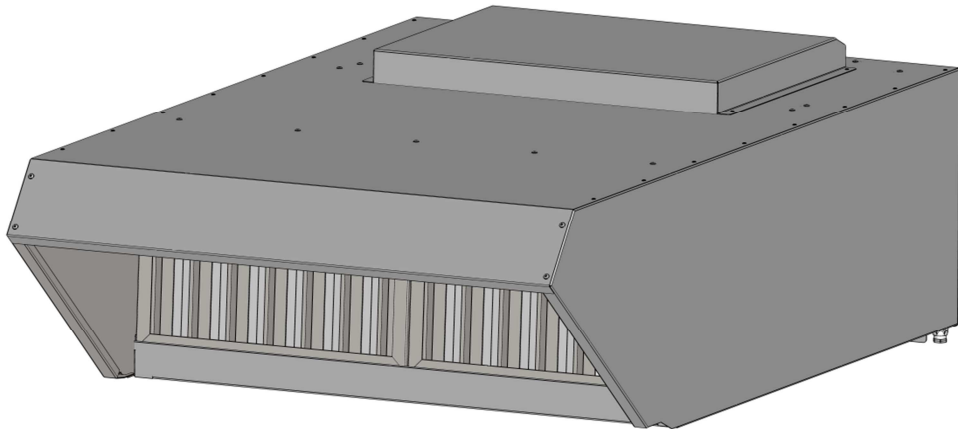


Accessoire: Hotte à condensation pour Fours mixtes BONNET 10 niveaux GN 2/1**Réf. AC102HCE****HOTTE A CONDENSATION**

- * Hotte à condensation à installer sur les fours Electriques 10 niveaux GN 2/1 BONNET, toutes gammes.
- * Cette hotte permet l'installation d'un four en dehors de la zone « couverte » par une hotte classique, existante ou dédiée.
- * Le système permet de condenser les vapeurs sortant de la cheminée et de la porte du four lors des cuissons, garantissant ainsi un confort à l'utilisateur.
- * Construction tout inox.
- * 2 vitesses d'aspiration pour un bruit réduit lorsque la porte du four est fermée:
- * Démarrage automatique de la hotte :
 - en vitesse basse dès la mise en marche du four
 - en vitesse haute à l'ouverture de la porte (si four en fonctionnement)
- * Eclairage LED intégré
- * Equipé de 2 filtres à chocs amovibles lavables en machine.
- * Raccordement électrique de la hotte directement sur le four.
- * La technologie de conception de cette hotte ne nécessite aucune connexion vers l'extérieur.
- * *Nota : Les odeurs et fumées générées par certains procédés de cuisson et/ou produits ne sont pas intégralement traités par cette hotte.*

NORMES: Conformités aux normes

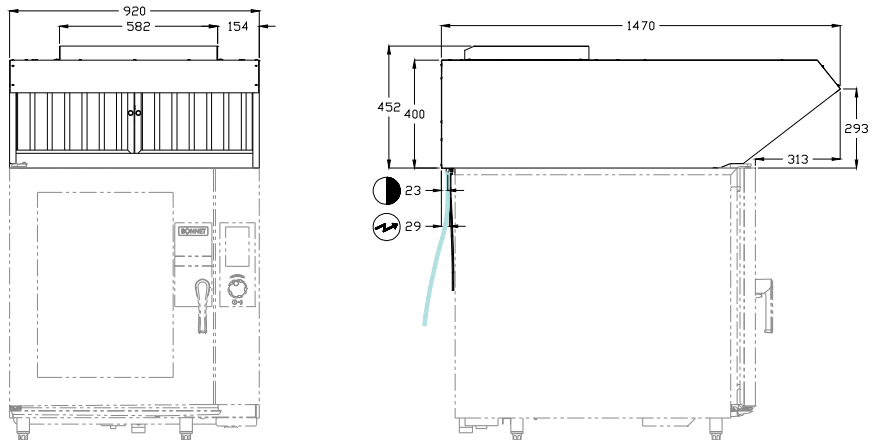
EN 60-335-1: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.
(Normes Françaises: indice de classement C 73-800).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.



AC102HCE



Raccordement ELECTRIQUE

Câble fourni pour raccordement sur four
 Longueur 3 mètres

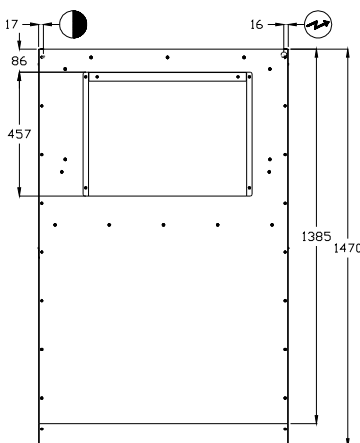
EVACUATION CONDENSATS

Les eaux évacuées peuvent être des condensats à hautes températures,
 utiliser des matériaux adaptés à ces températures.
 Il est impératif d'avoir un siphon entre l'appareil et le réseaux de vidange pour prévenir les remontées d'odeurs.

Il est impératif de respecter une distance minimale au dessus de la hotte pour un bon fonctionnement de celle-ci :

- Recommandé = 500mm
- Minimum = 300mm

Attention: Toujours installer le four équipé de sa hotte dans un local naturellement aéré, ou disposant d'un renouvellement d'air conforme à la réglementation en vigueur.



CODE TECHNIQUE

AC102HCE

DIMENSIONS (mm)

Hauteur	452
Largeur	920
Profondeur	1470
Hauteur four + hotte	1457

COLISAGE (mm)

Largeur	1070
Avancée	550
Hauteur	1650

POIDS (KG) (brut / net)

100 / 95

DEBIT AIR

1100 m³/h

NIVEAU SONORE MAXI

< 70 dB (A)

ELECTRICITE (Monophasée 230V+T)

Puissance (kW)	230V 1a.c.	0.32
Intensité maxi (A)	230V 1a.c.	1.40

EVACUATION CONDENSATS

Température condensas Approx. 98°C
 Raccordement Sortie non fileté diamètre 10mm + tuyau longueur 2 mètres