



## AVANTAGES

### Protection optimale de l'utilisateur :

- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211 - MAI 2009 par des laboratoires et organismes de contrôles français.
- Certification CE.
- Confinement des vapeurs et des poudres dans l'enceinte de manipulation puis élimination de celles-ci lors de leur passage dans le filtre moléculaire ou dans le filtre particulaire HEPA.
- Détecteur automatique de saturation des filtres (plusieurs choix de molécule détectable à commander obligatoirement avec la sorbonne).
- Filtre à charbon actif principal + filtre à charbon actif de réserve de sécurité (plusieurs choix de molécule détectable, à commander obligatoirement avec la sorbonne).
- Interface FILTRALARME 5 avec écran tactile pour gestion ergonomique opérationnelle de la hotte.
- 5 langues disponibles : français - anglais - allemand - espagnol - italien.
- Régulation automatique du flux d'air.
- Flux d'air et compteur-horaire affichés simultanément
- La date d'installation des filtres et de leurs types est indiquée et visible pendant le fonctionnement de la sorbonne.
- Interrupteur général muni d'un fusible contre les surtensions.
- Ventilateurs électriques silencieux (hors flux d'air) répondant aux spécifications CE.
- Fenêtre de contrôle située en façade indiquant immédiatement la présence du filtre utilisé et sa qualité.

### Économies de temps et d'énergie :

- Hottes livrées prêtes à l'utilisation (pas d'assemblage), à relier uniquement au réseau électrique.
- Pas de raccordement ou d'évacuation à prévoir, solution sans génie civil (car la hotte est équipée d'un filtre).
- Il n'est pas nécessaire de chauffer ou de réfrigérer l'air de la pièce car l'air est recyclé.

### Confort d'utilisation :

- Parois transparentes renforcées sur tous les côtés offrant un éclairage optimal du plan de travail et une visualisation immédiate des produits manipulés.
- Passages de mains ergonomiques permettant des manipulations sécurisées et très aisées dans l'enceinte ( 3 choix possibles selon les tailles de hottes )
- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation en fluide des appareils.
- Très faible niveau acoustique des ventilateurs (hors flux d'air) permettant ainsi une concentration accrue pour les travaux.
- Grande facilité de remplacement du filtre à charbon actif, quelques minutes suffisent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier 15/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010, bleue 5015, haute résistance contre les produits chimiques.
- Parois vitrées renforcées en PMMA de 6 mm d'épaisseur.
- Vitesse moyenne d'air en façade : 0.5 m/s
- Tension : 220-240 volts
- Puissance électrique : 35 W par colonne de ventilation
- Intensité : 0,35 A
- Puissance sonore du ventilateur (hors flux d'air) : 60 dB(A)
- Débit : 180 m<sup>3</sup>/h

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Écran tactile.
- 4 opercules pour passages alimentation et fluide (amovibles, il est recommandé de les laisser en place et d'y pratiquer des entailles afin de faire traverser les câbles).
- Contrôle et maintien automatique du flux d'air (interface tactile).
- Compteur horaire (interface tactile).
- Prise d'échantillonnage manuelle disponible.
- 4 Parois renforcées translucides.
- Fenêtre de visualisation des filtres.
- Interface FILTRALARME 5 avec écran tactile pour gestion ergonomique et opérationnelle de la hotte.
- Régulation automatique du flux d'air
- 5 langues disponibles : français - anglais - allemand - espagnol - italien.
- Flux d'air et compteur-horaire affichés simultanément
- Indicateurs de date d'installation des filtres et de leurs types.

**Ces hottes sont à équiper obligatoirement de deux filtres à charbon actif à minima.**

## OPTION OBLIGATOIRE

- Détecteur automatique E -détect de saturation de filtre à charbon actif (obligatoire pour classe 1): à choisir parmi les composés suivants : vapeurs corrosives réf. SATCOR, vapeurs organiques réf. SATORG, vapeurs formol réf. SATFOR ou vapeurs ammoniacales réf. SATAMM.

