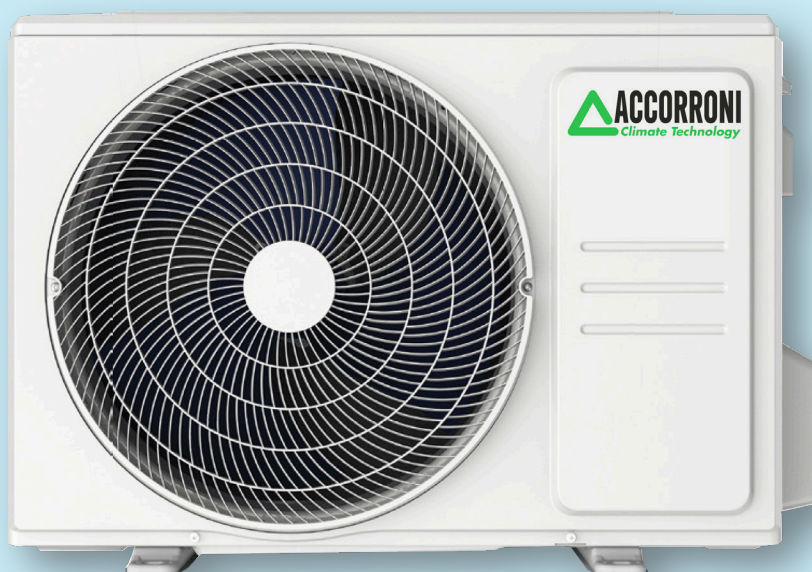


# WIND MONO DC INVERTER

## Mono climatiseur R32- DC INVERTER

SCOP = Jusqu'à 5.2 A+++



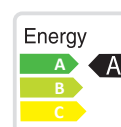
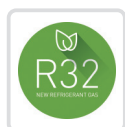
### VOTRE BIEN-ÊTRE

Les climatiseurs à gaz WIND R32 garantissent une efficacité élevée à faible coût.

Cette gamme se caractérise par sa légèreté et ses petites dimensions, évitant les problèmes d'espace et résolvant besoins de confort.

Les unités extérieures sont élégantes, robustes et faciles à installer, elles se distinguent par leur silence et leurs économies élevées énergétiques.

Un traitement chimique spécial de la surface à ailettes de l'échangeur assure une résistance exceptionnelle dans le boîtier de conditions météorologiques extrêmes.



# WIND MONO DC INVERTER

## Mono climatiseur R32- DC INVERTER

SCOP = Jusqu'à 5.2 A+++



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les climatiseurs de la gamme WIND sont conçus pour un usage domestique prolongé et flexible, en garantissant une température toujours confortable en été et en chauffant efficacement l'air en hiver. L'utilisation de la technologie Inverter permet une modulation continue de la puissance fournie en fonction de la température ambiante.

Une fois la température souhaitée réglée, le moteur fonctionne à pleine puissance jusqu'à ce qu'elle soit atteinte, puis ralentit jusqu'au ralenti pour la maintenir constante.

Ce système permet d'obtenir un maximum de confort (en évitant les changements brusques désagréables) et d'optimiser la consommation d'énergie (jusqu'à 30% de moins qu'un climatiseur on/off traditionnel).

La ligne WIND comprend un filtre antibactérien : la première ligne de défense contre la poussière, le pollen et autres impuretés.

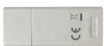
I monosplit della serie Wind presentano le seguenti caratteristiche:

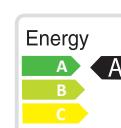
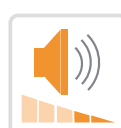
- Filtre antibactérien haute densité
- Triple filtre à ions d'argent, le système de filtration en 3 étapes élimine efficacement les substances nocives et les allergènes, permettant un dégagement d'air exempt de polluants.
- Traitement anti-corrosion des batteries
- Mode super silencieux
- Facilité d'installation, d'entretien et de nettoyage
- Économie d'énergie 1W en veille
- Protection contre le gel
- Fonction Wi-Fi en option pour une gestion facile depuis un smartphone via l'application NetHome Plus et vocalement avec Amazon Alexa
- Telecomando incluso

### WIND MONO DC INVERTER

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	ENERGIE THERMIQUE kW	€
WIND 9 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66410000R	2,64 (0,90÷3,40)	2,93 (0,82÷3,37)	319,00
WIND 9 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66410105R			479,00
WIND 12 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66420000R	3,52 (1,11÷4,16)	3,96 (1,08÷4,22)	329,00
WIND 12 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66420105R			493,00
WIND 18 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66450000R	5,28 (1,81÷6,12)	5,57 (1,37÷5,85)	570,00
WIND 18 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66450105R			855,00
WIND 24 MONO DC INVERTER U.I. R32	cod. 66460000R	7,04 (2,08÷7,95)	7,33 (1,61÷7,91)	756,00
WIND 24 MONO DC INVERTER U.E. R32	cod. 66460105R			1.135,00

