

TOSHIBA SPLIT-KLIMAGERAET FUER DECKEN-EINBAU



987.41 **RAUMEINHEIT** **TYP RAV-HM801UTP-E**

inkl. Paneel RBC-U32PGP-E

- Gehäuse: Deckeneinbaugehäuse aus isoliertem Stahlblech
- Deckenpaneel: Kunststoffpaneel "cremeweiss" mit Luftein- und Austrittsgitter, Filter
- **Wärmepumpengerät (kühlen/heizen)**
- Radialventilator
- Luftfilter (waschbar)
- Luftdeflektoren horizontal/vertikal verstellbar
- Automatische Umschaltung kühlen/heizen
- Automatische Luftmengenregulierung
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Automatischer Ein-Aus-Timer
- Fehlfunktions-Anzeige
- Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe eingebaut
- Frischluftanschluss
- Luftverteilstutzen ø 150 mm
- Ag+ Ionen Kapsel zur Geruchsbekämpfung in der Kondensatwanne
- Kältemittel R32 oder R410A

TECHN. DATEN

Kühlleistung		6700 W*
Leistungsbereich kühlen	1500 -	8000 W
Heizleistung		7700 W*
Leistungsbereich heizen	1500 -	9000 W
Luftleistung		1230 m ³ /h
Abmessungen	Breite	840 mm
	Höhe	256 mm
	Tiefe	840 mm
Gewicht		20 kg
Abmessungen Paneel:	Breite	950 mm
	Höhe	30 mm
	Tiefe	950 mm
Gewicht		4.2 kg
Schalldruckpegel (bei 1m Abstand)	28 -	35 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen / Heizen	43 -	50 dB(A)

* Diese Werte beziehen sich auf den Nominalwert

Druckleitung (isoliert), Bördelanschluss 3/8"

Saugleitung (isoliert), Bördelanschluss 5/8"

CLIMATISEUR TOSHIBA SPLIT A ENCASTRER AU PLAFOND



987.41 UNITÉ INTÉRIEURE TYPE RAV-RM801UT-E

incl. Panneau RBC-U32PGP-E

- Boîtier: plafonnier en tôle d'acier isolée
- Panneau du plafonnier: en matière synthétique "crème" avec grille d'entrée et de sortie d'air, filtre
- **Agrégat pompe à chaleur (refroidissement/chauffage)**
- Ventilateur radial
- Filtre à air (lavable)
- Volets à réglage horizontal et vertical
- Réglage automatique du débit d'air
- Commutation automatique refroidissement/chauffage
- Réenclenchement automatique après une coupure de courant
- Timer automatique on/off
- Affichage des pannes
- Pompe d'extraction des condensats d'une hauteur de 850 mm intégrée
- Raccord air frais
- Raccord diffusion d'air ø 150 mm
- Capsule Ag+ ions pour lutter contre les mauvaises odeurs dans le bac
- Réfrigérant R32 ou R410A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance frigorifique		6700 W*
Plage de puissance froid	1500 -	8000 W
Puissance de chauffage		7700 W*
Plage de puissance chaud	1500 -	9000 W
Débit d'air		1230 m3/h
Dimensions	largeur	840 mm
	hauteur	256 mm
	profondeur	840 mm
Poids		20 kg
Dimensions panneau:	largeur	950 mm
	hauteur	30 mm
	profondeur	950 mm
Poids		4.2 kg
Niveau de pression acoustique (à 1m)	28 -	35 dB(A)
Niveau de puissance acoustique refroidissement / chauffage	43 -	50 dB(A)

* Ces valeurs se réfèrent à la valeur nominale.

Conduite sous pression (isolée), raccord à visser 3/8"

Conduite d'aspiration (isolée), raccord à visser 5/8"

CONDIZIONATORE SPLIT TOSHIBA A CASSETTA



987.41 **UNITÀ INTERNA** **TIPO RAV-RM801UT-E**

incl. pannello RBC-U32PGP-E

- Esecuzione in lamiera d'acciaio integrabile nell'intercapedine del soff. ribass.
- Pannello per soffitto: materiale sintetico "bianco crema" con griglia entrata ed uscita aria, e filtro
- **Esecuzione termopompa (riscaldamento/raffreddamento)**
- Ventilatore radiale
- Deflettori d'aria regolabili in orizzontale e verticale
- Filtro dell'aria (lavabile)
- Regolazione automatica portata aria
- Commutazione automatica riscaldare/raffreddare
- Dispositivo per reinserimento automatico (dopo caduta tensione)
- Timer automatico on/off
- Indicatore guasti
- Pompa di sollevamento condensa con 850 mm di prevalenza integrata
- Condotta aria fresca
- Raccordo distribuzione aria \varnothing 150 mm
- Capsule di ioni Ag+ per l'abbattimento degli odori nella vasca condensa
- Gas refrigerante R32 o R410A

DATI TECNICI

Potenza frigorifera		6700 W*
Intervallo di rendimento frigorifera	1500 -	8000 W
Potenza termica		7700 W*
Intervallo di rendimento termica	1500 -	9000 W
Aria depurata		1230 m ³ /h
Dimensioni	larghezza	840 mm
	altezza	256 mm
	profondità	840 mm
Peso		20 kg
Dimensioni pannello:	larghezza	950 mm
	altezza	30 mm
	profondità	950 mm
Peso		4.2 kg
Livello di pressione acustica (a 1m di distanza)	28 -	35 dB(A)
Livello di potenza acustica raffreddamento / riscaldamento	43 -	50 dB(A)

*Questi valori si riferiscono al valore nominale.

Condotta di mandata (isolata), raccordo 3/8"

Condotta di aspirazione (isolata), raccordo 5/8"