

Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Saisonaler Stromverbrauch			
Aus-Zustand	Poff	0,019	kW	Kühlung	QCE	315	kWh/a
Bereitschaftszustand	Psb	0,019	kW	Heizung/mittel	QHE/A	1459	kWh/a
Temperatur aus	Pto	0,014	kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwellenheizung	Pck	0	kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a

Kältemittel

Type	R410A
Gewicht	1,0 kg
Treibhauspotenzial	GWP 1975 kgCO ₂ eq.

Schalleistungspegel – db (A)

	Kühlung		Heizung	
	Kühlung	Heizung	Nenn-Luftdurchsatz – m ³ /h	
RAV-SM563AT-E	63	65	RAV-SM563AT-E	2400
RAV-SM564UT-E	47	47	RAV-SM564UT-E	1050

Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAV-SM563AT-E	550 mm	780 mm	290 mm	38 kg
RAV-SM564UT-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