

TOSHIBA
Carrier



Thermopompe murale Inverter



Série RAS - Haute efficacité, jusqu'à 23 SEER

Un design moderne et compact



Cette nouvelle unité murale est compacte et stylisée. Sa façade plate et sa couleur blanche lui donnent un look moderne et lui permettent de s'accorder dans toutes les pièces.



Puissance, précision et débit d'air efficace

Avec ses 12 positions de volets, l'unité murale Toshiba-Carrier vous permet d'ajuster l'orientation du débit d'air pour votre plus grand confort. Vous pouvez aussi utiliser la fonction "mouvement variable" ("swing") pour distribuer l'air dans toute la pièce. La série RAS possède 7 vitesses de ventilateur dont un mode "auto" et un mode "haute puissance". Choisissez avec facilité entre la simple ventilation, la climatisation ou le chauffage.



Efficacité et économie

Jusqu'à **23 SEER**

La qualité a toujours été la force de Toshiba-Carrier, ce qui lui permet de se maintenir leader sur son marché.

La thermopompe murale Toshiba-Carrier est EnergyStar et fournit un taux de rendement saisonnier **jusqu'à 23 SEER**. De plus la technologie Inverter permet de grandes économies d'énergie.

La série RAS est disponible en 5 capacités allant de 9 000 à 21400 BTUH.

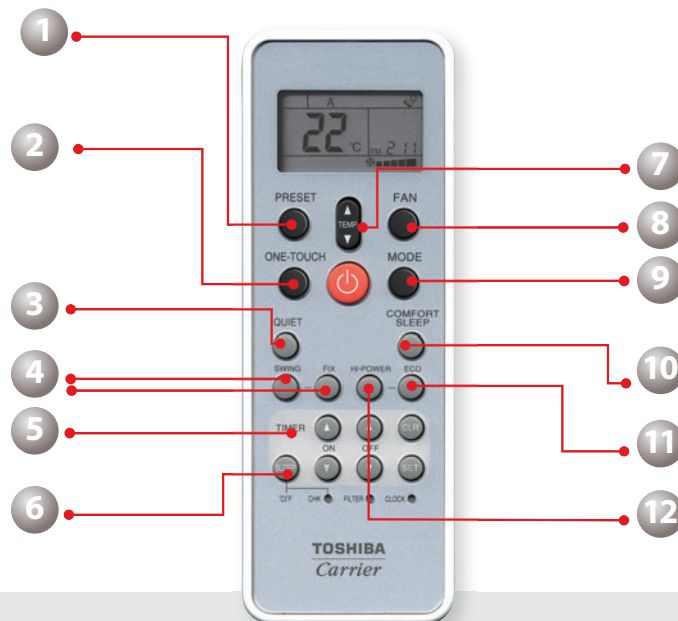


Le confort au bout des doigts

La nouvelle télécommande infrarouge et ergonomique offre un accès facile et rapide à de toutes les fonctions. Les fonctions les plus fréquemment utilisées sont placées en haut de la télécommande pour être facilement accessibles.

La touche "**One Touch Comfort**" permet d'actionner en un clin d'oeil des paramètres de confort prédéfinis.

En activant la touche "**Comfort Sleep**", votre unité murale s'adapte automatiquement au besoin de température plus basse la nuit et vous dormirez en toute quiétude.



1. Touche de présélection

Sauvegarde et activation des paramètres désirés.



2. Touche confort prédéfini

Toshiba-Carrier a mené des études consommateurs pour déterminer une combinaison de paramètres pour un confort idéal.



3. Mode silencieux

L'unité fonctionne à basse vitesse.



4. Position des volets

Sélectionnez votre débit d'air optimal grâce à une variété de positions fixes ou variables des volets.



5. Minuterie

Mémorez vos heures et vos programmes de mise en marche ou arrêt sur 24h.



6. Auto diagnostique



7. Réglage de la température



8. Vitesse du ventilateur

Contrôlez le débit d'air avec 5 vitesses de ventilation ou bien sélectionnez le mode AUTO pour laisser votre unité murale s'adapter à la vitesse optimale.



9. Mode de fonctionnement

Sélectionnez 5 modes au choix : auto, climatisation, chauffage, déshumidification ou ventilation seule.



10. Confort Nuit

Pour un confort optimal, la température s'abaissera de 1°C après une heure, et un autre degré 2 heures plus tard. La température se maintiendra jusqu'au matin pour un plus grand confort de sommeil.



