

TOSOT

CONSOLE

UNITÉ COMPACTE ET ÉLÉGANTE
INVERTER REVERSIBLE

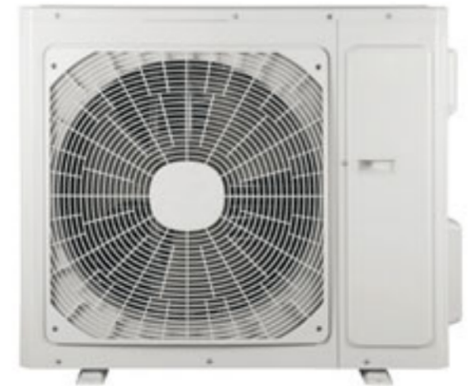
RÉSIDENTIELLE

2 ANS
GARANTIE
TOUTES PIÈCES

WiFi

R32

INVERTER



- CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A++/A+++**
- CONTRÔLE **WiFi**
- TIMER **24H**
- SORTIE BASSE **POUR L'AIR CHAUD**
- MODE **SLEEP**
- MODE **HORS-GEL**
- MISE EN MARCHÉ **À BASSE TENSION**

La console de TOSOT allie un design compact avec une grande variété d'installation possible, puisqu'elle peut s'installer au sol, au mur ou encastrée. Avec son design sobre et son faible encombrement, la console TOSOT est idéale aussi bien pour de petites pièces que pour des grandes. Son accès facile au filtre permet une maintenance et un nettoyage simple pour un confort optimal.

Timer 24h

Définit le fonctionnement de l'unité dans les 24 heures d'une journée et ainsi jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.

Fonction préchauffage

Pour prévenir la sortie d'air froid, le ventilateur de l'unité intérieure ne se déclenche que lorsque l'air dans l'unité est arrivé à température.



DISPONIBLE EN
Google Play
Télécharger dans
l'App Store

■ DE SÉRIE
■ EN OPTION



CONSOLE

DESCRIPTION DES FONCTIONS



CONTRÔLE VIA WIFI

TOSOT brise les barrières et intègre un module wifi pour une gestion à distance via smartphone et tablette.



FONCTION TURBO COOLING.

Le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour obtenir la température sélectionnée plus rapidement.



PROGRAMMATEUR 24 H.

Définit le fonctionnement de l'équipement dans les 24 heures d'une journée, et ainsi, jusqu'à ce que la fonction soit désactivée.



VERROUILLAGE VOYANT LED.

Affichage LED montrant l'information de fonctionnement de l'unité.



FONCTION PRÉCHAUFFAGE.

Pour prévenir la sortie d'air froid, le ventilateur de l'unité intérieure ne se déclenche que lorsque l'air dans l'unité est arrivé à température.



MODE SOMMEIL

Ajuste automatiquement la ventilation et la température de la pièce pour favoriser le sommeil.



DESIGN COMPACT.

Les dimensions réduites de l'unité permettent une installation plus facile dans les petits espaces.



MISE EN MARCHÉ À BASSE TENSION.

Permet l'activation dans les zones où la tension du secteur n'est pas stable.



COMPATIBLE MONO & MULTI.

Unité compatible pour des installations mono et multi split.



FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE.

L'unité travaille en mode froid ou chaud en fonction de la température extérieure et intérieure pour atteindre un niveau optimal de confort.



BLUE FIN. Le condensateur est équipé d'un serpentin "Blue Fin" avec revêtement anticorrosif.



NETTOYAGE AUTOMATIQUE X-FAN.

Le ventilateur de l'unité intérieure continue d'opérer pour éliminer la condensation avant l'arrêt total.



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE LED.

Télécommande infrarouge avec éclairage LED pour permettre une utilisation facile avec peu de lumière ambiante.



PROTECTION HORS GEL 8°C.

Garantie une température de 8°C minimum à l'intérieur en cas de température extérieure négative.



DESIGN SILENCIEUX.

La technologie avancée permet de réduire le niveau sonore sans affecter le niveau de confort.



AUTODIAGNOSTIC.

Le système surveille constamment l'unité intérieure et extérieure et affiche un code d'erreur si nécessaire



DÉGIVRAGE INTELLIGENT.

Gestion optimisée des temps de dégivrage.



DÉSHUMIDIFICATION.

L'humidité ambiante est éliminée par séchage créant un niveau de confort supérieur.



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE.

Unité compatible avec une télécommande filaire.

