

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3329.600**

**벽면 장착형 냉각 장치 TopTherm  
Blue e**

상태: 2026. 6. 28 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.600 - 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 3329.600   |
| 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    | 스테인리스 스틸 1.4301(AISI 304)   |
| 색상    | RAL 9007  |
| 제공 범위 | 소수성 RiNano 코팅 처리된 콘덴서<br>배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립)<br>천공 형판<br>조립 부품<br>통합 전기식 응축물 증발 시스템 |

## 특징

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력 | 냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 2.55 kW |
|                           | 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 2.6 kW  |
|                           | 냉각 출력 L35 L50/50 Hz: 1.8 kW  |
|                           | 냉각 출력 L35 L50/60 Hz: 1.8 kW  |

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 정격 작동 전압 | 230V, 1~, 50Hz/60Hz |
|----------|---------------------|

|                 |          |
|-----------------|----------|
| 품목 번호 관련 참고 사항: | 납기 문의 요망 |
|-----------------|----------|

|         |                  |
|---------|------------------|
| 정격 전류최대 | 50Hz의 경우: 7.9 A  |
|         | 60Hz의 경우: 10.1 A |

|           |                |
|-----------|----------------|
| 시동 전류(최대) | 50Hz의 경우: 25 A |
|           | 60Hz의 경우: 22 A |

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| 공기 처리 능력(자유 기류 상태) | 외부 순환회로: 1,230 m <sup>3</sup> /h |
|                    | 내부 순환: 1,230 m <sup>3</sup> /h   |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35 | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.11 |
|                                | 냉각 계수 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.7  |

|    |        |
|----|--------|
| 버전 | 벽면 장착형 |
|----|--------|

|    |              |
|----|--------------|
| 치수 | 폭: 400 mm    |
|    | 높이: 1,580 mm |
|    | 깊이: 295 mm   |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP | 외부 순환 회로 IP 34 |
|                         | 내부 순환 회로 IP 54 |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
|--------------------------|------------|

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 냉각제/냉매 | 냉각제: R-513A          |
|        | 수량: 1.15 kg          |
|        | 지구온난화지수(GWP): 631    |
|        | CO2 당량(CO2e): 0.73 t |

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| 온도 조절 | e-컴포트 컨트롤러에 의한 조절(공장 설정값 +35 °C) |
|-------|----------------------------------|

|          |               |
|----------|---------------|
| 작동 온도 범위 | 10 °C...55 °C |
|----------|---------------|

## 특징

|                 |   |
|-----------------|---|
| 저장 온도 범위        | -40 °C...70 °C  |
| 설정값 범위          | 20 °C...55 °C   |
| 정격 출력 Pel       | 소비 동력 L35 L35/50 Hz: 1.21 kW<br>소비 동력 L35 L35/60 Hz: 1.53 kW<br>소비 동력 L35 L50/50 Hz: 1.41 kW<br>소비 동력 L35 L50/60 Hz: 1.8 kW |
| 최대 허용 작동압(최대 P) | 28 바  |
| 사전 차단 퓨즈        | 자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 16 A   |
| 포장 단위           | 1 개   |
| 순 중량            | 65.55 kg  |
| 총 무게            | 69 kg   |
| 관세 번호           | 84158200  |
| ETIM 9          | EC000855  |
| ETIM 8          | EC000855  |
| ECLASS 8.0      | 27180704  |
| 제품 설명           | SK cooling unit Blue e, wall-mounted, 2.55 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stainless steel, WHD: 400 x 1580 x 295 mm               |

## 승인

|    |  |
|----|--|
| 승인 | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
|----|--|

# 승인

---

설명

적합성 인증

Declaration of conformity - F-gas regulation

적합성 인증 UK