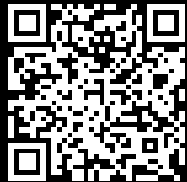


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.545

### 壁裝式冷卻裝置 TopTherm Blue e

状态: 2026-2-8 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3366.545 - 壁装式冷却装置 TopTherm Blue e 0.3-4 kW

高能效 Blue e 壁挂式冷却设备，制冷量范围为 300 W 至 4000 W，制冷量为 1000 W 以上的型号带集成式电冷凝液蒸发器。有“薄型”和“横向型”两种特殊规格可选。



## 特征

型号	SK 3366.545
型式	壁装式 薄型
产品描述	高能效 Blue e 壁挂式冷却设备，制冷量范围为 300 W 至 4000 W，制冷量为 1000 W 以上的型号带集成电子冷凝液蒸发器。
您的收益	可通过 Blue e IoT 适配器与 IoT 接口相连，用于冷却功率不低于 500 W、带 e-Comfort 控制器的冷却设备
材料	钢板
颜色	RAL 7035
供货范围	已接好线 (可插接的接线板) 钻孔模板 安装固定件 集成式电冷凝液蒸发器 内部安装的组装附件 带疏水 RiNano 涂层的冷凝器

# 特征

总冷却功率, 符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.25 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.25 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.8 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.92 kW
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
关于订货编号的说明	在安装壁挂式冷却装置时, 可以使用护板框架 3377.000, 其中包括固定材料。护板框架使冷却装置具有封闭式外形。
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 1.9 A 在 60 Hz 条件下: 1.8 A
起动电流 (最大)	在 50 Hz 条件下: 6 A 在 60 Hz 条件下: 6 A
气流量 (自由送风)	外部回路: 910 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 860 m <sup>3</sup> /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.56 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.39
型式	壁装式
特殊结构形式	薄型
尺寸	宽度: 435 mm 高度: 1,590 mm 深度: 205 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	外循环防护等级 IP 34 内循环防护等级 IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 0.7 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 等值物 (CO <sub>2</sub> e): 0.44 t

## 特征

温度调节器	e 舒适型控制器 (出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	10 °C...55 °C
贮存温度范围	-40 °C...70 °C
调节范围	20 °C...50 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.7 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.8 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.8 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.92 kW
允许的工作压力 (p 最大)	28 巴
前置熔断器	变压器保护开关: 2 A
包装单元	1 件
净重	50
毛重	58.5
税率号	84158200
EAN	4028177977594
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## 批准

证书	EAC
解释	符合性声明 Declaration of conformity - F-gas regulation