

SOLUTION DE MISE EN OEUVRE D'URGENCE DE CHAMBRES EN PRESSION NÉGATIVE

" Patient suspect ou atteint de pathologie respiratoire Air
ou gouttelettes "

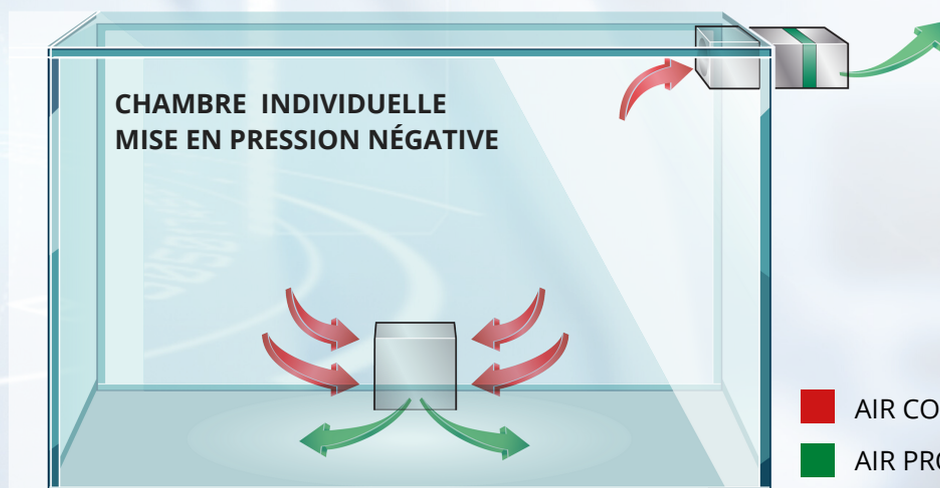
INSTALLATION
plug & play

GÉRER LA PRESSION NÉGATIVE



Module Autonome d'extraction

- Gérer la mise en dépression de la chambre
- Sécuriser l'air rejeté à l'extérieur par filtration **HEPA**



ASSURER LE RENOUVELLEMENT D'AIR



CITY M

Module Autonome d'épuration d'air

- Réduire la charge virale et microbologique par une filtration **HEPA**
- Protéger le patient et le personnel

Préconisations * :

Taux de renouvellement ≥ 6 vol / h
Hospitalisation en chambre à pression négative dont les caractéristiques sont maîtrisées

**Recommandations SF2H Prévention de la transmission croisée par voie respiratoire : Air ou Gouttelettes (mars 2013)*

Guide Méthodologique PRÉPARATION AU RISQUE ÉPIDÉMIQUE Covid-19 Établissements de santé Médecine de ville Établissements médico-sociaux (fév 2020)

PRÉVENTION DE LA TRANSMISSION CROISÉE PAR VOIE RESPIRATOIRE



Exemple de montage CC 400



Mise en situation du City M

INSTALLATION
Facile & Rapide

Guide de sélection rapide

Réglage	Position	Débit m ³ /h	dB	W	Taux de renouvellement d'air vol/h pour une pièce de surface (H= 2,5m)			
					15 m ²	20 m ²	25 m ²	30 m ²
Épurateur City M								
1		37	16	4	1,0	0,7	0,6	
2		67	16	5	1,8	1,3	1,1	
3		94	16	6	2,5	1,9	1,5	
4		127	22	7	3,4	2,5	2,0	
5		251	38	19	6,7	5,0	4,0	
6		433	53	55	11,5	8,7	6,9	
Épurateur CC400 Concealed								
1		180	35	4	4,8	3,6	2,9	2,4
2		250	41	5	6,7	5,0	4,0	3,3
3		300	49	22	8,0	6,0	4,8	4,0
4		347	53	54	9,3	6,9	5,6	4,6
5		520	58	120	13,9	10,4	8,3	6,9
6		720	61	165	19,2	14,4	11,5	9,6

City M



CC 400



Nos références

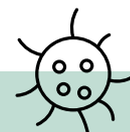
Références	Nom du modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
1911.94.47	City M blanc	340x720x345	15
1911.34.53	CC 400 Concealed galva	1112x313x327	21,9
1911.34.55	CC 400 Concealed inox	1112x313x327	21,9



Filtre HEPA*

Selon EN 1822

*décret du 16 juillet 2007



Dimension des Virus

Coronavirus sphérique 0,12-0,16 µm
Grippe 0,08 à 0,12
Ebola 0,8 à 1µm

Une équipe technique dédiée à votre projet : 01 46 52 48 00 • www.camfil.fr

CLEAN AIR SOLUTIONS