

Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Saisonaler Stromverbrauch			
Aus-Zustand	Poff	0,015	kW	Kühlung	QCE	389	kWh/a
Bereitschaftszustand	Psb	0,015	kW	Heizung/mittel	QHE/A	2542	kWh/a
Temperatur aus	Pto	0,022	kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	Pck	0	kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a

Kältemittel

Type	R410A		
Gewicht	2,1	kg	
Treibhauspotenzial	GWP	1975	kgCO ₂ eq.

Schalleistungspegel – db (A)

	Kühlung	Heizung
RAV-SP804AT-E	64	65
RAV-SM804UT-E	50	50

Nenn-Luftdurchsatz – m³/h

	Kühlung	Heizung
RAV-SP804AT-E	3000	3000
RAV-SM804UT-E	1230	1230

Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAV-SP804AT-E	890 mm	900 mm	320 mm	63 kg
RAV-SM804UT-E	256 mm	840 mm	840 mm	20 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