

Strom

Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“			Saisonaler Stromverbrauch				
Aus-Zustand	Poff	0,008 kW	Kühlung	QCE	266	kWh/a	
Bereitschaftszustand	Psb	0,008 kW	Heizung/mittel	QHE/A	1399	kWh/a	
Temperatur aus	Pto	0,027 kW	Heizung/wärmer	QHE/B	-	kWh/a	
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	Pck	0 kW	Heizung/kälter	QHE/C	-	kWh/a	

Kältemittel

Type	R410A		
Gewicht		1,05	kg
Treibhauspotenzial	GWP	1975	kgCO ₂ eq.

Schalleistungspegel – db (A)

	Schalleistungspegel – db (A)		Nenn-Luftdurchsatz – m ³ /h	
	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
RAS-167SAV-E3	64	65	RAS-167SAV-E3	2250
RAS-167SKV-E3	60	60	RAS-167SKV-E3	690

Abmessungen

	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
RAS-167SAV-E3	550 mm	780 mm	290 mm	40 kg
RAS-167SKV-E3	275 mm	790 mm	205 mm	9 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