



## Sorbonnes à recirculation

Conformes à la norme NFX 15211 (classe II).

Confinement des vapeurs et des poudres dans l'enceinte de manipulation avant leur élimination à travers le filtre.



### Construction

- parois en polycarbonate entièrement transparentes sur les 4 côtés
- ouverture(s) en façade pour le passage des mains sans relever le panneau frontal : modèles avec une seule ouverture "trapèze", idéale pour travailler assis, ou ouvertures "2 mains" pour travailler debout
- structure en acier 15/10<sup>ème</sup>
- peinture époxy, haute résistance chimique
- hottes équipées de module(s) de ventilation/filtration
- ventilateur centrifuge silencieux situé à l'arrière du filtre : prévention contre la corrosion
- 4 ouvertures pour le passage de câbles avec opercules de fermeture
- prise pour échantillonnage en façade de la hotte pour la vérification du filtre
- sorbonnes livrées montées, plan de travail et filtres en option



### Recyclage des filtres au charbon actif usagés

- commandez un filtre neuf ET un "pass" recyclage,
- vous recevez un bordereau de suivi des déchets et un carton d'emballage en port payé pour réexpédier le filtre usagé,
- nous le recyclons et vous faisons parvenir le BSD (Bordereau de Suivi des Déchets) que vous pouvez archiver.



Recyclage de filtre	référence	Prix HT
Service France métrop. hors Corse	TN90101	
Service Corse	TN90102	
Service DOM / TOM	TN90103	

largeur extérieure	larg. 600 mm	larg. 900 mm	larg. 1200 mm	larg. 1500 mm
dimensions internes (lxpxh)	545x505xh735mm	845x700x h935mm	1145x700x h935mm	1445x700x h935mm
dimensions externes (lxpxh)	600x650xh950mm	900x750xh1160mm	1200x750xh1160mm	1500x750xh1160mm
poids	23 kg	34 kg	44 kg	54 kg

#### Modèles avec 1 seul module de ventilation/filtration

Hottes ouvertures "2 mains"	TN2120 [1]	TN2130	TN2140	-
Hottes ouverture "trapèze"	TN3120	-	-	-

#### Modèles avec 2 modules de ventilation/filtration

Hottes ouvertures "2 mains"	-	-	-	TN2250
Hottes ouverture "trapèze"	-	TN3230 [2]	TN3240 [3]	TN3250

#### Filtres à charbon actif pour éliminer les molécules de gaz à filtrer par adsorption (1 filtre par module de ventilation/filtration)

filtre pour vapeurs organiques	TN101	TN101	TN101	TN101
filtre pour vapeurs corrosives	TN103	TN103	TN103	TN103
filtre pour vapeurs de formaldéhyde	TN111	TN111	TN111	TN111
filtre pour vapeurs d'ammoniac	TN112	TN112	TN112	TN112

#### Filtres HEPA pour poudre et support

filtre HEPA H14	TN123	TN123	TN123	TN123
support de filtre HEPA	TN117	TN117	TN117	TN117
élément de filtration*	TN118	TN118	TN118	TN118

#### options

éclairage par tube fluorescent 8 W	TN425	TN425	TN425	TN425
plan mélaminé avec bac de rétention	TN446	TN449	TN442	TN445
plan verre avec bac de rétention	TN456	TN459	TN452	TN455
table tubulaire fixe h 860 mm	TN466	TN469	TN462	-
table tubulaire roulante h 860 mm [4]	TN476	TN479	TN472	-
caisson h860mm avec étagère [5]	TN486	TN489	TN482	TN485
armoire de sécurité h860 mm [6]	TN496	TN499	TN492	TN495

\* Obligatoire uniquement dans le cas où aucun filtre à charbon actif n'est utilisé.