

## C1000W

## Rideau d'Air chaud à eau chaude 1m

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

Le rideau d'air chaud à eau chaude de 1m Compact grâce à ses 198mm d'épaisseur. 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 C1000W est l'un de nos produits phares puisqu'il permet de répondre à tous types d'installations allant jusqu'à 2,3 mètres de hauteur, bénéficiant d'un rapport qualité/prix des plus attractif.
- Ce rideau d'air est prévu pour une installation en apparent au dessus de la porte à traiter.
- Son design reste sobre avec des lignes épurées.
- Le C1000W 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 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

<b>Longueur hors tout</b>	1137 mm
<b>Longueur de soufflage</b>	1000 mm
<b>Hauteur Maxi. d'utilisation</b>	2,3 m
<b>Hauteur</b>	198 mm
<b>Profondeur</b>	275 mm
<b>Puissance de ventilation</b>	180 W
<b>Niveaux sonores</b>	50/53/55 dB (A)
<b>Allures de ventilation</b>	3
<b>Vitesses maxi. de l'air</b>	8,5 m/s
<b>Vitesses de l'air 2</b>	7 m/s
<b>Vitesses de l'air 1</b>	5 m/s
<b>Débit d'air maxi.</b>	1180 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air 2</b>	1030 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air 1</b>	900 m <sup>3</sup> /h
<b>Alimentation électrique</b>	220/240 V
<b>Intensité</b>	0,7 A
<b>Poids</b>	15 kg



<b>Type de pose</b>	Applique, Horizontal
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Garantie constructeur</b>	5 ans

### Chauffage à eau chaude

<b>Puissance</b>	5000 kcal/h
<b>Puissance</b>	6 kW
<b>Débit</b>	4,4 L/min
<b>Perte de charge</b>	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.  
Filtres + Autres teintes RAL en option.

De série:

- raccordement GTC/GTB