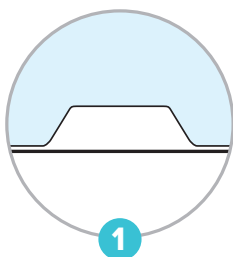
## OPTIONS

- Bac de rétention amovible avec le plan de travail permettant ainsi de récupérer les liquides en cas de renversements accidentels + plan de travail en mélaminé ou en verre feuilleté (fortement conseillé pour utilisation d'acides).
- Éclairage LED disposé de manière à ne pas gêner votre visibilité IP65 - 10W - 4200K - 710lm réf. LUMI
- Pompe manuelle pour déterminer la saturation des filtres : PMAF
- Tubes à réactif TROR: Lot de 10 tubes à réactifs « organiques »TRAC: Lot de 10 tubes à réactifs « corrosifs »TROA: Lot de 5 tubes à réactifs « organiques »

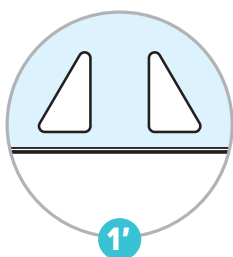




▲ H092Z+H2C + BV09 + 2x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)



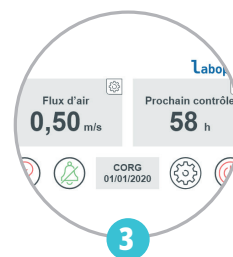
**1**  
À choisir passage  
Trapèze



**1'**  
À choisir passage  
2 mains



**2**  
Plan de travail  
mélaminé ou en verre  
feuilleté



**3**  
Écran tactile  
Compteur horaire  
Contrôleur de flux d'air



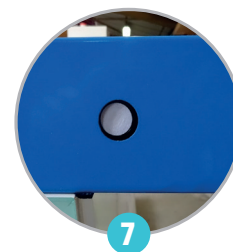
**4**  
Support filtre et  
filtre HEPA (option)



**5**  
Facilité de remplacement  
des filtres



**6**  
Bac de rétention amovible



**7**  
Détecteur automatique  
E-délect de saturation de  
filtre à charbon actif



▲ H061D+2C + BV06 + 2 x (CORG201)

		H061D+2C	H061Z+2C
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 150mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		600 x 650 x 950	
Dimensions intérieures (L x P x H)		545 x 505 x 735	
Poids (kg)		23	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 ( 24 kg)	SATAMM	
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB06 (10 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV06 (15 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF06 (9 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR06 (10 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR06 (28 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA06 (32 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			



▲ H061D+H2C + BV06 + 2 x (CORG201)

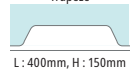
Type de passage de mains

H061D+H2C



H061Z+H2C

Trapèze



		H061D+H2C	H061Z+H2C
			 L: 400mm, H: 150mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		600 x 650 x 950	
Dimensions intérieurs (L x P x H)		545 x 505 x 735	
Poids (kg)		23	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 ( 24 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)		
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB06 (10 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV06 (15 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF06 (9 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR06 (10 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR06 (28 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA06 (32 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			



▲ H061D+2CH + BV06 + 2 x (CORG201) + SH200 + HP200

		H061D+2CH	H061Z+2CH
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 150mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		600 x 650 x 950	
Dimensions intérieurs (L x P x H)		545 x 505 x 735	
Poids (kg)		23	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)		
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB06 (10 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV06 (15 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF06 (9 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR06 (10 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR06 (28 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA06 (32 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			





▲ H091D+2C + BV09 + 2 x (CORG201)

		H091D+2C
Type de passage de mains		
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1
Dimensions extérieurs (L x P x H)		900 x 750 x 1160
Dimensions intérieurs (L x P x H)		845 x 700 x 935
Poids (kg)		34
<b>Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) (1) :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB09 (11 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV09 (16 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF09 (12 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR09 (13 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR09 (37 kg)
Table/armoire de sécurité		TA09 (43 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		



▲ H091D+H2C + BV09 + SH200 + HP200 + 2 x (CORG201)

		H091D+H2C
Type de passage de mains		
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1
Dimensions extérieurs (L x P x H)		900 x 750 x 1160
Dimensions intérieures (L x P x H)		845 x 700 x 935
Poids (kg)		34
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 ( 24 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB09 (11 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV09 (16 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF09 (12 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR09 (13 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR09 (37 kg)
Table/armoire de sécurité		TA09 (43 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		



▲ H091D+2CH + BV09 + 2 x (CORG201) + SH200 + HP200

Type de passage de mains

H091D+2CH



**Nombre de moteurs et configuration**

Dimensions extérieurs (L x P x H)



900 x 750 x 1160

Dimensions intérieures (L x P x H)



845 x 700 x 935

Poids (kg)



34

Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :

E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques

2 x ORG200 (22 kg)

SATORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives

2 x CORG201 (24 kg)

SATCORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde

2 x FOR200 (24 kg)

SATFOR

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac

2 x AMM 200 (24 kg)

SATAMM

Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre

HEP200 (2 kg)

Support(s) de filtre Hepa

SH200 (4 kg)

**Accessoires complémentaires**

Bac de rétention + plan de travail en mélaminé

BB09 (11 kg)

Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté

BV09 (16 kg)

Lumière intégrée extérieure

LUMI (1 kg)

Table tubulaire sur pied

TTF09 (12 kg)

Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)

TTR09 (13 kg)

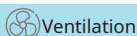
Table roulante monobloc avec tablette de rangement

TR09 (37 kg)

Table/armoire de sécurité

TA09 (43 kg)

(1) Tous les filtres doivent être du même type



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200







▲ H092D+2C + BV09 + 4 x (CORG201)

		H092D+2C	H092Z+2C
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		900 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)		845 x 700 x 935	
Poids (kg)		34	
<b>Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM	
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB09 (11 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV09 (16 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF09 (12 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR09 (13 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR09 (37 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA09 (43 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			



▲ H092Z+H2C + BV09 + 2x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains



	H092D+H2C	H092Z+H2C
		Trapèze  L : 400mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>	2	
Dimensions extérieures (L x P x H)	900 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)	845 x 700 x 935	
Poids (kg)	34	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) (1) :</b>	<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB09 (11 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV09 (16 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF09 (12 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR09 (13 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR09 (37 kg)
Table/armoire de sécurité		TA09 (43 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		





▲ H092Z+2CH + BV09 + 4 x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

	H092D+2CH	H092Z+2CH
Type de passage de mains		 L : 400mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>	2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)	900 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)	845 x 700 x 935	
Poids (kg)	34	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB09 (11 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV09 (16 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF09 (12 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR09 (13 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR09 (37 kg)
Table/armoire de sécurité		TA09 (43 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		



▲ H121D+2C + BV12 + 2 x (CORG201)

		H121D+2C
Type de passage de mains		
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1200 x 750 x 1160
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1145 x 700 x 935
Poids (kg)		44
<b>Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (12 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV12 (17 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF12 (16 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR12 (17 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR12 (51 kg)
Table/armoire de sécurité		TA12 (54 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type		
	Ventilation	
	Filtre à charbon actif	
	Filtre HEPA	
	Boîtier CAR200	



▲ H121D+H2C + BV12 + SH200 + HP200 + 2 x (CORG201)

		H121D+H2C
Type de passage de mains		
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		1
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1200 x 750 x 1160
Dimensions intérieures (L x P x H)		1145 x 700 x 935
Poids (kg)		44
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 ( 24 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (12 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV12 (17 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF12 (16 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR12 (17 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR12 (51 kg)
Table/armoire de sécurité		TA12 (54 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		





▲ H121D+2CH + BV12 + 2 x (CORG201) + SH200 + HP200

Type de passage de mains

H121D+2CH



**Nombre de moteurs et configuration**

Dimensions extérieurs (L x P x H)



1200 x 750 x 1160

Dimensions intérieures (L x P x H)



1145 x 700 x 935

Poids (kg)



44

**Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :**

**E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :**

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques

2 x ORG200 (22 kg)

SATORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives

2 x CORG201 (24 kg)

SATCORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde

2 x FOR200 (24 kg)

SATFOR

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac

2 x AMM 200 ( 24 kg)

SATAMM

Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre

HEP200 (2 kg)

Support(s) de filtre Hepa

SH200 (4 kg)

**Accessoires complémentaires**

Bac de rétention + plan de travail en mélaminé

BB012 (12 kg)

Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté

BV12 (17 kg)

Lumière intégrée extérieure

LUMI (1 kg)

Table tubulaire sur pied

TTF12 (16 kg)

Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)

TTR12 (17 kg)

Table roulante monobloc avec tablette de rangement

TR12 (51 kg)

Table/armoire de sécurité

TA12 (54 kg)

(1) Tous les filtres doivent être du même type



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200





▲ H122D+2C + BV12 + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains

H122D+2C	H122Z+2C
	Trapèze 
	L : 400mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		H122D+2C	H122Z+2C
			L : 400mm, H : 180mm
Dimensions extérieures (L x P x H)		1200 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)		1145 x 700 x 935	
Poids (kg)		44	
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :		E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM	
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (12 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV12 (17 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF12 (16 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR12 (17 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR12 (51 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA12 (54 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			



