



RIDEAU D'AIR

LE RIDEAU D'AIR, L'APPAREIL INCONTOURNABLE
POUR RÉDUIRE SA FACTURE ÉNERGÉTIQUE



RIDEAU D'AIR

CONSERVE



Air frais



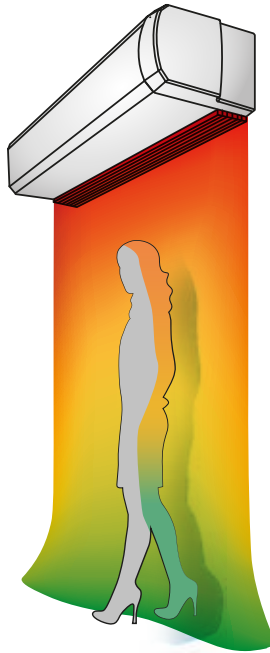
Air chaud



Air propre



Économie



REPOUSSE



Chaleur d'été



Froid d'hiver



Gaz d'échappement



Poussière



Fumée



Odeurs nauséabondes



Insectes



Boîtier métallique



Défecteur d'air réglable



Moteur à haut rendement



Roue à vent silencieuse

Options :



télécommande



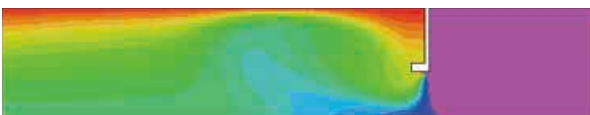
Porte magnétique

Modèle	Voltage/ Fréquence	Puissance d'entrée	Vitesse de l'air	Volume de l'air	Bruit	Diamètre roue de ventilation	Dimension	Hauteur de l'installation
	V/Hz	W	m/s	m ³ /h	dB	mm	mm	m
WTNF-0921.RC (Y)	220-240V /50Hz	100	10-11	1550	≤45	100	910×178×176	2.3-3
WTNF-1021.RC (Y)	220-240V /50Hz	115	10-11	1720	≤45	100	1005×178×176	2.3-3
WTNF-1221.RC (Y)	220-240V /50Hz	135	10-11	2130	≤46	100	1205×178×176	2.3-3
WTNF-1521.RC (Y)	220-240V /50Hz	150	10-11	2650	≤48	100	1500×178×176	2.3-3

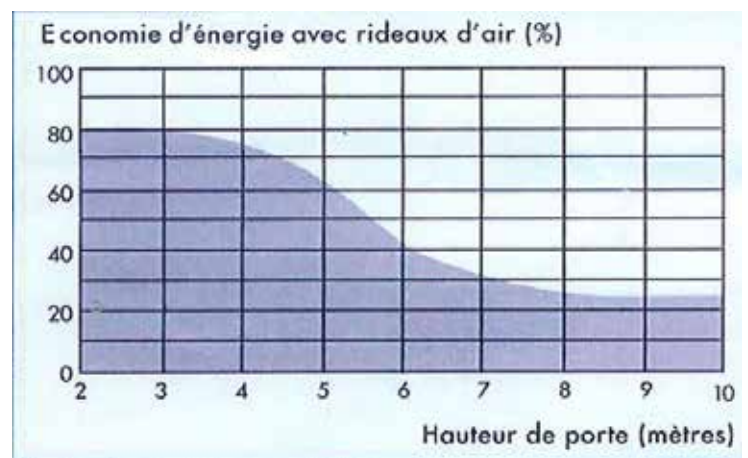
Véritable barrière invisible qui réalise jusqu'à 80% d'économie d'énergie !



Avant l'installation



Après l'installation



Avantages Majeurs

- Confort: Les rideaux d'air contribuent à garder une bonne température intérieure aussi bien en été qu'en hiver.
- Portes ouvertes: Ils permettent aux espaces publics de laisser leurs portes ouvertes pour être plus accueillants.
- Economie d'énergie : L'utilisation d'un rideau d'air contribue énormément à limiter les dépenses d'énergie.
- Santé : le rideau maintient une atmosphère propre. Ils repoussent les poussières, les fumées et les insectes.
- Facilité d'exploitation: Les rideaux d'air sont extrêmement faciles à installer, à utiliser et à entretenir.

