



Télécommande  
avec mode Turbo



## LES POINTS FORTS DE LA TECHNOLOGIE INVERTER



### PUISSANCE CONTRÔLÉE

Une gestion intelligente offre une régulation active et permanente de la température permettant une consommation d'énergie réduite de 50%.



### HAUTE PERFORMANCE

Puissance de chaud et froid fournie pour une énergie consommée faible. Indice SEER et SCOP élevés.

Les climatiseurs de toit **SMART POWER** intègrent la technologie de compression INVERTER plus discrète et économe que les compresseurs classiques. Ils proposent 2 modèles de 2700W et 3600W pour rendement maximal de puissance avec très peu d'énergie consommée.

Leurs conceptions allient cette nouvelle technologie de compresseur avec un assemblage minutieux réalisé sur Silentbloc qui font de la **SMART POWER** l'une des plus silencieuses du marché (entre 40 et 50dB). Equipé d'une pompe à chaleur réversible, il peut fournir un air rafraîchissant ou chauffant avec une plage de température réglable de 16 à 30 °C. Le mode chaud permet un fonctionnement même en cas de température négative et peut démarrer par -5°C



### DIFFUSEUR EXTRA-SLIM

Le diffuseur de climatiseur de toit EZA est muni d'un éclairage d'ambiance et d'un afficheur LCD. Avec ses dimensions extraslim, il peut s'installer aussi bien sur le lanterneau central que dans la chambre.



### Le gaz réfrigérant R32

Les climatiseurs de toit EZA utilisent le gaz réfrigérant R32 plus écologique en matière de rejet de CO<sup>2</sup>. Il est 2 fois plus écologique que le gaz R134A et 4 fois plus que le R410A. Il représente aujourd'hui la norme la plus sécurisée et écologique autorisée pour la production de froid.

CARACTERISTIQUES PRODUIT	703431	703432
FLUIDE FRIGORIGENE		R32
REVERSIBLE FROID / CHAUD ( POMPE A CHALEUR )		OUI
PUISSANCE FROID en W	2650	3600
PUISSANCE FROID en Btu/h	9042	12283
SEER	2,79	3,27
Consommation FROID en Watts /Ampères	MODE TURBO (max.) : 1025W / 4,4A MODE NORMAL : 950W / 4,2A MODE REGULATION (Min.) : 550W / 2,5A	MODE TURBO (max.) : 1350W / 5,8A MODE NORMAL : 1100W / 4,7A MODE REGULATION (Min.) : 600W / 2,6A
PUISSANCE CHAUD en W		2500
PUISSANCE CHAUD en Btu/h		8530
SCOP	3,21	3,58
Consommation CHAUD en Watts /Ampères	MODE TURBO (max.) : 970W / 4,2A MODE NORMAL : 780W / 3,4A MODE REGULATION (Min.) : 430W / 1,9A	MODE TURBO (max.) : 1000W / 4,3A MODE NORMAL : 950W / 3,5A MODE REGULATION (Min.) : 450W / 2,1A
PIC DE COURANT AU DEMARRAGE	AUCUN / Démarrage progressif ( < 1A )	
PLAGE DE TEMPERATURES DE FONCTIONNEMENT	CHAUD -5° à +24° FROID +18° à +46°	
NIVEAU SONORE (dBA)	43-54	
DEBIT D'AIR MINI/MAXI (m3/h)	225 - 340	
DIFFUSEUR	Extra-slim 2 sorties	
ECLAIRAGE	Ambiance - Led	
COLORIS	Blanc	
MONTAGE SUR OUVERTURE	40 X 40 cm	
PLAGES DE TEMPERATURES	16 à 30° réglables	
PENTE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (en %)	0,08	
RECOMMANDE POUR VEHICULES	< ou = 8m	> 8m
DIMENSIONS EN MM PRODUIT NU UNITE EXTERIEURE (L x l x H)	1077*720*283	
DIMENSIONS EN MM DIFFUSEUR (L x l x H)	610*485*49	
POIDS NET	Unité 29,5 Kg / Diffuseur 2,7 Kg	
LIVRE AVEC	TELECOMMANDE MULTIFONCTIONS, GROUPE FROID ET DIFFUSEUR, VISSERIE INOX	
INDICE DE PROTECTION	IPX4	
CERTIFICATIONS, HOMOLOGATIONS	CE compatible environnement R10	
GARANTIE	2 ANS	

DONNEES REFERENCEMENT & LOGISTIQUE	703431	703432
CODE EAN	3700628271086	3700628272892
CODE DOUANIER		84151010
ORIGINE FOURNISSEUR		CHINE
DIMENSIONS EN MM PRODUIT EMBALLE ( L x l x H )		1116*783*405
PACKAGING		BROWN CARTON
POIDS BRUT (KG)		44,5
QTE CARTON		1
QTE / MASTER CARTON		4
QTE PALETTE/POIDS BRUT		VRAC
QTE CT / 40 HC		191

Pour accéder à la  
version digitale,  
scannez ce QR Code.



EZA FT CLIMATISEURS FR



**Besoin d'un conseil ?**

Contactez la Hotline EZA au +33 (0)4 68 44 15 19



Tous nos produits sont  
**Garantis 24 Mois**



Le site internet  
**www.eza.fr**