

#whdentalwerk



video.wh.com

Plus d'info  
sur  
**wh.com**



## Unité mobile de décontamination chimique de l'air **CUBAIR OX**



**CUBAIR OX** est une petite unité mobile de décontamination chimique à action ciblée sur les produits oxydants types peroxyde d'hydrogène, acide peracétique, utilisés lors des procédures de Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne. Elle permet de réduire rapidement les concentrations de ces composés chimiques dans l'air.

**Cibles :** Locaux exposés à des vapeurs oxydantes utilisées pour la désinfection (DSVA).

**Produits associés :** RHEA Compact, RHEA Titan, RHEA Satellite, X-CID, détecteur de peroxyde, masque intégral.

- + **Épuration chimique haute efficacité**
- + **Compact**
- + **Léger**
- + **Rapide**

 **CUBAIR OX**



Épuration chimique



Télécommande



Rapide



Peu encombrant



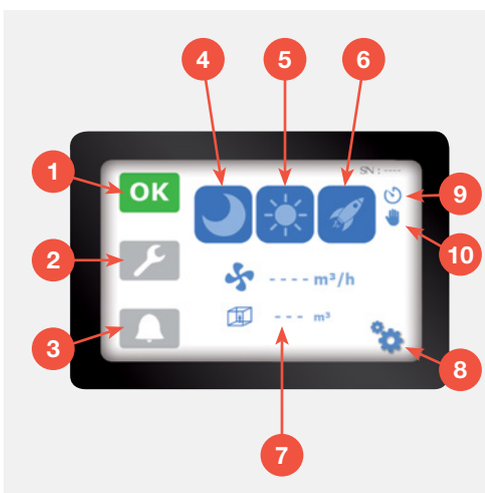
# Unité mobile de décontamination chimique de l'air

## CUBAIR OX

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Alimentation électrique</b>	~230 V	50/60 Hz
<b>Puissance électrique maximum</b>	300 VA / 165 W	
<b>Puissance électrique au régime nominal (1000 m³/h)</b>	41 VA / 20 W	
<b>Débits volumiques</b>	Régimes de ventilation continûment réglables entre 400 m³/h et 2400 m³/h	
<b>Niveaux sonores de l'appareil suivant la norme NF-EN ISO 3744 : 2012 à 1 m / 2 m (filtres neuf)</b>	500 m³/h - 28 dB(A) / <25 dB(A)	1 000 m³/h - 40 dB(A) / 36 dB(A)
	1 500 m³/h - 50 dB(A) / 46 dB(A)	2 000 m³/h - 57 dB(A) / 53 dB(A)
	2 400 m³/h - 62 dB(A) / 58 dB(A)	
<b>Capacité de traitement d'air (volume de pièce)</b>	Potentiellement tous volumes suivant niveau d'efficacité recherché - Pièce de 120 m³ pour un TRH* de 12 vol/h	
<b>Dimensions hors tout</b>	H 700 x L 590 x P 470 mm	
<b>Poids CUBAIR OX</b>	22 kg	
<b>Charge au sol maximum</b>	505 kg/m² (appui au sol 355 x 595 mm)	
<b>Plage environnementale de fonctionnement</b>	Température	+5°C à +35°C
	Humidité relative	< 95 % non condensant
<b>Plage environnementale de stockage</b>	Température	0°C à 45°C
	Humidité relative	20 % à 90%
	Empoussièrément	< 1 mg/m³

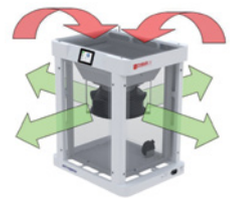
\* TRH = Taux de Recyclage d'air par Heure (exemple : 750 m³/h dans une pièce de 100 m³ = TRH 7,5 vol/h).



### ÉCRAN TACTILE DE CONTRÔLE :

Les réglages, alertes et alarmes visibles d'un seul coup d'œil

1		Cette icône indique que l'appareil fonctionne correctement
2		Cette icône indique un avertissement
3		Cette icône indique une alarme
4		Cette icône indique le régime de ventilation : Nuit
5		Cette icône indique le régime de ventilation : Jour
6		Cette icône indique le régime de ventilation : Renforcé
7		Ces icônes indiquent le débit d'air et le volume de la pièce programmés
8		Touche d'accès au menu de paramétrage
9		Signalisation du programmateur activé
10		Signalisation du mode manuel activé



Sens de circulation du flux d'air dans le CUBAIR OX

**Fabricant :**  
**airinspace®**  
 14, rue Jean Monnet | 78990 Élancourt | France  
 t. +33 (0)1 30 07 01 01 | f. +33 (0)1 30 07 01 02  
 contact@airinspace.com | www.airinspace.com



**Distributeur :**  
**W&H France**  
 t. +33 388 773600  
 commercial.fr@wh.com  
 wh.com