



FICHE TECHNIQUE

# GAMME ARTIC WIND





ARTIC WIND

### ARTIC WIND

Ventilateur de table offrant un grand débit d'air de manière silencieuse.

#### Caractéristiques

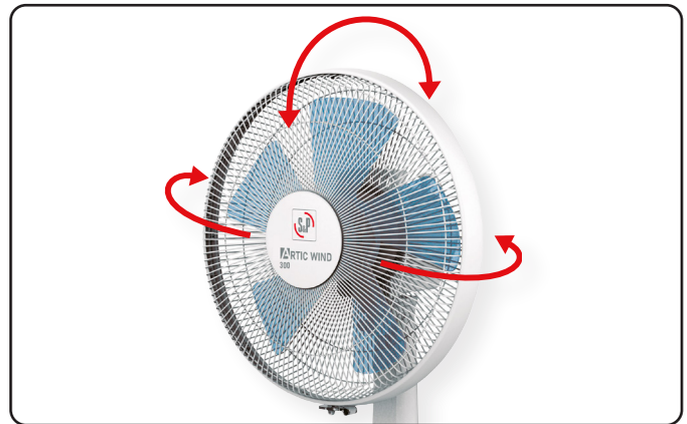
- Sélecteur de vitesses sur embase permettant d'actionner 3 vitesses de fonctionnement.
- Tête inclinable et oscillante permettant l'optimisation de la répartition de l'air.
- Hélice à 5 pâles pour atténuer le bruit d'air.
- Grille de sécurité amovible.
- Poignée de transport.



Sélecteur de vitesses sur embase



Poignée de transport

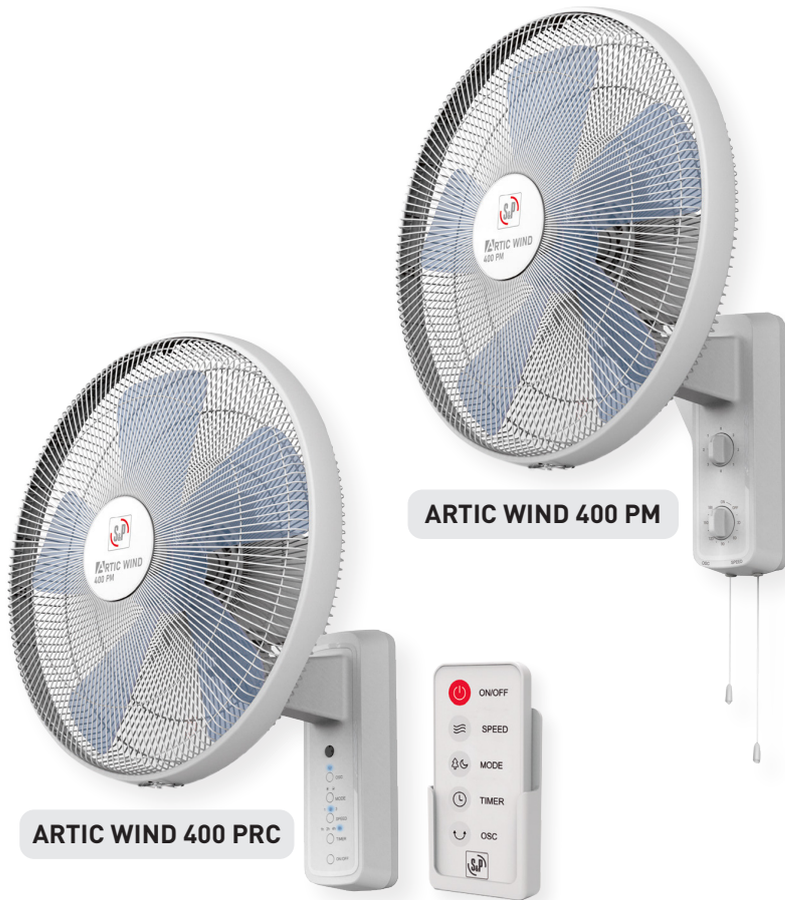


Tête inclinable et oscillante

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Alimentation	Vitesses	Moteur à protection thermique	Puissance (W)	Débit d'air* (m³/h)	Vitesse d'air (m/s)	Puissance sonore dB(A)	Dimensions et Poids			Code S&P
								Ø hélice (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	
ARTIC WIND 250	230V - 50Hz	3	•	37	1250	2,5	50	220	415	2,2	650116
ARTIC WIND 300	230V - 50Hz	3	•	35	2000	2,8	56	300	518	2,8	650117
ARTIC WIND 400	230V - 50Hz	3	•	55	3700	2,3	63	400	605	3,6	650118

\* Les débits d'air indiqués correspondent aux débits associés à la norme IEC 60879.



