



## Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Saisonaler Stromverbrauch			
Aus-Zustand	Poff	0,01	kW	Kühlung	QCE	627	kWh/a
Bereitschaftszustand	Psb	0,01	kW	Heizung/mittel	QHE/A	2809	kWh/a
Temperatur aus	Pto	0,078	kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	Pck	0	kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a

## Kältemittel

Type	R410A		
Gewicht	2,8 kg		
Treibhauspotenzial	GWP	1975	kgCO <sub>2</sub> eq.

## Schalleistungspegel – db (A)

	Kühlung	Heizung
RAV-SM1103AT-E1	70	71
RAV-SM1104UT-E	58	58

## Nenn-Luftdurchsatz – m<sup>3</sup>/h

	Kühlung	Heizung
RAV-SM1103AT-E1	4500	4500
RAV-SM1104UT-E	2010	2010

## Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAV-SM1103AT-E1	795 mm	900 mm	320 mm	76 kg
RAV-SM1104UT-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](mailto:info@toshiba-klima.net)  
Internet: [www.toshiba-klima.net](http://www.toshiba-klima.net)