

TOSHIBA SPLIT-AUSSENGERÄT



982.23 **AUSSENEINHEIT TYP RAS-13J2AVSG-E1**

- Gehäuse: galvanisiertes, lackiertes Stahlblech "cremeweiss"
- vorgefüllte Kondensatoreinheit mit DC-Rollkolben-Kompressor (Kältemittel R-32)
- Kompressor drehzahlreguliert
- Axialventilator
- Einsatzgrenze Kühlbetrieb bis -15°C
- Einsatzgrenze Heizbetrieb bis -15°C

TECHN. DATEN

Leistungsaufnahme kühlen	900 W*
Leistungsaufnahme heizen	1080 W*
Stromaufnahme kühlen	4.0 A*
Stromaufnahme heizen	4.7 A*
Spannung	230 V AC
Absicherung	13 A/T
Breite	780 mm
Höhe	550 mm
Tiefe	290 mm
Gewicht	30 kg
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	46 dB(A)
Schalleistungspegel kühlen / heizen	59 dB(A)
Energie-Effizienz-Klasse kühlen / heizen	A+++ / A+++ *
Wirkungsgrad kühlen EER	4.38 *
Wirkungsgrad heizen COP	3.89 *
Wirkungsgrad kühlen SEER	8.7 *
Wirkungsgrad heizen SCOP	5.1 *

* Diese Werte beziehen sich auf den Nominalwert.

Max. Leitungslänge:	20 m
Max. Höhendifferenz:	
Innengerät höher	12 m
Aussengerät höher	12 m
Vorgefüllte Kältemittelmenge bis:	15 m

CLIMATISEUR EXTÉRIEUR TOSHIBA



982.23 UNITÉ EXTÉRIEURE TYPE RAS-13J2AVSG-E1

- Boîtier: tôle d'acier galvanisée, vernis "crème"
- Groupe compresseur DC avec piston à palettes préchargé avec du réfrigérant R32
- Compresseur à fréquence variable
- Ventilateur axial
- Limites d'utilisation froid jusqu'à -15°C
- Limites d'utilisation chaud jusqu'à -15°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée froid	900 W*
Puissance absorbée chaud	1080 W*
Consommation de courant froid	4.0 A*
Consommation de courant chaud	4.7 A*
Tension	230 V AC
Fusible	13 A/T
Largeur	780 mm
Hauteur	550 mm
Profondeur	290 mm
Poids	30 kg
Niveau de pression acoustique (à 1m)	46 dB(A)
Niveau de puissance acoustique refroidissement / chauffage	59 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	A+++ / A+++ *
Rendement EER froid	4.38 *
Rendement COP chaud	3.89 *
Rendement SEER froid	8.7 *
Rendement SCOP chaud	5.1 *

*Ces valeurs se réfèrent à la valeur nominale.

Longueur de conduite max.:	20 m	
Différence de hauteur max.:		
	Unité intérieure plus haut de	12 m
	Unité extérieure plus haut de	12 m
Réfrigérant préchargé jusqu'à:		15 m

CONDIZIONATORE SPLIT TOSHIBA UNITÀ ESTERNA



982.23 **UNITÀ ESTERNA TIPO RAS-13J2AVSG-E1**

- Cassa: lamiera d'acciaio galvanizzata e laccata "bianco crema"
- Unità condensatore precaricata con compressore DC rotativo (Gas refrigerante R32)
- Regolatore potenza dell compressore
- Ventilatore assiale
- Limiti d'esercizio raffreddamento fino a -15°C
- Limiti d'esercizio riscaldamento fino a -15°C

DATI TECNICI

Assorbimento corrente frigorifera	900 W*
Assorbimento corrente termica	1080 W*
Consumo corrente frigorifera	4.0 A*
Consumo corrente termica	4.7 A*
Tensione	230 V AC
Fusibile	13 A/T
Larghezza	780 mm
Altezza	550 mm
Profondità	290 mm
Peso	30 kg
Livello di pressione acustica (a 1m di distanza)	46 dB(A)
Livello di potenza acustica raffreddamento / riscaldamento	59 dB(A)
Classe di efficacia energetica frigorifera / termica	A+++ / A+++ *
Grado di efficienza frigorifera EER	4.38 *
Grado di efficienza termica COP	3.89 *
Grado di efficienza frigorifera SEER	8.7 *
Grado di efficienza termica SCOP	5.1 *

*Questi valori si riferiscono al valore nominale.

Lunghezza massima condotte:	20 m
Dislivello massimo:	
unità interna più alta	12 m
esterna più alta	12 m
Quantità di refig. precaricata fino a:	15 m