

Mit dem neuen Digital und Super Digital Inverter von **TOSHIBA** gelingt ein kleines Sparwunder

Die **Digital - Inverter - Außengeräte** kombinieren Wirtschaftlichkeit und Umweltbewusstsein. Diese Geräte bieten neueste Invertertechnologie, Leistungsstärke, Energieeffizienz und flexible Regelung für optimalen Komfort. Mit ihrem ultrakompakten, leichten Design garantieren sie einfache und bequeme Installation. Ein weiterer Vorteil ist die Kompatibilität zu R22 und R407C-Rohrleitungen. So kann die Anlage unkompliziert ausgetauscht werden.

Die **Super - Digital - Inverter - Außengeräte** vervollkommen diese Geräteserie mit maximaler Energieeinsparung und hochinnovativer Invertertechnologie. Die Geräte erreichen beste Energieeffizienzwerte (bis 4,27) und wurden alle in die Energieeffizienzklasse A eingestuft.



RAV-SM563/803AT-E



RAV-SM1103/1403AT-E
RAV-SP562/802AT-E



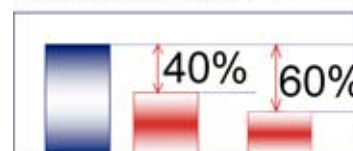
RAV-SP1104/1404AT-E

Frequenzwandler senkt Stromverbrauch

Zu den technischen Highlights des Systems gehört ein Vektor basierender Frequenzumformer, der die Verdichterdrehzahl bedarfsabhängig regelt.

Der Anlaufstrom sowie der Betriebsnennstrom verringert sich deutlich. Damit wird eine erhebliche Betriebskostensenkung erzielt. Die Leistungsregelung bewirkt eine weitere Schallreduzierung. Diese technischen Neuerungen in der Elektronik erlauben den Heiz- wie Kühlbetrieb aller Ausführungen bis -15°C Außentemperatur.

Energieeinsparung bis zu:



Anlagen mit fester Drehzahl Digital - Inverter Super-Digital - Inverter