### ARTIC WIND PM et PRC

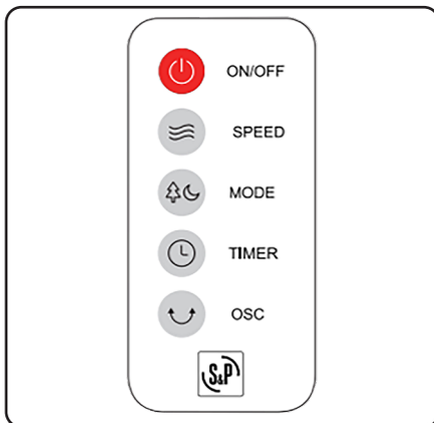
Ventilateur mural offrant un grand débit d'air de manière silencieuse.

#### Caractéristiques

- 3 vitesses de fonctionnement.
- Tête inclinable et oscillante permettant l'optimisation de la répartition de l'air.
- Hélice à 5 pâles pour atténuer le bruit d'air.
- Grille de sécurité amovible.
- Le modèle ARTIC WIND 400 PM est actionné par 2 cordelettes, permettant un contrôle de la vitesse et de l'oscillation simplifié.
- Le modèle ARTIC WIND 400 PRC comprend une télécommande avec support permettant l'activation de la fonction Brise et Nuit.



Sélecteur de vitesses et minuterie.



#### Télécommande fournie avec le modèle ARTIC WIND 400 PRC

Permettant un contrôle de l'appareil à distance.



#### Mode Brise

Le ventilateur alterne entre différentes vitesses, simulant ainsi une brise naturelle.



#### Mode Nuit

Le ventilateur fonctionne à une vitesse minimale.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Alimentation	Vitesses	Moteur à protection thermique	Puissance (W)	Débit d'air* (m³/h)	Vitesse d'air (m/s)	Puissance sonore dB(A)	Dimensions et Poids			Code S&P
								Ø hélice (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	
ARTIC WIND 400 PM	230V - 50Hz	3	•	55	3700	2,3	63	400	540	3,5	650120
ARTIC WIND 400 PRC	230V - 50Hz	3	•	55	3700	2,3	63	400	540	3,5	650121

\* Les débits d'air indiqués correspondent aux débits associés à la norme IEC 60879.

Modèle	Temporisation	Télécommande	Fonction brise	Fonction Nuit
ARTIC WIND 400 PM	10 à 180 minutes	-	•	•
ARTIC WIND 400 PRC	1 à 8 heures	•	•	•



ARTIC WIND 400 CN

### ARTIC WIND CN

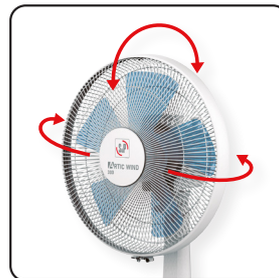
Ventilateur colonne offrant un grand débit d'air de manière silencieuse.

#### Caractéristiques

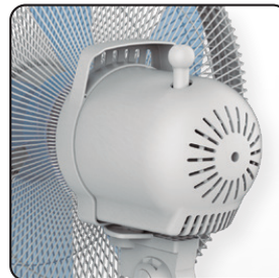
- Sélecteur de vitesse permettant d'actionner 3 vitesses de fonctionnement.
- Tête inclinable et oscillante permettant l'optimisation de la répartition de l'air.
- Hélice à 5 pales pour atténuer le bruit d'air.
- Grille de sécurité amovible.
- Hauteur de la base réglable entre 1,16 et 1,34 mètres.
- Poignée de transport.



Sélecteur de vitesses



Tête inclinable et oscillante



Poignée de transport

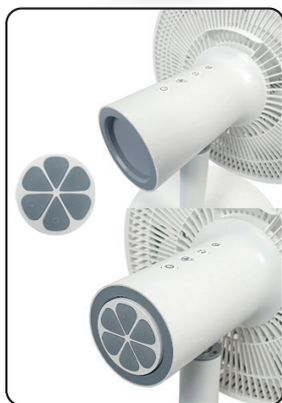
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Alimentation	Vitesses	Moteur à protection thermique	Puissance (W)	Débit d'air* (m <sup>3</sup> /h)	Vitesse d'air (m/s)	Puissance sonore dB(A)	Dimensions et Poids			Code S&P
								Ø hélice (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	
ARTIC WIND 400 CN	230V - 50Hz	3	•	55	3700	2,3	63	400	1160 à 1340	6,7	650119

\* Les débits d'air indiqués correspondent aux débits associés à la norme IEC 60879.



ARTIC WIND 300 DC



Télécommande avec contrôles ergonomiques clipsable sur l'appareil.