11. Eco-Logic

Cette fonction permet d'économiser 25% comparativement aux caractéristiques de réglage standard, tout en maintenant votre confort.



12. Haute puissance

Une grande puissance de ventilation pour atteindre rapidement la température demandée.

Un des produits le plus silencieux de sa catégorie

Mode "silencieux"

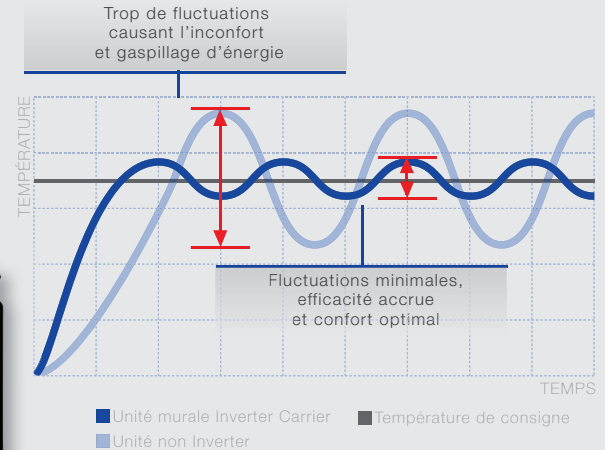
D'une simple pression sur ce bouton de la télécommande et obtenez un niveau sonore aussi bas que 25dB (A).

SILENCE








La technologie Inverter de Toshiba-Carrier

Une température constante et confortable, terminé les redémarrages intempestifs.
 Un fonctionnement plus silencieux.
 La vitesse du compresseur s'adapte au besoin nécessaire en chauffage ou climatisation.
 La vitesse variable est synonyme d'économie car le compresseur ne fonctionne pas en permanence au maximum de sa capacité.



Spécifications techniques de la thermopompe Toshiba-Carrier - Série RAS

Système	 RAS-09LAV-UL	 RAS-12LAV-UL	 RAS-15LAV-UL	 RAS-17LAV-UL	 RAS-22LAV-UL
Unité extérieure	RAS-09LAV-UL	RAS-12LAV-UL	RAS-15LAV-UL	RAS-17LAV-UL	RAS-22LAV-UL
Unité intérieure	RAS-09LKV-UL	RAS-12LKV-UL	RAS-15LKV-UL	RAS-17LKV-UL	RAS-22LKV-UL
Capacité de climatisation BTUH	9 000	12 000	15 000	16 200	21 400
SEER (TRÈS)** taux de rendement énergétique saisonnier	20	23	20	19	16
Capacité de chauffage BTUH	10 800	14 200	18 000	20 200	23 200
HSPF coefficient de performance en période de chauffe	10	10	9	9	9
Min-Max Climatisation BTUH	3 750 - 10 580	2 750 - 13 950	2 750 - 17 050	3 750 - 20 450	4 100 - 22 500
Min-Max Chauffage BTUH	3 070 - 16 350	3 070 - 19 000	3 070 - 23 500	2 750 - 21 500	3 450 - 24 350
Débit d'air en climatisation CFM	177 à 303	219 à 406	346 à 562	388 à 636	388 à 636
Débit d'air en chauffage CFM	211 à 335	247 à 438	374 à 583	420 à 646	420 à 646
Voltage	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Unité extérieure					
Dimensions (L x H x P) In	30.7 x 21.7 x 11.4	30.7 x 21.7 x 11.4	30.7 x 21.7 x 11.4	30.7 x 21.7 x 11.4	30.7 x 21.7 x 11.4
Poids (lbs.)	75	88	91	91	93
Niveau sonore dBa (climatisation / chauffage)	47	50	51	52	53
Unité intérieure					
Dimensions (L x H x P) In	31.1 x 10.8 x 8.0	31.1 x 10.8 x 8.0	41.3 x 12.5 x 8.9	41.3 x 12.5 x 8.9	41.3 x 12.5 x 8.9
Poids (lbs.)	20	20	29	29	29
Niveau sonore en climatisation	27	30	32	35	35
Niveau sonore en chauffage	29	32	32	35	35

** Efficacité énergétique testée à pleine charge avec une température extérieure de 95°F (35°C) et en conformité avec la norme ARI.



*Garantie limitée 6 ans (pièces, main d'oeuvre, compresseur). La première année de main d'oeuvre est assumée par le concessionnaire. Pour être honorée, la garantie doit être enregistrée auprès de Carrier. Détails auprès de votre concessionnaire.