▲ H122D+H2C + BV12 + 2 x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains



	H122D+H2C	H122Z+H2C
Nombre de moteurs et configuration	2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)	1200 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)	1145 x 700 x 935	
Poids (kg)	44	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (12 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV12 (17 kg)
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF12 (16 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR12 (17 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR12 (51 kg)
Table/armoire de sécurité		TA12 (54 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		





▲ H122D+2CH + BV12 + 4 x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

		H122D+2CH	H122Z+2CH
Type de passage de mains			 Trapèze L : 400mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1200 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)		1145 x 700 x 935	
Poids (kg)		44	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)		
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (12 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV12 (17 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF12 (16 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR12 (17 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR12 (51 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA12 (54 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			



▲ H152Z+2C + BV15 + 4 x (CORG201)

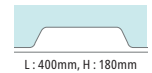
Type de passage de mains

H152D+2C



H152Z+2C

Trapèze



	H152D+2C	H152Z+2C
Nombre de moteurs et configuration	2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)	1500 x 750 x 1160	
Dimensions intérieurs (L x P x H)	1445 x 700 x 935	
Poids (kg)	54	
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB15 (13 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV15 (18 kg)	
Lumière intégrée extérieure	2 x LUMI (2 kg)	
Table tubulaire sur pied	TTF15 (22 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR15 (23 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR15 (65 kg)	
Table/armoire de sécurité	TA15 (61 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type		
Ventilation                  Filtre à charbon actif                  Filtre HEPA                  Boitier CAR200		





▲ H152Z+H2C + BV15 + 4x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

		H152D+H2C	H152Z+H2C
Type de passage de mains			 Trapèze L : 400mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1500 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)		1445 x 700 x 935	
Poids (kg)		54	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)		
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB15 (13 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV15 (18 kg)	
Lumière intégrée extérieure		2 x LUMI (2 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF15 (22 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR15 (23 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR15 (65 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA15 (61 kg)	
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			





▲ H152Z+2CH + BV15 + 4 x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H152D+2CH	H152Z+2CH

Nombre de moteurs et configuration		E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		2	
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1500 x 750 x 1160	
Poids (kg)		1445 x 700 x 935	
		54	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :		E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 ( 48 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)		
Accessoires complémentaires			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB15 (13 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV15 (18 kg)	
Lumière intégrée extérieure		2 x LUMI (2 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF15 (22 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR15 (23 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR15 (65 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA15 (61 kg)	

(1) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200



▲ H153Z+2C + BV15 + 6 x (CORG201)

Type de passage de mains

H153D+2C	H153Z+2C	H153G+2C
	Trapèze	Grande largeur
	L: 400mm, H: 180mm	L: 850mm, H: 180mm

Nombre de moteurs et configuration		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1500 x 750 x 1160
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1445 x 700 x 935
Poids (kg)		54
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :		E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB15 (13 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV15 (18 kg)
Lumière intégrée extérieure		2 x LUMI (2 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF15 (22 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR15 (23 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR15 (65 kg)
Table/armoire de sécurité		TA15 (61 kg)

(1) Tous les filtres doivent être du même type



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200





▲ H153Z+H2C + BV15 + 6x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H153D+H2C	H153Z+H2C	H153G+H2C
	Trapèze 	Grande largeur 
	L : 400mm, H : 180mm	L : 850mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		3	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1500 x 750 x 1160	
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1445 x 700 x 935	
Poids (kg)		54	
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 kg)		
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB15 (13 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV15 (18 kg)	
Lumière intégrée extérieure		2 x LUMI (2 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF15 (22 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR15 (23 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR15 (65 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA15 (61 kg)	

(1) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200





▲ H153Z+2CH + BV15 + 6 x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

	H153D+2CH	H153Z+2CH	H153G+2CH
Type de passage de mains		Trapèze  L: 400mm, H: 180mm	Grande largeur  L: 850mm, H: 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>	3		
Dimensions extérieurs (L x P x H)	1500 x 750 x 1160		
Dimensions intérieures (L x P x H)	1445 x 700 x 935		
Poids (kg)	54		
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup>:</b>	<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup>:</b>		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)		SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)		SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)		SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)		SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 kg)		
<b>Accessoires complémentaires</b>			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB15 (13 kg)		
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV15 (18 kg)		
Lumière intégrée extérieure	2 x LUMI (2 kg)		
Table tubulaire sur pied	TTF15 (16 kg)		
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR15 (17 kg)		
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR15 (65 kg)		
Table/armoire de sécurité	TA15 (61 kg)		
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200			



