

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

So einfach geht's!

**75 % Energiesparen mit  
bis zu 20 % Rendite.\***

Das **e+** Prinzip.

**Blue e+ ist Ihre offizielle  
Energie-Effizienzmaßnahme!**

Unternehmen, die zur Setzung von Maßnahmen gemäß Bundes-Energieeffizienzgesetz verpflichtet sind, können rückwirkend mit 01. Jänner 2017 sowohl bei Ersatzbeschaffungen als auch bei Neuanschaffungen von Schaltschrank-Kühlungen Rittal Blue e+ Kühlgeräte als Energieeffizienzmaßnahme einreichen.



Diese Defaultmethode wurde mit der Energie AG Oberösterreich Power Solutions GmbH entwickelt.

**Ihre Vorteile:**

- **Energie-Ersparnis bis zu 75 %**
- **Sofortige Anerkennung als Energie-Effizienzmaßnahme – unbürokratisch und einfach!**

Diese neue Defaultmethode wird in Kürze formell auch in der Anlage 1 zur Energieeffizienz-Richtlinienverordnung und zum Bundes-Energieeffizienzgesetz eingetragen.

\* Bis zu 45 % Rendite im ersten Jahr. Danach in jedem weiteren Jahr bis zu 20 % Rendite durch die reine Energieersparnis von bis zu 75 %. Unter anderem abhängig von der Anzahl an Betriebsstunden und von der Leistungsklasse.



SCHALTSCHRÄNKE

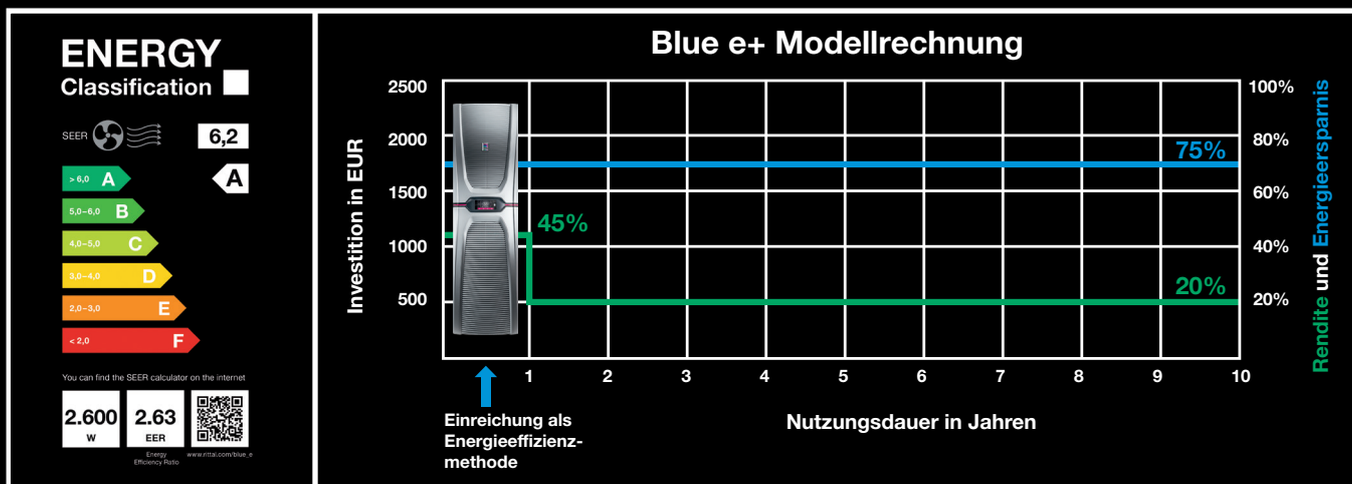
STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

# Die Rendite:



- Bei Berücksichtigung der reinen Energieersparnis lassen sich Renditen von jährlich bis zu 20 % über die gesamte Nutzungsdauer realisieren.
- Berechnet man die Verwertbarkeit der Energieersparnis mit ein, sind im ersten Betriebsjahr Renditen von bis zu 45 % möglich. Variabel sind u. a. die Anzahl der Betriebsstunden und die jeweilige Leistungsklasse.

## Kalkulieren Sie Ihre genaue Rendite unter:

► [www.rittal.at/blue\\_eplus\\_eeffg](http://www.rittal.at/blue_eplus_eeffg)

## Das **e+** Prinzip.

# Revolutionäre Energieeffizienz durch innovative Hybrid-Technologie

### Unglaublich effizient

- Durch die Hybrid-Technologie bringen Sie die Energieeffizienz Ihrer Kühlgeräte in ganz neue Dimensionen
- Aktiver Kältekreislauf mit drehzahlregulierten Komponenten für bedarfsgerechte Kühlung

### Transparenter Effizienzvergleich

- Energy Efficiency Ratio: der normgerechte Effizienzwert
- Seasonal Energy Efficiency Ratio: der saisonale Effizienzwert für den tatsächlichen Energieverbrauch

### Verblüffend sparsam

- Bis zu 75 % Energieeinsparung
- Längere Lebensdauer durch bauteilschonende Kühlung
- Eine konstante Temperatur im Schaltschrank ist gesichert – mit drei Regelmodi

### Einfach berechenbar

- Mit dem Rittal Berechnungstool kann die effektive Rendite transparent berechnet werden.
- Die Einreichung als Energieeffizienzmaßnahme ist dann nur noch ein kleiner Schritt.

RITTAL GmbH · Laxenburger Straße 246a · A-1239 Wien  
Phone: +43 (0)5 99 40-0 · Fax: +43 (0)5 99 40-99 0 · E-Mail: [info@rittal.at](mailto:info@rittal.at) · [www.rittal.at](http://www.rittal.at)  
Rittal schließt Haftungen im Rahmen der Veranstaltung generell aus.



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE