230V 출력을 열 장치에 연결하십시오.

제어판 작동 방식

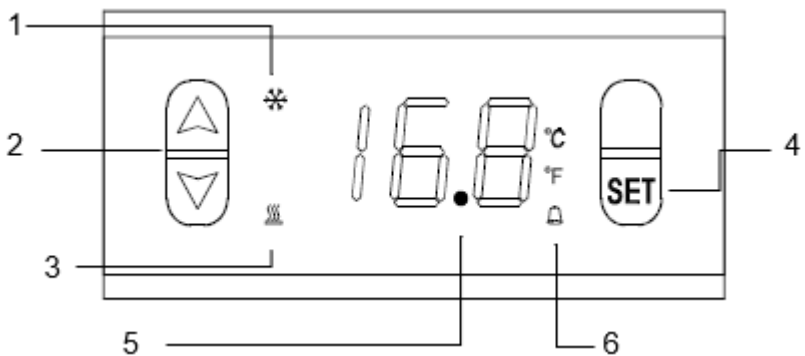


콘텐츠

- 켜기/끄기 스위치가 있는 디스플레이
- 5미터 연결 케이블

구성 요소 이름

1. 냉각 모드
2. 온도 선택/조정 버튼
3. 난방 모드
4. SET 버튼
5. 온도 표시
6. 경보 신호



온도에서 조정

- SET 버튼을 누르면 설정 온도가 깜박이기 시작합니다.
- 선택 키를 눌러 온도 설정을 변경합니다.
- SET 버튼을 다시 눌러 온도를 확인하고 현재 디스플레이로 돌아갑니다.

파라미터 구성

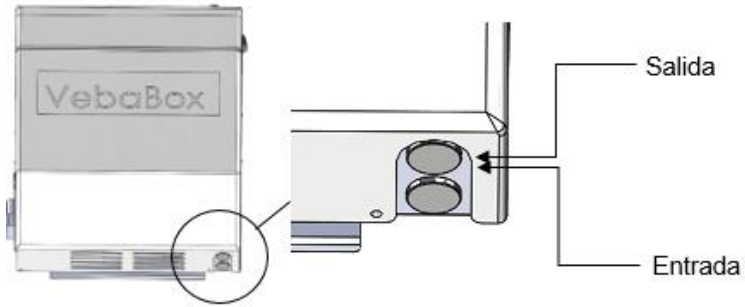
- SET 버튼을 6초 동안 누르면 E1 매개변수가 깜박입니다.
- SET 버튼을 다시 눌러 매개변수를 스크롤합니다.
- 라디오 버튼을 눌러 view 설정 값을 변경합니다.
- 6초 이내에 버튼을 누르지 않으면 디스플레이가 현재 온도 디스플레이로 돌아갑니다.

매개 변수	기능	레인지
1회	설정점의 하한	-20°C(-4°F)
2회	설정점의 최고 한계	40°C(104°F)
3회	온도 히스테리시스	0.1°C/10°C (0.2 ° F / 18 ° F)

4회	연결 지연 기간	0/10분
5회	온도 보상	-10°C/10°C (-18°F/18°F)
증권 시세 표시기	온도 단위	°C/°F
다1	가열과 냉각 사이의 전환 시간	0/30분
P1 (피1)	높은 경보 값	설정 온도(+0°C/30°C) (0°F/54°F)
P2 (P2)	낮은 경보 값	설정 온도(- 0°C/30°C) (0°F/54°F)
P3 시리즈	알람 지연	0/90분
P4 시리즈	알람 히스테리시스	0°C/10°C (32 ° F / 50 ° F)

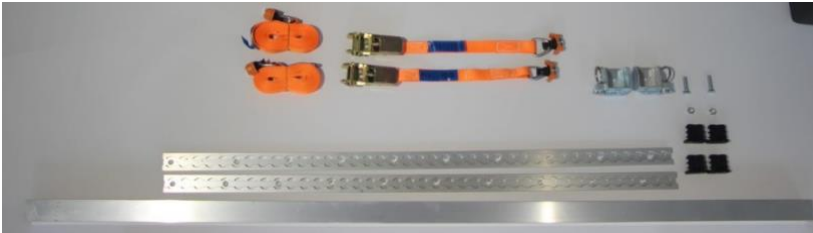
제어판 화면

제어판을 장치에 연결하려면 제어판 커넥터 케이블을 냉동 장치의 입력에 연결하십시오. 제어 패널이 자동으로 제어장치를 가져와 운전실에서 냉동 장치를 작동할 수 있습니다. 이를 위해서는 냉동 장치의 켜기/끄기 버튼을 꺼야 합니다.



마운팅 프레임

조항 80FRA15S:

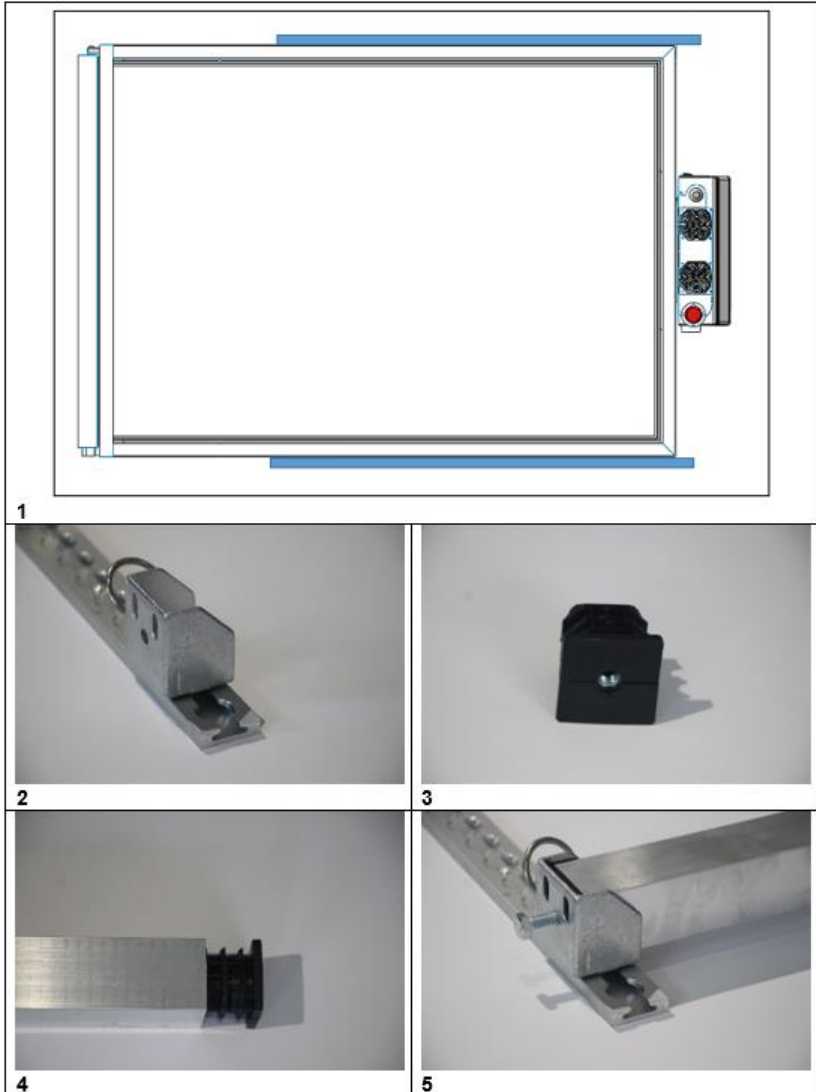


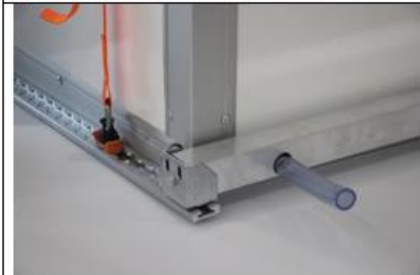
콘텐츠

- 40x40x1500 mm의 튜브 1개
- 2 x 1m 설치 레일
- 2 x M8 볼트
- 2 x M8 너트
- 엔드 캡 2개
- 1 왼쪽 대괄호
- 오른쪽 브래킷 1개
- 텐션 스트랩 2개

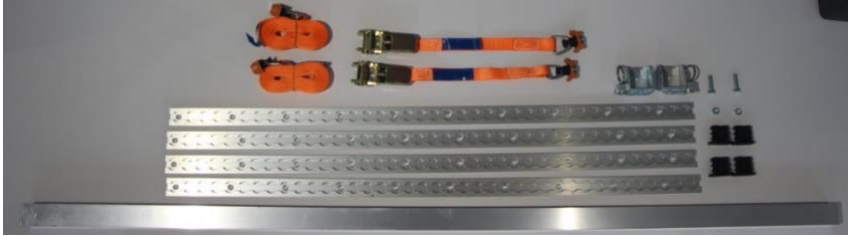
배송에 포함되지 않음: 장착 재료

장착 프레임은 VebaBox가 차량에서 미끄러지는 것을 방지합니다.





조항 80FRA15:

