

Hotte à flux laminaire horizontal

Noroit Le souffle protecteur

Olis

Modèle	Olis 900	Olis 1200	Olis 1500	Olis 1800
Dimensions internes (L x P x H), en mm	1 010 x 550 x 660	1 315 x 550 x 660	1 510 x 550 x 660	1 925 x 550 x 660
Dimensions externes (L x P x H), en mm	1 030 x 890 x 1 130	1 335 x 890 x 1 130	1 530 x 890 x 1 130	1 945 x 890 x 1 130
Dimensions externes (L x P x H), sur piètement, en mm	1 030 x 890 x 1 870	1 335 x 890 x 1 870	1 530 x 890 x 1 870	1 945 x 890 x 1 870
Poids	105 kg	120 kg	145 kg	195 kg
Luminosité	> 700 lux			
Puissance moyenne	750 W	850 W	1 500 W	1 800 W
Débit de soufflage	960 m ³ /h	1 250 m ³ /h	1 540 m ³ /h	1 665 m ³ /h
Vitesse de la veine de garde	0,40 m/s			
Tension - fréquence	230V±10% - 50 Hz			

Exigences environnementales: Noroit s'engage pour une éco conception - production réussie

- Montage des appareils dans nos locaux de Loire Atlantique : bâtiment neuf, basse consommation,
- Sous-traitants locaux
- Déchets chimiques 100% collectés et recyclés : Noroit est adhérent Click Eco.
- PSM Solis à haute efficacité énergétique : utilisation d'un ventilateur sobre et silencieux, utilisation de LEDs,
- Electronique RoHS.





Noroit

13 rue des Coteaux de Grand Lieu - 44830 Bouaye Tel : 02.40.50.12.77 - Fax : 02.40.65.35.21 - contact@noroitlabo.com

www.noroit.fr



Protection absolue de la manipulation

Conforme à la norme EN 14644, Classe 100 - ISO5, Préfiltre type G3, Filtre HEPA H14, Mesure du flux par anémomètre, Alarmes visuelles et sonores.

Applications

Haute technologie (assemblage microélectronique, optique, spatial, etc.), Industrie cosmétique, Industrie pharmaceutique, Recherche (culture de cellules non-pathogènes, culture in vitro, etc.),

Configuration selon vos besoins

Adaptation, personnalisation, de multiples options possibles. Contactez-nous!



Olis Olis

Vos manipulations meritent l'air le plus pur !

Avec la hotte horizontale Olis, vous bénéficiez d'un espace de travail propre protégeant les produits ou échantillons des contaminations par particules ou micro-organismes.



CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES

Côtés transparents PMMA

Pour un espace de travail clair et largement ouvert sur le laboratoire.

Plan de travail en inox type 304L brossé,

Pour une meilleure résistance aux produits de nettoyage et de désinfection du poste de travail.

Eclairage par bande LED

Pour un éclairage interne doux et très lumineux. Luminosité réglable.

Régulation automatique du flux

Pour compenser l'encrassement progressif du filtre absolu.

Ecran de commande tactile, à hauteur des yeux

Pour une prise en main immédiate, aucun réglage n'est nécessaire.

CALCULATRICE Calculez en toute simplicité!

OLIS AVEC ECRAN TACTILE



Transfert de données photos, vidéos).



Ecoutez votre playlist en toute discrétion !



PIETEMENT

- Piètement standard : hauteur 74 cm pour une
- Piètement ajustable :
- Avec ou sans roulettes.

PERSONNALISATION

- Prises de courant additionnelles.
- Robinet de gaz et de vide,
- Passage de câbles,
- Découpage du plan de travail,
- Intégration d'un marbre de pesée.

VERSION XL

- Augmentation de la hauteur de l'espace de travail,
- Augmentation de la profondeur de l'espace de travail.

QUALIFICATION

- Test d'efficacité des filtres,
- Comptage particulaire,
- Cartographie des flux,
- Contrôle de la ventilation,
- Contrôle des alarmes,
- Contrôle mécanique.



CONCEPTION NOVATRICE ET ORIGINALE!

ERGONOMIQUE

FIABILITE

MODULARITE

SIMPLICITE D'UTILISATION

(fiche d'intervention SAV,



- hauteur du plan de travail
- 12 positions de travail,