



Digital Inverter Wandgerät
 RAV-SM566KRT-E



Mit dem Inverter Wandgerät für den gewerblichen Einsatzbereich bietet Toshiba ein elegantes, schlankes Gerät für Büros, Restaurants und andere Einsatzorte, bei denen eine leichte, kompakte und elegante Lösung gefordert wird. Das Wandgerät ist außerdem mit den neuesten Toshiba-Filtern ausgestattet.

• 3-fach Filtersystem:

- große waschbare Staubfilter
- Super-Oxi Deo Filterstreifen
- Super-Sterilizer Filterstreifen

- Große Luftleitlamelle für eine optimale Luftverteilung im Raum
- Geräuscharmer 3-stufiger Ventilator
- Infrarot Fernbedienung mit 24-Stunden Zeituhr beige packt
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Rohrleitungen können an beiden Seiten angeschlossen werden
- Auto Diagnosesystem

Zubehörteile:

- Kabelfernbedienung, Wochenzeituhr, Zentralfernbedienung (kein Adapter notwendig), Betriebs- und Störmeldemodul, LonWorks Computer- Schnittstelle etc.

Technische Daten

| | | |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Kühlleistung | (kW) | 5,0 |
| Leistungsbereich Kühlen | (kW) | 1,5 – 5,6 |
| Leistungsaufnahme Kühlen | (kW) | 1,66 (0,4 – 1,86) |
| Wirkungsgrad Kühlen | (EER) | 3,01 |
| | (SEER) | 5,77 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A+ |
| Heizleistung | (kW) | 5,6 |
| Leistungsbereich Heizen | (kW) | 1,5 – 6,3 |
| Leistungsaufnahme Heizen | (kW) | 1,64 (0,4 – 2,4) |
| Wirkungsgrad Heizen | (COP) | 3,41 |
| | (SCOP) | 4,00 |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A+ |
| Spannungsversorgung | (V) | 230 |
| Abmessungen (HxBxT) | (mm) | 320x1050x228 |
| Nettogewicht | (kg) | 12 |
| Luftleistung maximal | (m ³ /h-l/s) | 840/660 – 233/183 |
| Schalldruckpegel Kühlen (h/n) | [dB(A)] | 42/36 |
| Schalldruckpegel Heizen (h/n) | [dB(A)] | 42/36 |
| Verdichtertyp | | Doppel-Rollkolben-Kompressor |
| Leitungs-Ø Gas | (mm/“) | 12,7 (1/2“) |
| Leitungs-Ø Flüssigkeit | (mm/“) | 6,35 (1/4“) |
| Leitungslänge, maximal | (m) | 30 |
| Leitungslänge, vorgefüllt | (m) | 20 |
| Höhenunterschied (Außengerät höher/tiefer) | (m) | 30 |