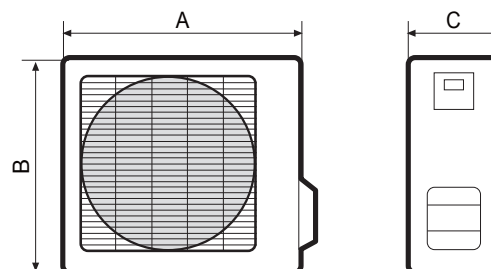
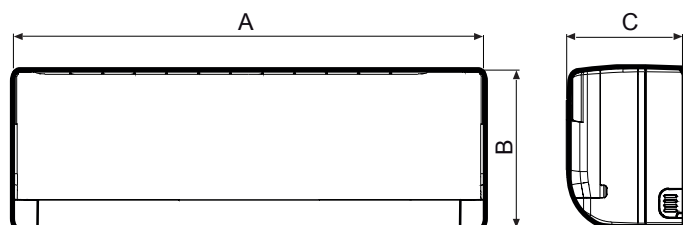
### ACCESSOIRES

	KITS INTELLIGENTS WI-FI POUR VENT MONO SPLIT	cod. 66410000	68,00
---	---	---------------	-------



# WIND MONO DC INVERTER

## Mono climatiseur R32- DC INVERTER



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
WIND MONO 9 DC INVERTER UI	805	285	194	7,6
WIND MONO 12 DC INVERTER UI	805	285	194	7,6
WIND MONO 18 DC INVERTER UI	957	302	213	10
WIND MONO 24 DC INVERTER UI	1040	327	220	12,3

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
WIND MONO 9 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
WIND MONO 12 DC INVERTER UE	720	495	270	23,2
WIND MONO 18 DC INVERTER UE	805	554	330	32,7
WIND MONO 24 DC INVERTER UE	890	673	342	42,9

DONNÉES TECHNIQUES	UM	WIND 9 MONO	WIND 12 MONO	WIND 18 MONO	WIND 24 MONO
Puissance frigorifique	kW	2,64 (0,90÷3,40)	3,52 (1,11÷4,16)	5,28 (1,81÷6,12)	7,04 (2,08÷7,95)
Puissance électrique absorbée min-max	W	732 (100÷1240)	1088 (130÷1580)	1550 (560÷2050)	2600 (1420÷3150)
E.E.R		3,60	3,23	3,40	2,71
S.E.E.R		6,3 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	7,4 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>
Energie thermique	kW	2,93 (0,82÷3,37)	3,96 (1,08÷4,22)	5,57 (1,37÷5,85)	7,33 (1,61÷7,91)
Puissance électrique absorbée min-max	W	733 (120÷1200)	1068 (100÷1680)	1502 (780÷2000)	2400 (300÷2750)
C.O.P		4,00	3,71	3,71	3,05
S.C.O.P. Milieu de gamme		4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>
S.C.O.P. Groupe chaud		5,10 <b>A+++</b>	5,10 <b>A+++</b>	5,20 <b>A+++</b>	5,00 <b>A+++</b>
Source de courant		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Flux d'air U. I. (Hi/Mi/Lo)	m <sup>3</sup> /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Niveau sonore U. I. (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/31
Niveau sonore U. E. (Hi)	dB(A)	54,0	55,0	56,0	59,0
Temp. de fonctionnement ext. (refr./chau.)	°C	-15÷50 / -15÷30	-15÷50 / -15÷30	-15÷50 / -15÷30	-15÷50 / -15÷30
Temp. de fonctionnement int. (refr./chau.)	°C	17÷32 / 0÷30	17÷32 / 0÷30	17÷32 / 0÷30	17÷32 / 0÷30
Quantité de réfrigérant	R32/g	550	550	1080	1420
Longueur max de la tuyauterie	m	≤ 25	≤ 25	≤ 30	≤ 50
Différence de hauteur max entre les unités	m	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 25
Attaques au gaz		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Attaques liquides		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Précharge de réfrigérant	m	5	5	5	5
FGAS supplémentaire	g/m	12,0	12,0	12,0	24,0

\* Limites de fonctionnement

Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C bulbe sec / 19.5 °C bulbe humide - ext. 35 °C bulbe sec / 24 °C bulbe humide

Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C bulbe sec - ext. 7 °C bulbe sec / 6 °C bulbe humide