



## Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Saisonaler Stromverbrauch			
Aus-Zustand	Poff	0,022	kW	Kühlung	QCE	611	kWh/a
Bereitschaftszustand	Psb	0,022	kW	Heizung/mittel	QHE/A	4117	kWh/a
Temperatur aus	Pto	0,041	kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	Pck	0	kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a

## Kältemittel

Type	R410A		
Gewicht	3,1		kg
Treibhauspotenzial	GWP	1975 kgCO <sub>2</sub> eq.	

## Schalleistungspegel – db (A)

	Kühlung	Heizung	Nenn-Luftdurchsatz – m <sup>3</sup> /h		
			Kühlung	Heizung	
RAV-SP1104AT-E	66	67	RAV-SP1104AT-E	6060	6060
RAV-SM1104CT-E	56	56	RAV-SM1104CT-E	1650	1650

## Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAV-SP1104AT-E	1340 mm	900 mm	320 mm	93 kg
RAV-SM1104CT-E	210 mm	1595 mm	680 mm	33 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: <a href="mailto:info@toshiba-klima.net">info@toshiba-klima.net</a> Internet: <a href="http://www.toshiba-klima.net">www.toshiba-klima.net</a>