



**Außengerät**  
 RAS-5M34UAV-E



### Toshiba Außengeräte - kompakt und zuverlässig

Alle Toshiba Multisysteme sind mit der Toshiba Hybrid-Invertertechnologie ausgestattet, welche sich durch einen sehr hohen Wirkungsgrad und eine sehr gute Zuverlässigkeit auszeichnen.

Dabei können die kompakten Außengeräte 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.

#### Technische Daten

Kühlleistung	(kW)	10,00
Leistungsbereich Kühlen	(kW)	3,70 – 11,00
Heizleistung	(kW)	12,00
Leistungsbereich Heizen	(kW)	3,40 – 14,00
Wirkungsgrad, Kühlen	(EER)	3,42
Wirkungsgrad, Heizen	(EER)	4,24
Spannungsversorgung	(V)	230
Leistungsaufnahme, Kühlen	(kW)	2,92
Leistungsaufnahme, Heizen	(kW)	2,83
Abmessungen (H/B/T)	(mm)	890/900/320
Nettogewicht	(kg)	75
Luftleistung	(m <sup>3</sup> /h)	3562
Luftleistung	(l/s)	989
Schalldruckpegel Kühlen (L/M/H)	[dB(A)]	51
Schalldruckpegel Heizen (L/M/H)	[dB(A)]	54
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm <sup>1/2</sup> )	6,35x5
Leitungs-Ø Gas	(mm <sup>1/2</sup> )	9,52 x3/12,7 x2
Leistungslänge, maximal	(m)	25 / 80
Leistungslänge, vorgefüllt	(m)	40
Höhenunterschied (Außengerät höher/tiefer)	(m)	15
Außentemperatur, Kühlen	(°C)	+10 - +43
Außentemperatur, Heizen	(°C)	-10 - +22