

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.730

## Blue e+ tavan monteli klima

Durum: 03.06.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.730 - Blue e+ tavan monteli klima Toplam soğutma gücü 1,30 kW

Yenilikçi hibrit teknolojisi sayesinde devrim niteliğinde enerji verimliliği. Devir sayısı kontrollü bileşenler ve Heat Pipe teknolojisi sayesinde ortalama %75'e kadar enerji tasarrufu. Dünya çapında kullanım için eşsiz çoklu gerilim kapasitesi. Dokunmatik ekran üzerinden sezgisel kullanım.



## Özellikleri

Model numarası	SK 3185.730
Dizayn	çatı üstü
Fayda	Devir kontrollü bileşenler ve Isı Borusu teknolojisi sayesinde ortalama %75'e kadar enerji tasarrufu Eşsiz çoklu gerilim kabiliyeti sayesinde dünya çapında kullanım Parçayı koruyan soğutma sayesinde panodaki tüm bileşenlerin ve soğutma cihazının daha uzun kullanım ömrü Dokunmatik ekran ve akıllı arayüzler sayesinde sezgisel kullanım
Malzeme	Çelik sac
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Blue e+ tavan monteli klima Körüklü filtre Bağlantı için hazır kablolu Montaj malzemeleri dahil Yoğuşma hortumu (3 m)

# Özellikleri

Opsiyonlar	Blue e + serisi soğutma ünitelerinin ve chillerlerinin uzaktan izlenmesi ve ağ bağlantıları için IoT arayüzünü kullanın (Model No. 3124.300). Cihaz verileri, durumlar ve sistem mesajlarının uzaktan izlenmesiyle makine kullanılabilirliğini ve proses güvenilirliğini artırın.
DIN EN 14511 uyarınca toplam soğutma performansı	Soğutma gücü L35 L35/50 Hz: 1,3 kW Soğutma gücü L35 L35/60 Hz: 1,3 kW Soğutma gücü L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Soğutma gücü L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Nominal çalışma gerilimi	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Bilgi	Asgari (G x D) 800 x 600 mm ölçüye sahip panolar üzerine montaj mümkündür Körüklü filtre olmadan çalıştırmak yasaktır Yazılımın indirilmesi ile, sözleşme ortağı ve Rittal arasında yazılımın bu lisans koşuluna uygun olarak ücretsiz kullanımı için bir sözleşme yapılmış olur.
Nominal güç	0,75 kW
Hava debisi (serbest üfleme)	Dış devre: 750 m <sup>3</sup> /h İç devre: 700 m <sup>3</sup> /h
Enerji verimlilik oranı 50/60 Hz L35 L35	Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Soğutma gücü kat sayısı L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,04
Seasonal energy efficiency ratio (SEER) 50/60 Hz	5,3
Dizayn	çatı üstü
Ölçüler	Genişlik: 700 mm Yükseklik: 308 mm Derinlik: 560 mm
EN 60 529 uyarınca koruma sınıfı IP	Dış devre IP 54 körüklü filtreli İç devre IP 54 körüklü filtreli
Soğutucu madde/soğutucu sıvı	Soğutucu gaz: R-513A Miktar: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 eşdeğeri (CO2e): 0,38 t
Elektriksel bağlantı türü	Takılabilir bağlantı terminal bloğu

# Özellikleri

Sıcaklık kontrolü	e+ controller (fabrika ayarı +35 °C)
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-40 °C...70 °C
Çalışma sıcaklığı aralığı soğutucu madde devresi (aktif)	3 °C...55 °C
Isı borusu çalışma sıcaklığı aralığı	-20 °C...45 °C
Ayar aralığı	20 °C...50 °C
Nominal güç Pel	Nominal güç L35 L35/50 Hz: 0,67 kW Nominal güç L35 L35/60 Hz: 0,67 kW Nominal güç L35 L50/50 Hz: 0,57 kW Nominal güç L35 L50/60 Hz: 0,57 kW
İzin verilen çalışma basıncı (p maks.)	24 bar
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	49 kg
Brüt ağırlık	56,25 kg
PCF/VE (beşikten kapiya)	625,52
Gümrük tarifesi numarası	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Ürün açıklaması	SK Roof-mounted cooling unit Blue e+, sheet steel, cooling module, 1.3 kW, 110-240 V, 1~, 50/60 Hz, 380-480 V, 3~, 50/60 Hz, WxHxD: 700 x 308 x 560 mm

# Onaylar

Onaylar	TÜV-test edilmiş güvenlik UR + C-UR (recognized)
---------	---

# Onaylar

---

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration