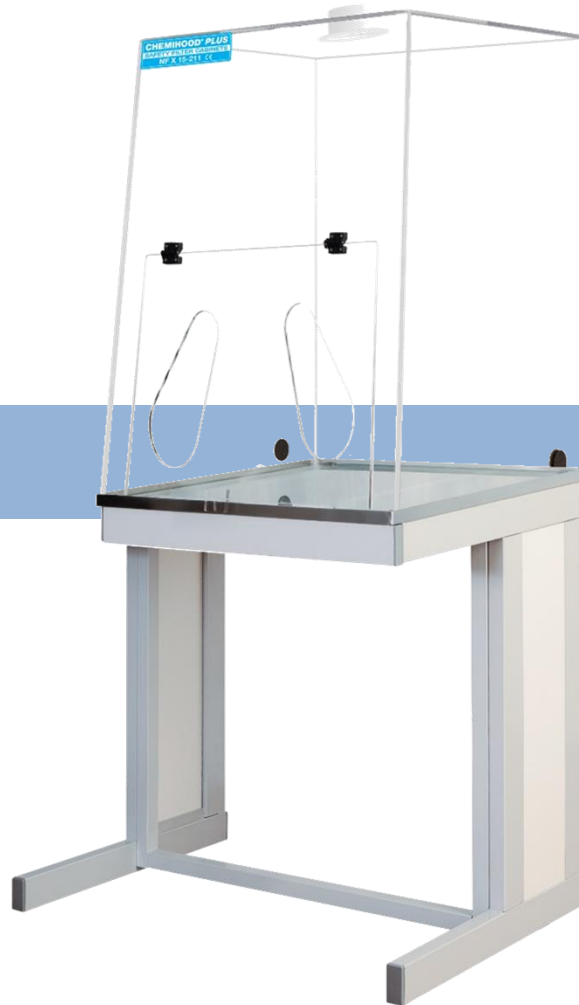


# HOTTE À RACCORDEMENT EXTÉRIEUR

## PRODUITS CHIMIQUES



**Possibilité de personnaliser les ouvertures en façade – Nous consulter**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10<sup>e</sup>, recouvert d'une peinture époxy
- Coloris gris RAL 7035
- Parois en méthacrylate de méthyle « optique » d'épaisseur 8mm, vision interne optimale, lumineuse et sans aucune déformation
- Façade avant inclinée (7°) – position ergonomique au poste de travail
- Panneau avant pouvant se relever totalement et être bloqué, de façon à faciliter l'accès à une instrumentation volumineuse, aux produits chimiques ou bien aux opérations de nettoyage
- Dimensions extérieures : L 600 x P 600 x H 760 mm
- Dimensions intérieures : L 584 x P 584 x H 750 mm
- Hauteur du panneau relevable : L 495 x H 475 mm
- Poids : 25 KG

## ÉQUIPEMENTS INTERNES

- Bac de rétention en acier inoxydable pour récupérer les liquides en cas de renversements accidentels
- Possibilité de rajouter un plan de travail en verre émaillé ou en HPL d'épaisseur 6mm
- Deux passages de main pour le passage de bras permettant des manipulations aisées avec un maximum de sécurité
- Deux passe-câbles situés sur les côtés, permettant d'introduire des câbles électriques et des fluides à l'intérieur de l'enceinte
- Colerette de raccordement diamètre 120 mm en toiture

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CSF-60E	Plan de travail en verre trempé épaisseur 6mm
CSF-60H	Plan de travail en laminé HPL épaisseur 6mm
CHSCASP60	Piètement sur roulettes
CHSCASPE60	Piètement sur roulettes avec étagère
PE100	Prise électrique murale pour panneau d'habillage sous piètement
HOOD/LUM	Éclairage extérieur

## VENTILATION

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation sur la toiture de votre hotte, afin d'extraire les émanations de vapeurs chimiques.

Le ventilateur inclus dans ce caisson permet d'aspirer les vapeurs toxiques, et de les rejeter à l'extérieur de l'établissement à l'aide d'une extraction en toiture ou murale. Le caisson doit ainsi être raccordé à l'extérieur à l'aide d'une gaine flexible ou rigide.

Il peut être équipé d'un petit filtre à charbon actif en cas de besoin.

Si vous disposez d'un réseau d'extraction, vous pouvez y raccorder votre hotte directement, à condition que le débit soit suffisant.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour rejet extérieur – Fourni avec câble d'alimentation et boîte à filtre Diamètre de sortie 125 mm
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson de ventilation DIAM125BP (facultatif)
GFKIT125	Kit de raccordement pour raccorder le caisson DIAM125BP vers l'extérieur Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage