

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.510**

**벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm  
Blue e**

상태: 2026. 5. 23 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.510 - 벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm Blue e 0.3

~ 4 kW

300W ~ 4000W 출력 등급의 에너지 효율적인 벽면 장착형 냉각 장치 Blue e, 통합 전기식 응축물 증발 시스템이 포함된 경우 1000W. 이상 “가로” 및 “평면” 특수 형식으로 제공.



## 특징

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 주문 번호                     | SK 3361.510  |
| 버전                        | 벽면 장착형   |
| 제품 설명                     | 300W ~ 4000W 출력 등급의 고효율 에너지 벽면 장착형 냉각 장치 Blue e, 통합 전기식 응축수 증발 시스템 포함(1000W 이상). |
| 장점                        | e-Comfort 컨트롤러가 있는 냉각 출력 500W 이상의 냉각 장치용 Blue e IoT의 어댑터를 통해 IoT 인터페이스와 네트워크 가능  |
| 재료                        | 강판   |
| 색상                        | RAL 7035   |
| 제공 범위                     | 소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서<br>배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립)<br>천공 형판<br>조립 부품       |
| DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력 | 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 0.87 kW<br>냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 0.51 kW                     |

## 특징

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 정격 작동 전압                         | 115V, 1~, 60Hz  |
| 정격 전류최대                          | 60Hz의 경우: 6.63 A  |
| 시동 전류(최대)                        | 60Hz의 경우: 12 A  |
| 공기 처리 능력(자유 기류 상태)               | 외부 순환회로: 625 m <sup>3</sup> /h<br>내부 순환: 230 m <sup>3</sup> /h          |
| 에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35   | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.58   |
| 버전                               | 벽면 장착형  |
| 치수                               | 폭: 280 mm<br>높이: 550 mm<br>깊이: 280 mm                                   |
| EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP          | 외부 순환 회로 IP 34<br>내부 순환 회로 IP 54  |
| Protection category NEMA         | UL Type 12  |
| 냉각제/냉매                           | 냉각제: R-513A<br>수량: 0.26 kg<br>지구온난화지수(GWP): 631<br>CO2 당량(CO2e): 0.16 t |
| 온도 조절                            | e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C)  |
| 작동 온도 범위                         | 10 °C...52 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz | 52 °C   |
| 저장 온도 범위                         | -40 °C...70 °C  |
| 설정값 범위                           | 20 °C...52 °C   |
| 정격 출력 Pel                        | 소비 동력 L35 L35/60 Hz: 0.55 kW<br>소비 동력 L35 L50/60 Hz: 0.6 kW             |

## 특징

|                 |   |
|-----------------|---|
| 최대 허용 작동압(최대 P) | 28 바  |
| 사전 차단 퓨즈        | 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 10 A   |
| 포장 단위           | 1 개   |
| 순 중량            | 22.325 kg   |
| 총 무게            | 23.5 kg   |
| 관세 번호           | 84158200  |
| ETIM 9          | EC000855  |
| ETIM 8          | EC000855  |
| ECLASS 8.0      | 27180704  |
| 제품 설명           | SK cooling unit Blue e, wall-mounted, 0.89 kW, 115 V, 1~, 60 Hz, Sheet steel, WHD: 280 x 550 x 280 mm |

## 승인

|    |   |
|----|---|
| 승인 | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized)    |
| 설명 | 적합성 인증<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>적합성 인증 UK |