

C1000WR

Rideau d'Air chaud à eau chaude encastrable 1m

Jusqu'à 2,3m de hauteur d'installation

Le rideau d'air chaud à eau chaude encastrable de 1m Compact qui n'a besoin que de 23cm pour être encastré.

Sa grille montée sur charnière permet la reprise, le soufflage et un accès à 100% au rideau d'air.

Régulation électronique avec vanne 3 voies motorisée, contacts GTC (on/off et report de défaut) intégrés.

Rideau d'air chaud communiquant MODBUS.

- Le rideau d'air C1000WR est l'un de nos produits phares puisqu'il permet de répondre à tous types d'installations allant jusqu'à 2,5 mètres de hauteur ; bénéficiant d'un rapport qualité/prix des plus attractif.
- Ils sont prévus pour une installation encastrée. La grille d'encastrement du rideau d'air permet la reprise d'air, le soufflage et l'accès à tous les organes internes du rideau d'air tout en gardant une finition esthétique.
- Le rideau d'air est équipé de turbines tangentielles à haut rendement.
- Les rideaux d'air sont dit « Compact » car ils passent presque inaperçus avec des dimensions de largeur et de profondeur restreintes. (moins de 20 centimètres d'épaisseur)
- Ce rideau d'air offre une optimisation de la performance du flux d'air avec une puissance rationalisée. La puissance de chauffage est gérée, via la régulation, de façon à obtenir le meilleur rendement lorsque les conditions d'utilisation sont extrêmes tout en minimisant la consommation énergétique du rideau d'air.

Le rideau d'air est fourni avec le [boîtier de commande tactile Wifi BCTW](#) qui permet de le piloter de manière intuitive, simple et conviviale.

Le boîtier de commande tactile BCTW est équipé d'un écran LCD tactile, il dispose de 2 modes de fonctionnement : Manuel et Automatique, d'une programmation horaire, ainsi qu'un pilotage des vitesses de ventilation et des étages de chauffage.

Une fois connecté au web, et via son application mobile gratuite, **BTCW intègre en plus la gestion du fonctionnement selon la température extérieure, ce qui permet de grandes économies d'énergie** en autorisant le fonctionnement du rideau d'air uniquement par temps froid par exemple.

-Le rideau d'air possède plusieurs possibilités de commandes :

1. Bornes prévues pour recevoir un contact sec de marche/arrêt afin d'asservir le ON/OFF du rideau d'air à une horloge, une GTC ou tout autre commande à distance afin que l'utilisation soit en concordance avec l'activité du lieu d'installation.
2. Tous les rideaux d'air Teddington peuvent recevoir un contact sec permettant l'autorisation ou non du fonctionnement « mode chaud » de l'appareil. Par exemple, un contact sec peut être récupéré du système de climatisation de façon à autoriser le fonctionnement « en chaud » de l'appareil lorsque la climatisation fait du chaud et à l'interdire lorsque la climatisation fait du froid. Cela évite les surconsommations énergétiques notamment en mi-saison quand la climatisation fait du froid et que le rideau d'air fait du chaud. De la même façon, un thermostat additionnel peut être ajouté de façon à interdire le fonctionnement en chaud au-delà d'une température extérieure (sur le principe du Free Cooling) ou intérieur si l'on souhaite « brider » la plage de fonctionnement commandable par l'utilisateur.
3. Le protocole de communication MODBUS, en option, permet de contrôler les fonctions Marche/Arrêt, allures de ventilation, chauffage, point de consigne, défauts etc... via un système communiquant.
4. Le « TEDDYPAD », en option, est un écran tactile design offrant une gestion simplifiée et programmable du rideau d'air.

Caractéristiques générales

Longueur hors tout	1179 mm
Longueur de soufflage	1000 mm
Hauteur Maxi. d'utilisation	2,3 m
Hauteur	206 mm
Profondeur	301 mm
Dimensions de la grille	1209 x 353mm
Puissance de ventilation	180 W
Niveaux sonores	50/53/55 dB (A)
Allures de ventilation	3
Vitesses maxi. de l'air	8,5 m/s



**EASY
ACCESS**

Vitesses de l'air 2 8 m/s

Vitesses de l'air 1 7 m/s

Débit d'air maxi. 1120 m³/h

Débit d'air 2 1030 m³/h

Débit d'air 1 900 m³/h

Alimentation électrique 220/240 V

Intensité 0,8 A

Poids 20 kg

Type de pose Encastrable, Horizontal

Coloris Blanc

Garantie constructeur 5 ans

Chauffage à eau chaude

Puissance 5000 kcal/h

Puissance 6 kW

Débit 4.4 L/min

Perte de charge 1.1 kPa

Boîtier de commande électronique avec régulation intégrée et vanne modulante 3 voies livrés avec l'appareil.

Conditions standard de fonctionnement:

-eau à l'entrée 90°C / eau à la sortie 70°C

-pression d'utilisation : 7 bars

-pression d'épreuve : 10 bars

-Raccords B.S.P. 1/2"

Les valeurs des niveaux sonores pour les différentes vitesses ont été mesurées à 3 m de la grille de soufflage.

Autres teintes RAL en option.

De série:

- raccordement GTC/GTB