

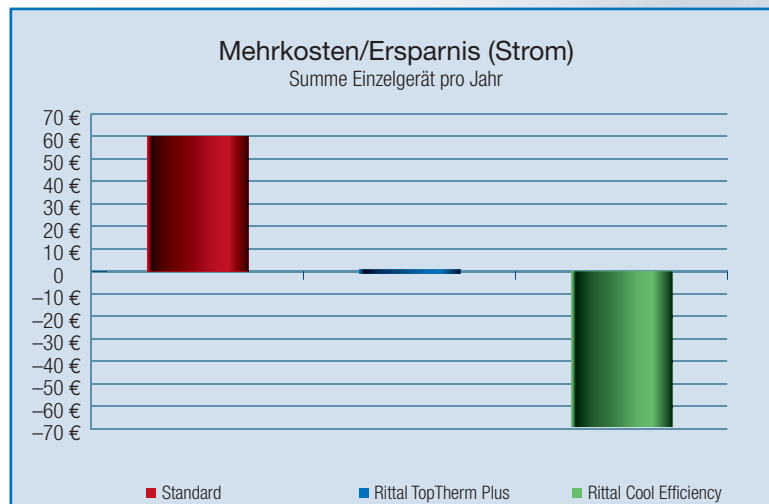
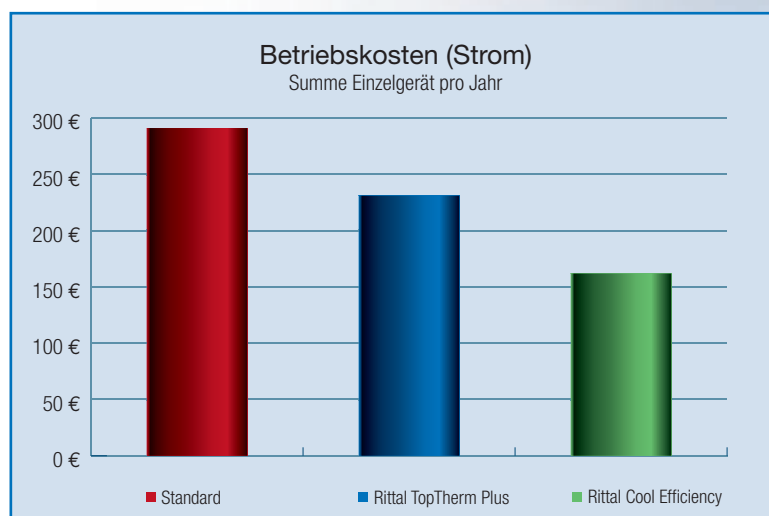
Kühlgerät für kühle Rechner

Neues Cool Efficiency-Gerät bringt enorme Einsparungen

Bis zu 30 % sparsamer im Verbrauch als seine Vorgänger bei gleicher Kühlleistung: Das neue Cool Efficiency-Kühlgerät von Rittal setzt Zeichen in der 1000 Watt-Klasse. Neueste Kältekompressoren- und Lüftertechnologie tragen u. a. zu sinkendem Energieverbrauch und niedrigeren Betriebskosten bei.

Basis von Cool Efficiency ist das TopTherm PLUS Wandbaugerät der SK 3304er Baureihe mit nanobeschichtetem Verflüssiger und integrierter elektrischer Kondensatverdunstung als serienmäßige Ausstattungsmerkmale für konstanten Wirkungsgrad und minimale Wartungskosten.

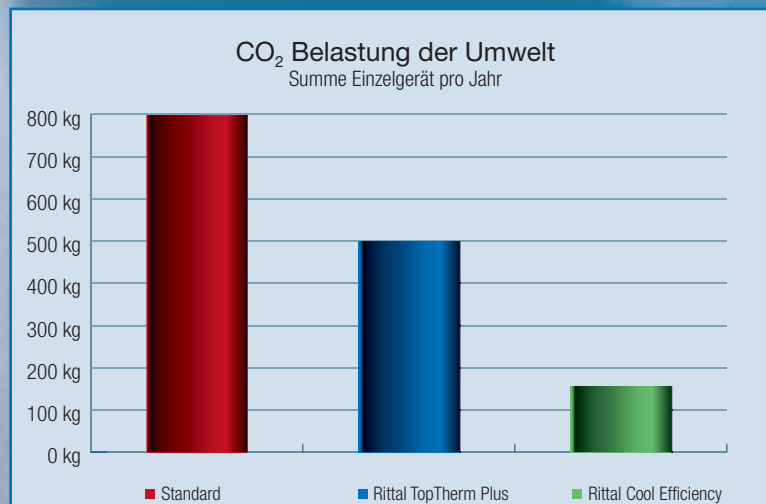
- Cool Efficiency – die Rechnung geht auf:**
- Bis zu 30 % weniger Energiekosten
 - 30 % weniger CO₂-Emission



Ø Laufzeit unter Voll-Last: 70 %
 Ø Laufzeit im Leerlauf: 30 %
 Laufzeit pro Tag: 16 Std.
 Laufzeit pro Jahr: 240 Tage
 Ø Strompreis in Deutschland pro kWh: 0,1148 €*



Bis zu 30 % weniger Energieverbrauch!



Ø CO₂ Emission pro kWh in Deutschland: 0,57 kg*
 *Quelle: Energiemix in Deutschland

*Quelle: VEA, VDEW, Stand 1/2007

