

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

Klimaanlage – Typ Splitgerät

Außengerät	Single Inverter	RAS-22N3AV2-E
Innengerät	Wandgerät – Suzumi plus	RAS-B22N3KV2-E

Funktion		Auslegungsleistung			Saisonale Effizienz				
Kühlung	Υ	Kühlung	Pdesignc	6,0	kW	Kühlung	SEER	6,50	A++
Heizung - mittel	Υ	Heizung/mittel	Pdesignh	4,7	kW	Heizung/mittel	SCOP(A)	4,00	A+
Heizung - wärmer	N	Leistungssteuerung = variabel							
Heizung - kälter	N								

Kühlung

Leistung Angegebene Leistung im Kül und Außenlufttemperatur Tj	ebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) ℃			Leistungsfähigkeit Angegebene Leistungszahl bei Raumtemperatur 27(19)℃ und Außentemperatur Tj			
Tj=35 <i>°</i> C	Pdc	6,00	kW	Tj=35 <i>°</i> C	EERd	3,01	
Tj=30 <i>°</i> C	Pdc	4,42	kW	Tj=30℃	EERd	5,92	
Tj=25℃	Pdc	2,84	kW	Tj=25℃	EERd	8,92	
Tj=20℃	Pdc	1,44	kW	Tj=20℃	EERd	9,01	

Heizung (Durchschnittswerte)

Leistung Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode "mittel" bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Leistungsfähigkeit Angegebene Leistungszahl/Heizperiode "mittel" bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur Tj		
Tj=7℃	Pdh	4,16	kW	Tj=7℃	COPd	2,49
Tj=2℃	Pdh	2,53	kW	Tj=2℃	COPd	3,84
Tj=7℃	Pdh	1,63	kW	Tj=7℃	COPd	5,72
Tj=12℃	Pdh	0,87	kW	Tj=12℃	COPd	5,89
Tj=Bivalenztemperatur	Pdh	4,16	kW	Tj=Bivalenztemperatur	COPd	2,49
Tj=Betriebsgrenze	Pdh	3,40	kW	Tj=Betriebsgrenze	COPd	2,30
Bivalenztemperatur		-7	.c			
Niedrigste Betriebstemperatur -15		-15	.c			



BKL Air Conditioner GmbH Tel.: 0 21 54 Hanns-Martin-Schleyer-Str. 30a Fax: 0 21 54 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.-ldNr.: DE 814 249 157 Lieferungen und Leistungen gem. unseren Geschäftsbedingungen



Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als "Aktiv-Modus"

Saisonaler Stromverbrauch

Kühlung

Aus-Zustand Poff 0,009 kW Bereitschaftszustand Psb 0.009 kW Temperatur aus Pto 0,041 kW Betriebszustand mit

Pck

kWh/a Heizung/mittel QHE/A 1645 Heizung/wärmer QHE/B kWh/a Heizung/kälter QHE/C kWh/a

QCE

323

kWh/a

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

kW

Kältemittel

Kurbelwannenheizung

R410A Type

Gewicht 1,4 kg

0

GWP kgCO²eq. Treibhauspotenzial 1975

Schallleistungspegel - db (A)

Nenn-Luftdurchsatz - m³/h

	Kühlung	Heizung		Kühlung	Heizung
RAS-22N3AV2-E	65	65	RAS-22N3AV2-E	2310	2230
RAS-B22N3KV2-E	60	60	RAS-B22N3KV2-E	1080	1100

Abmessungen

Höhe Breite Tiefe Gewicht RAS-22N3AV2-E 550 mm 780 mm 290 mm 41 kg RAS-B22N3KV2-E 320 mm 1050 mm 243 mm 13 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