▲ H183G+2C + BB18 + 6 x (CORG201)

Type de passage de mains

### H183G+2C

Grande largeur



L : 1150mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :		E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure		3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité		TA18 (98 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		







▲ H183G+H2C + BB18 + 6x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

		H183G+H2C
Type de passage de mains		Grande largeur  L : 1150mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure		3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité		TA18 (98 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		



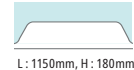


▲ H183G+2CH + BB18 + 6 x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

### H183G+2CH

Grande largeur



L : 1150mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) (1) :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure		3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité		TA18 (98 kg)

(1) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200





▲ H184G+2C + BB18 + 8 x (CORG201)

		H184G+2C
Type de passage de mains		
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		4
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
<b>Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	8 x ORG200 (88 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	8 x CORG201 (96 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	8 x FOR200 (96 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	8x AMM 200 (96 kg)	SATAMM
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure		3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité		TA18 (98 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		

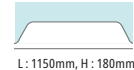


▲ H184G+H2C + BB18 + 8 x (CORG201) + 4 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H184G+H2C

Grande largeur







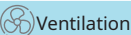


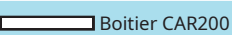
L : 1150mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		4
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :		E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	8 x ORG200 (88 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	8 x CORG201 (96 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	8 x FOR200 (96 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	8 x AMM 200 (96 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	4 x HEP200 (8 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	4 x SH200 (16 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure		3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité		TA18 (98 kg)

(1) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200



▲ H184G+2CH + BB18 + 8 x (CORG201) + 4 x (SH200 + HP200)

		H184G+2CH
Type de passage de mains		Grande largeur  L : 1150mm, H : 180mm
<b>Nombre de moteurs et configuration</b>		4
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
<b>Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>		<b>E-DETECT correspondant (obligatoire) <sup>(1)</sup> :</b>
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	8 x ORG200 (88 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	8 x CORG201 (96 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	8 x FOR200 (96 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	8 x AMM 200 (96 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	4 x HEP200 (8 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	4 x SH200 (16 kg)	
<b>Accessoires complémentaires</b>		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure		3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité		TA18 (98 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type  Ventilation  Filtre à charbon actif  Filtre HEPA  Boitier CAR200		





# TABLES ROULANTES POUR SORBONNES Labopur®

## TABLE / ARMOIRE DE SÉCURITÉ

Référence	Dimension H x L x P (mm)	Poids (kg)	Stockage (L)	Rétention (L)
TA06	800 x 615 x 630	39	48	13
TA09	800 x 915 x 780	51	120	28
TA12	800 x 1215 x 780	78	156	38
TA15	800 x 1520 x 780	86	192	48
TA18	800 x 1820 x 780	98	242	58

- Construction en acier 15/10ème, peinture époxy blanche RAL 9010.
- 1 étagère réglable en hauteur.
- 1 bac de rétention amovible en partie basse.
- 2 portes battantes à fermeture automatique et à clef.
- Pictogrammes normalisés.
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage.



## TABLE ROULANTE

Référence	Dimension H x L x P (mm)	Poids (kg)	Stockage (L)
TR06	800 x 615 x 630	34	72
TR09	800 x 917 x 780	50	160
TR12	800 x 1217 x 780	58	208
TR15	800 x 1517 x 780	66	256
TR18	800 x 1817 x 780	78	296

- Construction en acier 15/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- 1 étagère réglable en hauteur (la profondeur de l'étagère est égale au  $\frac{3}{4}$  de la profondeur de la table).
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage.



## TABLE TUBULAIRE

Référence	Type	Dimension H x L x P (mm)	Stockage (L)
TTF06	Sur pieds	735 x 605 x 605	11
TTR06	Sur roulettes	800 x 675 x 685	12
TTF09	Sur pieds	729 x 975 x 840	13
TTR09	Sur roulettes	800 x 975 x 840	14
TTF12	Sur pieds	729 x 1275 x 840	14
TTR12	Sur roulettes	800 x 1275 x 840	15
TTF15	Sur pieds	729 x 1575 x 840	16
TTR15	Sur roulettes	800 x 1575 x 840	17
TTR18	Sur pieds	729 x 1875 x 840	18
TTR18	Sur roulettes	800 x 1875 x 840	19

- Construction en acier 15/10ème, peinture époxy blanche RAL 9010.
- Disponible avec pieds ou roulettes pivotantes dont 2 à blocage.



