

35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhändler - seit über 35 Jahren Partner der Kälter der

TOSHIBA CARRIER (Thailand) Co., LTD.

144/9 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi, Amphur Muang, Pathumthani 12000 Thailand

Saisonale Effizienz

Klimaanlage - Typ Splitgerät

Außengerät Single Inverter RAV-SP564AT-E Innengerät Euro-Raster 4-Wege Kassette RAV-SM564MUT-E

Funktion Auslegungsleistung

Kühlung Pdesignc 5,0 kW Kühlung **SEER** 5,61 A+ Kühlung Υ Heizung/mittel Pdesignh 5.4 kW Heizung/mittel SCOP(A) 4,20 A+ Heizung - mittel Leistungssteuerung = variabel Heizung - wärmer Ν Heizung - kälter Ν

Kühlung

| Leistung Angegebene Leistund Außenlufttemp | ung im Kühlbetrieb b peratur Tj | ei Raumlu | Leistungsfähigkeit Angegebene Leistungszahl bei Raumtemperatur 27(19) °C und Außentemperatur Tj | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------|
| Tj=35℃ | Pdc | 5,00 | kW | Tj=35℃ | EERd | 3,05 |
| Tj=30℃ | Pdc | 3,70 | kW | Tj=30℃ | EERd | 4,95 |
| Tj=25℃ | Pdc | 2,34 | kW | Tj=25℃ | EERd | 7,05 |
| Tj=20 ℃ | Pdc | 1,29 | kW | Tj=20℃ | EERd | 10,25 |

Heizung (Durchschnittswerte)

| Leistung Angegebene Leistung im He Raumlufttemperatur 20 °C u | | Leistungsfähigkeit Angegebene Leistungszahl/Heizperiode "mittel" bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur Tj | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------|------|------|
| Tj=7℃ | Pdh | 4,78 | kW | Tj=7℃ | COPd | 2,45 |
| Tj=2℃ | Pdh | 2,81 | kW | Tj=2℃ | COPd | 3,92 |
| Tj=7℃ | Pdh | 1,84 | kW | Tj=7℃ | COPd | 6,11 |
| Tj=12℃ | Pdh | 1,09 | kW | Tj=12℃ | COPd | 9,18 |
| Tj=Bivalenztemperatur | Pdh | 4,78 | kW | Tj=Bivalenztemperatur | COPd | 2,45 |
| Tj=Betriebsgrenze | Pdh | 2,29 | kW | Tj=Betriebsgrenze | COPd | 1,46 |
| Bivalenztemperatur | | -7 | ℃ | | | |
| Niedrigste Betriebstemperatur -20 | | | .c | | | |



BKL Air Conditioner GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Str. 30a D - 47877 Willich-Münchheide II

Geschäftsführer: Robert Kanisch, Werner W. Höner

Tel.: 0 21 54 / 92 21 - 50 Fax: 0 21 54 / 92 21 - 99 e-mail: info@toshiba-klima.net Internet: www.toshiba-klima.net Ust.-IdNr.: DE 814 249 157

Ust.-IdNr.: DE 814 249 157 Lieferungen und Leistungen gem. unseren Geschäftsbedingungen



Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als

Saisonaler Stromverbrauch

Aus-Zustand Bereitschaftszustand Poff 0,015 kW Psb 0,015

Kühlung Heizung/mittel QCE 312 1801 kWh/a

kW Pto 0,02 kW

0

Heizung/wärmer

QHE/A QHE/B kWh/a

Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung

Temperatur aus

Pck

kW

Heizung/kälter

QHE/C

kWh/a kWh/a

Kältemittel

Type

R410A

Gewicht

1,4

Treibhauspotenzial

GWP

1975

kg

kgCO2eq.

Schallleistungspegel - db (A)

Nenn-Luftdurchsatz - m³/h

Kühlung Heizung RAV-SP564AT-E 64 63 58

RAV-SP564AT-E

2400

Kühlung

Heizung 2400

Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälte- und Klimafachhänder - seit über 35 Jahren Partner der Kälter der

RAV-SM564MUT-E

58

RAV-SM564MUT-E

798

798

Abmessungen

Höhe

Breite

Tiefe

Gewicht

RAV-SP564AT-E

550 mm

780 mm

RAV-SM564MUT-E

268 mm

575 mm

290 mm 575 mm 44 kg 16 kg

Abgeglichener Standard

EN14511:2007, EN12102

Berechnungsmethoden - Standardmessungen

PrEN14825 2011 Kapitel 8 und 9

Kontaktdaten für den Erhalt weiterer Informationen

Distributor in Deutschland: BKL Air Conditioner GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Str. 30a D-47877 Willich-Müncheheide II Tel.: 0 21 54 / 92 21 - 50

Fax: 0 21 54 / 92 21 - 99 e-mail: info@toshiba-klima.net Internet: www.toshiba-klima.net

