

Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Saisonaler Stromverbrauch			
Aus-Zustand	Poff	0,01	kW	Kühlung	QCE	783	kWh/a
Bereitschaftszustand	Psb	0,01	kW	Heizung/mittel	QHE/A	3249	kWh/a
Temperatur aus	Pto	0,086	kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	Pck	0	kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a

Kältemittel

Type	R410A		
Gewicht	2,8		kg
Treibhauspotenzial	GWP	1975	kgCO ₂ eq.

Schalleistungspegel – db (A)

	Kühlung	Heizung
RAV-SM1403AT-E1	70	71
RAV-SM1404UT-E	59	59

Nenn-Luftdurchsatz – m³/h

	Kühlung	Heizung
RAV-SM1403AT-E1	4500	4500
RAV-SM1404UT-E	2100	2100

Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAV-SM1403AT-E1	795 mm	900 mm	320 mm	76 kg
RAV-SM1404UT-E	319 mm	840 mm	840 mm	24 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