◀ TTR12

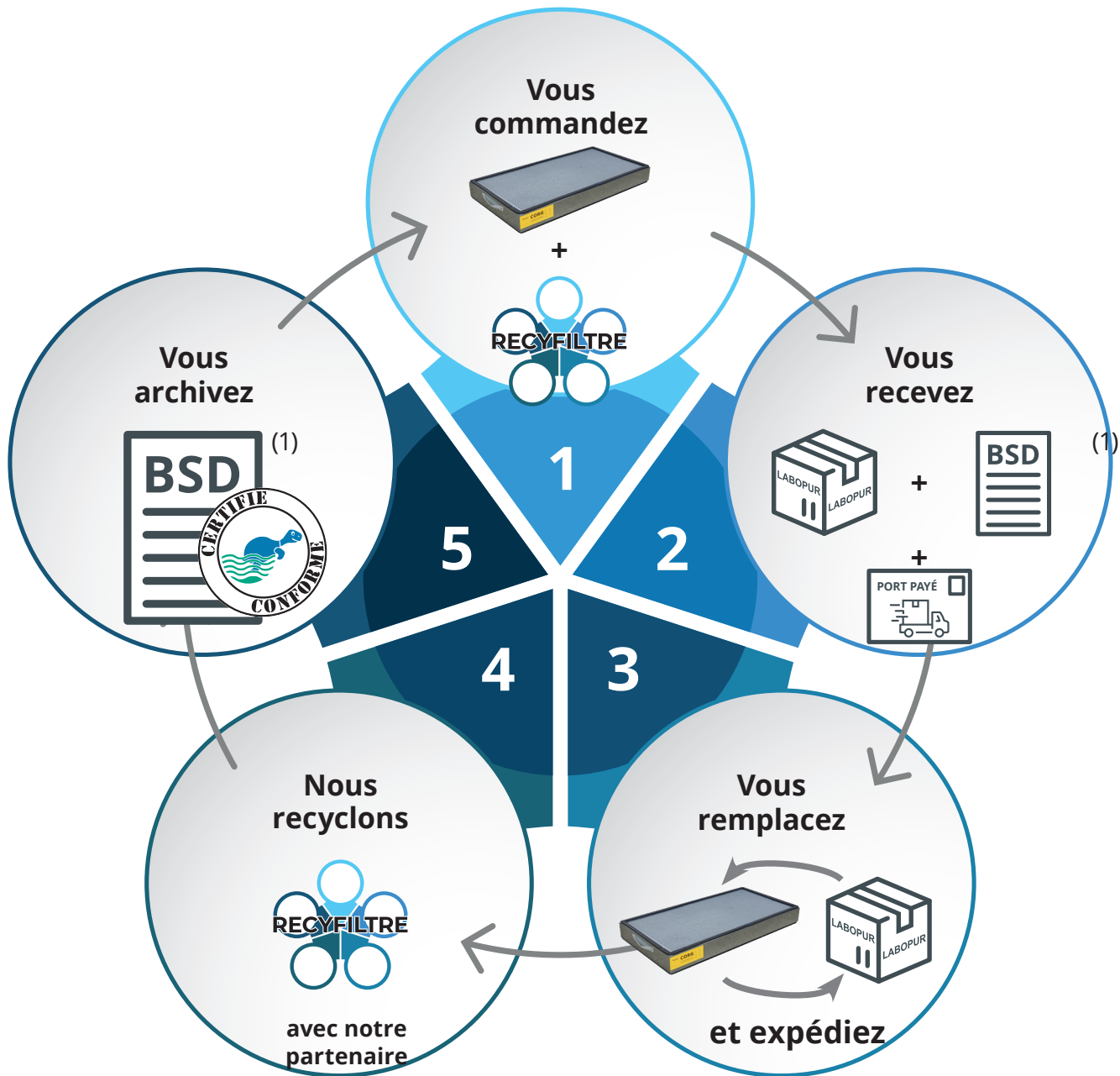
TTR06 ▶





## QUE FAIRE DE VOTRE FILTRE USAGÉ ?

AFIN DE VOUS AIDER À PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT,  
TRIONYX VOUS PROPOSE UNE SOLUTION POUR LE RECYCLAGE DE VOS FILTRES :



(1) B.S.D. : Bordereau de Suivi de Déchets