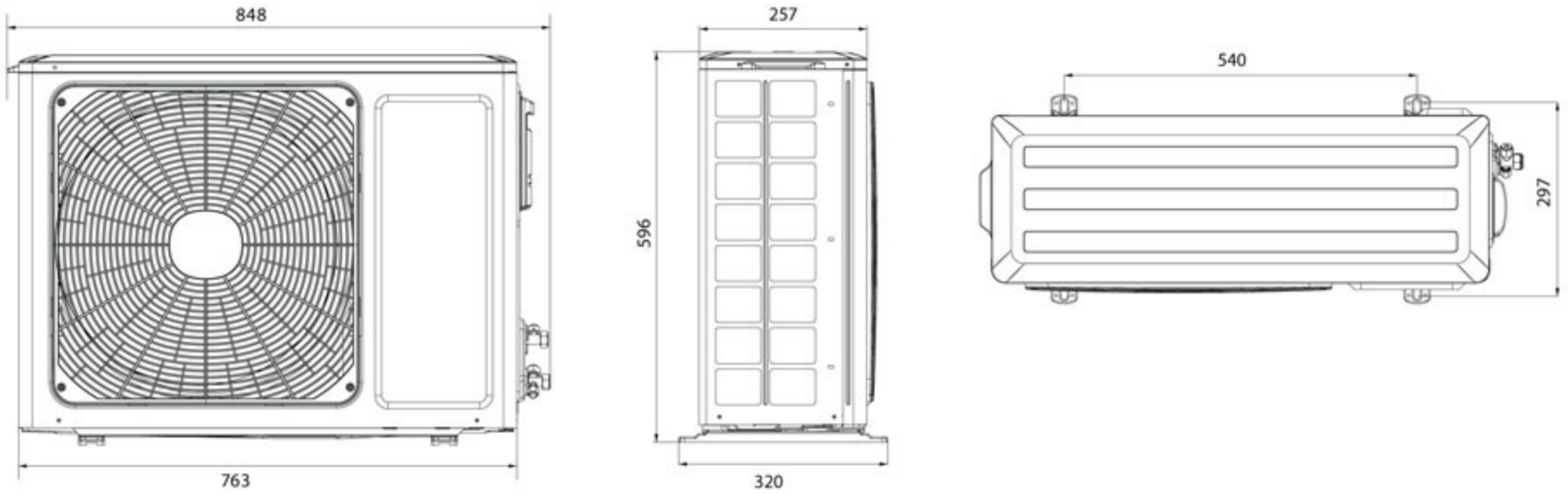


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE		CONSOLE 12 R32	CONSOLE 18 R32
Code		3NGR0440	3NGR0445
Puissance restituée	Froid (W)	3520 (800 - 4400)	5200 (1260 - 6600)
	Chaud (W)	3800 (1100 - 4400)	5200 (1120 - 6800)
Puissance restituée -7°C	(W)	2630	3960
Efficacité énergétique	SEER	7	7
	SCOP	4,1	4,1
Classe énergétique	Froid/Chaud (w)	A++ / A+++	A++ / A+++
Puissance absorbée	Froid (W)	1000 (160 - 1500)	1600 (380 - 2450)
	Chaud (W)	960 (165 - 1500)	1480 (350 - 2500)
Intensité absorbée	Froid (A)	4,48	7,1
	Chaud (A)	4,3	6,7
Tension d'alimentation	(V/f/Hz)	220-240/1/50	
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-22 - +24	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide/gaz (Po.)	1/4	1/4
		3/8	1/2
Longueur max	m	20	25
Dénivelé max	m	10	
Câble de communication	m	3 × 1,5 + T	3 × 2,5 + T
Câble d'alimentation	(n° × s)	U,E, 2 × 2,5 + T	
Longueur préchargée	m	5	

UNITÉ INTÉRIEURE			
Débit d'air	(m³/h)	280 - 600	320 - 700
Pression acoustique	(dB(A))	25 - 44	31 - 47
Puissance acoustique	(dB(A))	35 - 54	41 - 57
Déshumidification	(L/h)	1,2	1,8
Unité Longueur/hauteur/largeur	(mm)	700 x 600 x 215	700 x 600 x 215
Emballage Longueur/hauteur/largeur	(mm)	788 x 697 x 283	788 x 697 x 283
Unité Poids net / brut	(kg)	15,5 x 18,5	15,5 x 18,5

UNITÉ EXTÉRIEURE			
Débit d'air	(m³/h)	2200	3200
Compresseur		Rotatif DC Inverter TOSOT	
Pression acoustique	(dB(A))	52	57
Puissance acoustique	(dB(A))	62	65
Réfrigérant		R32	
Charge de réfrigérant	(kg)	0,75	0,95
Charge additionnelle	(g/m)	16	20
Unité Longueur/hauteur/largeur	(mm)	848 x 596 x 320	965 x 700 x 396
Emballage Longueur/hauteur/largeur	(mm)	881 x 595 x 363	1029 x 750 x 458
Unité Poids net/brut	(kg)	30,5 x 33,5	46 x 50,5

SCHÉMA UNITÉ EXTÉRIEURE (Unité : mm)**CONSOLE 12****CONSOLE 18**