

Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Saisonaler Stromverbrauch			
Aus-Zustand	Poff	0,022	kW	Kühlung	QCE	521	kWh/a
Bereitschaftszustand	Psb	0,022	kW	Heizung/mittel	QHE/A	2404	kWh/a
Temperatur aus	Pto	0,024	kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	Pck	0	kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a

Kältemittel

Type	R410A
Gewicht	1,7 kg
Treibhauspotenzial	GWP 1975 kgCO ₂ eq.

Schallleistungspegel – db (A)

	Schallleistungspegel – db (A)		Nenn-Luftdurchsatz – m ³ /h	
	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
RAV-SM803AT-E	65	67	RAV-SM803AT-E 2700	2700
RAV-SM804CT-E	53	53	RAV-SM804CT-E 1110	1110

Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAV-SM803AT-E	550 mm	780 mm	290 mm	44 kg
RAV-SM804CT-E	210 mm	1180 mm	680 mm	25 kg

Abgeglicher Standard	EN14511:2007, EN12102
Berechnungsmethoden – Standardmessungen	PrEN14825 2011 Kapitel 8 und 9
Kontaktinformationen 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