



Toshiba Außengeräte – kompakt und zuverlässig

Die kompakten Außengeräte von Toshiba können einfach an der Außenfassade montiert werden oder auf einem geeigneten Platz auf dem Dach, Balkon etc. aufgestellt werden. Das Design ist einfach und unauffällig und stört so nicht in der Umgebung. Daiseikai Außengeräte zeichnen sich durch eine absolut zuverlässige Leistungskontrolle, hohe Leistungskoeffizienten und sehr leisen Betrieb aus.

Key Facts

- Außengerät mit FCKW-freiem Kältemittel R410A vorgefüllt
- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit cremefarbener Einbrennlackierung
- Kompakte Bauweise
- Drehzahl geregelter Rollkolben-Verdichter, schallgedämpft gekapselt und schwingungsfrei gelagert für leisen Betrieb und zur stufenlosen Regelung
- Luftgekühlter, großflächiger Wärmetauscher in gebogener Ausführung für geringen Platzbedarf

Technische Daten

Spannungsversorgung	(V)	230
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen	(kWh)	425
Leistungsaufnahme Kühlen	(kW)	0,11 – 0,85 – 1,37
Leistungsaufnahme Heizen	(kW)	0,12 – 0,95 – 2,09
Energieklasse, Kühlen		A
Energieklasse, Heizen		A
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	550/780/290
Nettogewicht	(kg)	38
Luftleistung	m ³ /h-l/s	2406 – 668
Schalldruckpegel, Kühlen	[dB(A)]	48
Schalldruckpegel, Heizen	[dB(A)]	50
Schalleistungspegel Kühlen	[dB(A)]	61
Schalleistungspegel Heizen	[dB(A)]	63
Leitungs- Ø Gas	(mm/“)	9,25 (3/8“)
Leitungs- Ø Flüssigkeit	(mm/“)	6,35 (1/4“)
Kupplung		Bördel
Verdichtertyp		Doppel-Rollkolben-Kompressor
Max. empfohlene Leitungslänge	(m)	25
Max. empfohlener Höhenunterschied	(m)	10
Leitungslänge, vorgefüllt	(m)	15
Betriebsbereich Kühlen	(°C)	-5 - +46
Betriebsbereich Heizen	(°C)	-15 - +24
Kältemittel		R410A