### ARTIC WIND DC

Ventilateur deux-en-un multi-usages pouvant être utilisé sur table ou au sol.  
L'ARTIC WIND 300 DC possède un moteur à courant continu.

#### Caractéristiques

- Commandes ergonomiques sur la partie supérieure.
- Télécommande permettant la commande à distance.
- 15 Vitesses de fonctionnement.
- Tête inclinable et oscillante permettant l'optimisation de la répartition de l'air.
- Double hélice de 9 pâles extérieures et 5 intérieures pour augmenter le débit tout en atténuant le bruit.
- Moteur à courant continu basse consommation.
- Hauteur de la base réglable entre 0,5 et 1 mètre.
- Possibilité de fonctionnement avec une batterie rechargeable permettant une autonomie jusqu'à 4 heures en vitesse maximale (accessoire optionnel).
- Indicateur lumineux de charge.



**Batterie rechargeable**  
(Accessoire optionnel)



**Indicateurs LED sur embase.**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Alimentation	Vitesses	Moteur à protection thermique	Puissance (W)	Débit d'air* (m³/h)	Vitesse d'air (m/s)	Puissance sonore dB(A)	Dimensions et Poids			Code S&P
								Ø hélice (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	
ARTIC WIND 300 DC	230V - 50Hz	15	-	35	2280	4,4	<34	300	500 à 1000	5,2	650122

\* Les débits d'air indiqués correspondent aux débits associés à la norme IEC 60879.

Modèle	Temporisation	Télécommande
ARTIC WIND 300 DC	15h	•

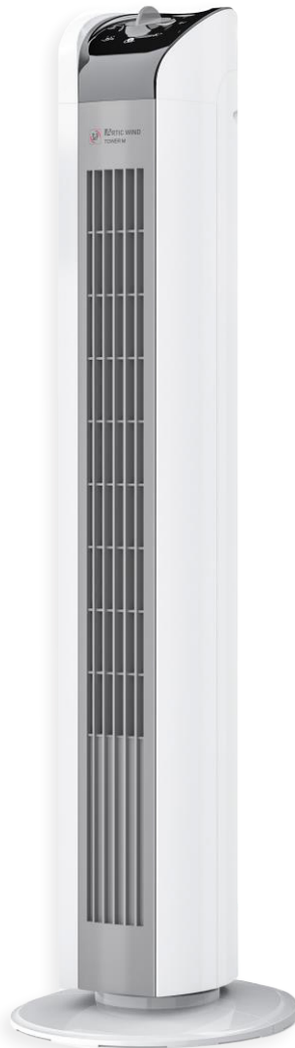


ACCESSOIRE	Code
BATTERIE ARTIC WIND 300 DC	650123

Batterie rechargeable avec indicateur lumineux de la charge. Pour une utilisation en extérieur du ventilateur ARTIC WIND 300 DC (environ 4 heures en vitesse maximum).



ARTIC WIND TOWER E



ARTIC WIND TOWER M

### ARTIC WIND TOWER

Tour de ventilation peu encombrante et facile d'installation.

#### Caractéristiques

- Sélecteur de vitesse permettant d'actionner 3 vitesses de fonctionnement.
- Tête inclinable et oscillante permettant l'optimisation de la répartition de l'air.
- Grille filtre.
- Poignée de transport.

Le modèle ARTIC WIND TOWER E comprend une télécommande, les modes de fonctionnement Brise, Nuit et temporisation .



ARTIC WIND TOWER M  
Contrôles sur l'appareil.



ARTIC WIND TOWER E  
Contrôles sur l'appareil avec indicateurs lumineux et Télécommande (incluse)



ARTIC WIND TOWER E  
Poignée de transport avec support télécommande.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Alimentation	Vitesses	Puissance (W)	Débit d'air* (m³/h)	Vitesse d'air (m/s)	Puissance sonore dB(A)	Dimensions et Poids			Code S&P
							Longueur du câble (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	
ARTIC WIND TOWER M	230V - 50Hz	3	45	790	2,1	49	1400	810	3	653182
ARTIC WIND TOWER E	230V - 50Hz	3	45	790	2,1	49	1400	810	3	653181

Modèle	Temporisation	Orientation de la colonne	Commande à distance	Couleur
ARTIC WIND TOWER M	-	Oscillante sur 80°	-	Blanc / Noir / Métallisé
ARTIC WIND TOWER E	de 1 à 6 h	Oscillante sur 80°	•	Blanc / Noir / Métallisé

\* Les débits d'air indiqués correspondent aux débits associés à la norme IEC 60879.





S&P France  
Avenue de la Côte Vermeille  
66300 THUIR  
04 68 530 260  
[www.solerpalau.fr](http://www.solerpalau.fr)

Rev. 10/06/2024

