

**TOSHIBA MULTI-SPLIT-AUSSENGERÄT**



988.63 **AUSSEINEINHEIT** **TYP RAS - 3M26G3AVG-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		7000 W*
Leistungsbereich kühlen	2000 -	9000 W
Heizleistung		8700 W*
Leistungsbereich heizen	2000 -	11500 W*
Leistungsaufnahme kühlen		1750 W*
Leistungsaufnahme heizen		2000 W*
Stromaufnahme kühlen		8.18 A*
Stromaufnahme heizen		9.25 A*
Spannung		230 V AC
Absicherung		13 A/T
Breite		900 mm
Höhe		890 mm
Tiefe		320 mm
Gewicht		67 kg
Schalldruckpegel ( bei 1m Abstand )		49/53 dB(A)
Schalleistungspegel Kühlen / Heizen		62/66 dB(A)
Energie-Effizienz-Klasse		A+++ / A++
Wirkungsgrad kühlen EER		4.00
Wirkungsgrad heizen COP		4.35

\* 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	3

**CLIMATISEUR EXTÉRIEUR TOSHIBA MULTI-SPLIT****988.63 UNITÉ EXTÉRIEURE TYPE RAS-3M26G3AVG-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		7000 W*
Plage de puissance froid	2000 -	9000 W
Puissance de chauffage		8700 W*
Plage de puissance chaud	2000 -	11500 W*
Puissance absorbée froid		1750 W*
Puissance absorbée chaud		2000 W*
Consommation de courant froid		8.18 A*
Consommation de courant chaud		9.25 A*
Tension		230 V AC
Fusible		13 A/T
Largeur		900 mm
Hauteur		890 mm
Profondeur		320 mm
Poids		67 kg
Niveau de pression acoustique ( à 1m )		49/53 dB(A)
Niveau de puissance acoustique refroidissement / chauffage		62/66 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique		A+++ / A++
Rendement EER froid		4
Rendement COP chaud		4.35

\* 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	3

**CONDIZIONATORE MULTI-SPLIT TOSHIBA UNITÀ ESTERNA**



988.63 **UNITÀ ESTERNA** **TIPO RAS-3M26G3AVG-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		7000 W*
Intervallo di rendimento frigorifera	2000 -	9000 W
Potenza termica		8700 W*
Intervallo di rendimento termica	2000	11500 W*
Assorbimento corrente frigorifera		1750 W*
Assorbimento corrente termica		2000 W*
Consumo corrente frigorifera		8.18 A*
Consumo corrente termica		9.25 A*
Tensione		230 V AC
Fusibile		13 A/T
Larghezza		900 mm
Altezza		890 mm
Profondità		320 mm
Peso		67 kg
Livello di pressione acustica (a 1m di distanza)		49/53 dB(A)
Livello di potenza acustica raffreddamento / riscaldamento		62/66 dB(A)
Classe di efficacia energetica		A+++ / A++
Grado di efficienza frigorifera EER		4
Grado di efficienza termica COP		4.35

\*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	3