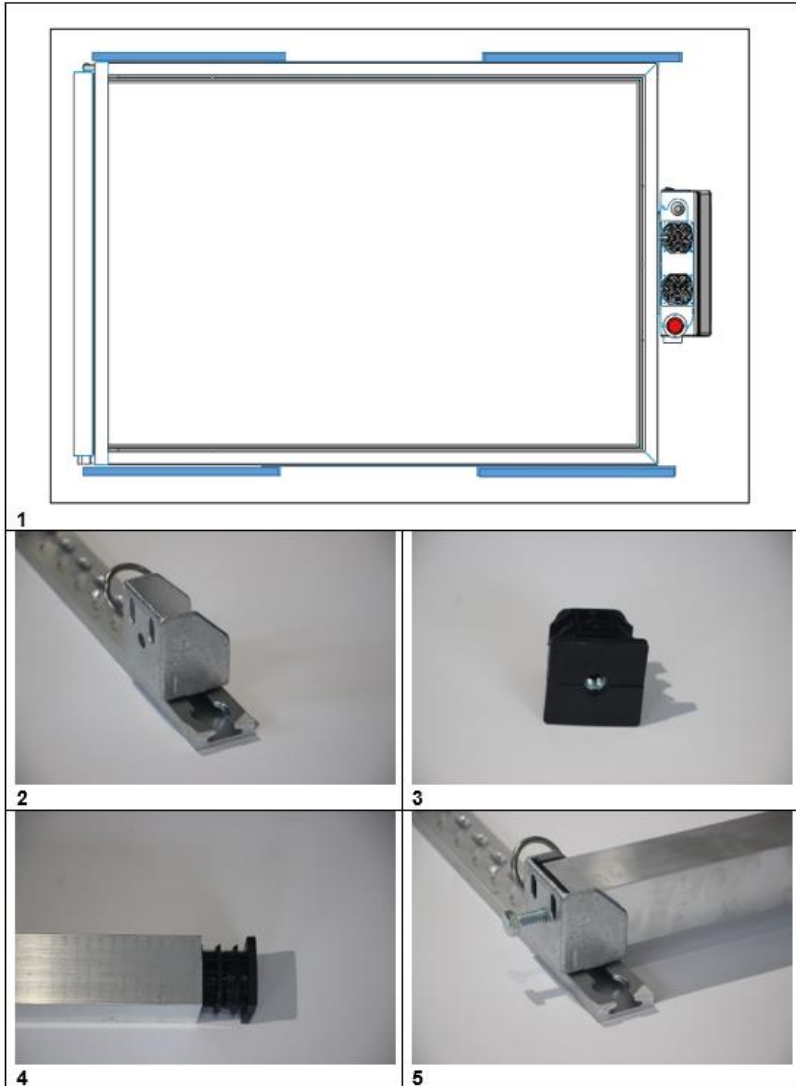


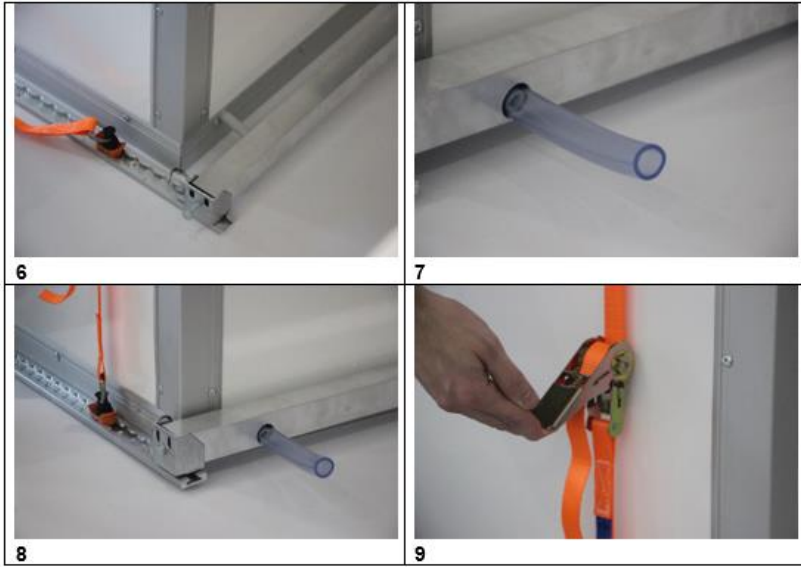
콘텐츠

- 40x40x1500 mm의 튜브 1개
- 4 x 1m 설치 레일
- 2 x M8 볼트
- 2 x M8 너트
- 엔드 캡 2개
- 1 지원 링크
- 오른쪽 브래킷 1개
- 텐션 스트랩 2개

배송에 포함되지 않음: 장착 재료

장착 프레임은 VebaBox가 차량에서 미끄러지는 것을 방지합니다.





80FRA15S 및 80FRA15 장착

1. VebaBox가 레일 사이에 끼일 수 있다는 점을 염두에 두고 설치 레일(1)을 차량의 충전 플랫폼에 놓습니다. 레일은 키트로 고정되고 화물칸의 나무 판에 나사로 고정됩니다. 이는 포함되지 않으며 차량 유형에 따라 다릅니다.
2. 설치 레일 위의 브래킷을 클릭합니다.
3. 측면 커버의 두 반쪽 사이에 M8 너트를 놓고 함께 끼웁니다.

4. 튜브를 두 브래킷 사이에 맞도록 올바른 길이로 자르고 M8 너트로 양쪽 끝의 측면 캡을 망치로 두드립니다.
5. M8 볼트를 사용하여 브래킷을 제자리에 임시로 고정할 수 있습니다.
6. 상자가 거의 상단에 닿을 때까지 밀니다. 배수관이 튜브를 통과할 구멍을 당겨 빼낸 다음 여기에 구멍을 뚫습니다.
7. 상자를 엔드 스톱에 끝까지 밀어 넣고 응축수 배수관을 설치합니다.
8. 설치 레일에 제공된 장력 스트랩을 클릭합니다.
9. 일정한 힘으로 텐션 스트랩을 조입니다.