

TOSHIBA MULTI-SPLIT-AUSSENGERÄT



988.64 **AUSSEINEINHEIT** **TYP RAS-4M27G3AVG-E**

- Gehäuse: galvanisiertes, lackiertes Stahlblech "perlweiss"
- vorgefüllte Kondensatoreinheit mit DC Zwillings-Rollkolben-Kompressor (Kältemittel R32)
- Axialventilator
- Einsatzgrenze Kühlbetrieb bis +10°C
- Einsatzgrenze Heizbetrieb bis -20°C

TECHN. DATEN

Kühlleistung		8000 W*
Leistungsbereich kühlen	2000 -	10000 W
Heizleistung		9000 W*
Leistungsbereich heizen	2000 -	12000 W*
Leistungsaufnahme kühlen		2290 W*
Leistungsaufnahme heizen		1930 W*
Stromaufnahme kühlen		8.88 A*
Stromaufnahme heizen		8.79 A*
Spannung		230 V AC
Absicherung		16 A/T
Breite		900 mm
Höhe		890 mm
Tiefe		320 mm
Gewicht		68 kg
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)		50/54 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen / Heizen		63/67 dB(A)
Energie-Effizienz-Klasse		A++/A++
Wirkungsgrad kühlen EER		4.2
Wirkungsgrad heizen COP		4.74

* Diese Werte beziehen sich auf den Nominalwert

Max. Leitungslänge (Total aller Geräte) :	70 m
Max. Leitungslänge (pro Gerät) :	25 m
Max. Höhendifferenz:	
Innengerät höher	15 m
Aussengerät höher	15 m
Vorgefüllte Kältemittelmenge bis:	40 m
Max. Anzahl Innengeräte	4

CLIMATISEUR EXTÉRIEUR TOSHIBA MULTI-SPLIT**988.64 UNITÉ EXTÉRIEURE TYPE RAS-4M27G3AVG-E**

- Boîtier: tôle d'acier galvanisée, vernis "blanc perle"
- Groupe compresseur DC avec piston à palettes jumelées préchargé avec du réfrigérant R32
- Ventilateur axial
- Limites d'utilisation froid jusqu'à +10°C
- Limites d'utilisation chaud jusqu'à -20°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance frigorifique		8000 W*
Plage de puissance froid	4200 -	10000 W
Puissance de chauffage		9000 W*
Plage de puissance chaud	2900 -	12000 W*
Puissance absorbée froid		2290 W*
Puissance absorbée chaud		1930 W*
Consommation de courant froid		8.88 A*
Consommation de courant chaud		8.79 A*
Tension		230 V AC
Fusible		16 A/T
Largeur		900 mm
Hauteur		890 mm
Profondeur		320 mm
Poids		68 kg
Niveau de pression acoustique (à 1m)		50/54 dB(A)
Niveau de puissance acoustique refroidissement / chauffage		63/67 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique		A++/A++
Rendement EER froid		4.21
Rendement COP chaud		4.74

* Ces valeurs se réfèrent à la valeur nominale.

Longueur de conduite max. (tous les appareils):	70 m
Longueur de conduite max. (par appareil):	25 m
Différence de hauteur max.:	
Unité intérieure plus haut de:	15 m
Unité extérieure plus haut de:	15 m
Réfrigérant préchargé jusqu'à:	40 m
Nombre max. des unités intérieures	4

CONDIZIONATORE MULTI-SPLIT TOSHIBA UNITÀ ESTERNA



988.64 **UNITÀ ESTERNA** **TIPO RAS-4M27G3AVG-E**

- Cassa: lamiera d'acciaio galvanizzata e laccata "madre perla"
- Unità condensatore precaricata con compressore rotativo doppio
(Gas refrigerante R32)
- Ventilatore assiale
- Limiti d'esercizio raffreddamento fino a +10°C
- Limiti d'esercizio riscaldamento fino a -20°C

DATI TECNICI

Potenza frigorifera		8000 W*
Intervallo di rendimento frigorifera	4200 -	10000 W
Potenza termica		9000 W*
Intervallo di rendimento termica	2900 -	12000 W*
Assorbimento corrente frigorifera		2290 W*
Assorbimento corrente termica		1930 W*
Consumo corrente frigorifera		8.88 A*
Consumo corrente termica		8.79 A*
Tensione		230 V AC
Fusibile		16 A/T
Larghezza		900 mm
Altezza		890 mm
Profondità		320 mm
Peso		68 kg
Livello di pressione acustica (a 1m di distanza)		50/54 dB(A)
Livello di potenza acustica raffreddamento / riscaldamento		63/67 dB(A)
Classe di efficacia energetica		A++/A++
Grado di efficienza frigorifera EER		4.21
Grado di efficienza termica COP		4.74

*Questi valori si riferiscono al valore nominale.

Lunghezza mass. condotte (totale tutti apparecchi):		70 m
Lunghezza mass. condotta (per apparecchio):		25 m
Dislivello massimo:		
	unità interna più alta	15 m
	unità esterna più alta	15 m
Quantità di refrig. precaricata fino a:		40 m
Numero massimo di unità interne		4

