

COMBIhoodPLUS™



10-10EVH représenté

- Utilisez un four combiné Alto-Shaam® Combitherm® sans hotte de four coûteuse ni hotte de cuisine chère à installer.
- Éviter d'évacuer inutilement le chauffage ou la climatisation à travers la hotte.
- Ce système autonome d'évacuation de four a été testé et homologué par Underwriters Laboratories à la fois pour l'hygiène et la sécurité.
- Sous les conditions d'essai EPA méthode 202, les vapeurs grasses émises par la hotte sans évacuation Combi atteignent 0,58 mg/m3, bien en dessous de la norme de 5 mg/m3 fixée par U.L.
- Placée directement sur un four électrique de comptoir Combitherm, la hotte sans évacuation Combi est proposée en tant qu'option installée à l'usine.
- Un puissant ventilateur aspire toute la vapeur et les fumées du compartiment du four vers l'admission de la hotte sans évacuation Combi et les refoule vers l'échappement arrière à travers un système de filtre qui piège les graisses.
- Durant le passage des fumées et vapeurs à travers la hotte sans évacuation Combi, la vapeur condensée s'écoule par une ouverture à l'arrière.
- Le CombihoodPLUS™ a un fonctionnement « intelligent » ; il active le ventilateur durant les deux dernières minutes du mode de cuisson pour assurer une marche silencieuse et réduire la consommation électrique.
- La hotte sans évacuation est alimentée en électricité directement par le four combiné.

La hotte sans évacuation Combi en acier inoxydable est installée directement sur le dessus du four électrique Alto-Shaam® Combitherm®. La hotte sans évacuation Combi est conçue pour renvoyer de l'air propre dans la cuisine, en filtrant les vapeurs et la graisse. Un puissant ventilateur aspire les fumées et la vapeur par la prise d'admission de la hotte sans évacuation Combi et les refoule par l'évent arrière. Les fumées et les vapeurs circulent à travers des filtres qui évacuent la condensation par un écoulement à l'arrière de la hotte sans évacuation Combi. Un filtre à charbons actifs nettoie l'air avant de le refouler par le dessus de la hotte sans évacuation Combi. Le système comporte (1) filtre à graisse et un (1) filtre à charbons, facilement accessibles depuis l'avant du four.

Remarque : Le CombihoodPLUS n'est plus proposé dans les modèles combinés sur pied, les modèles combinés équipés du fumoir en option ou de la porte encastrée en option, les configurations superposées ni les modèles au gaz.

Un kit d'installation sur le terrain est proposé pour les modèles homologués CE seulement.



ANSI/NSF 4

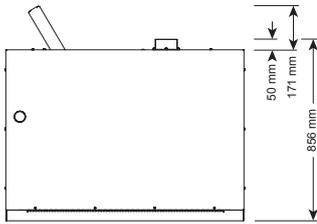


Filtres Combihood

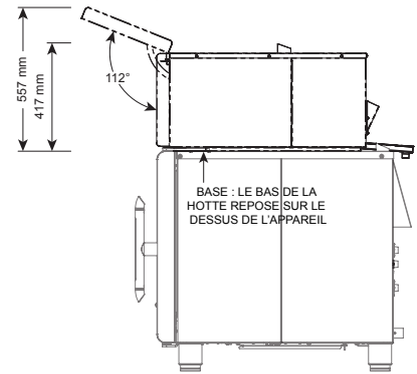
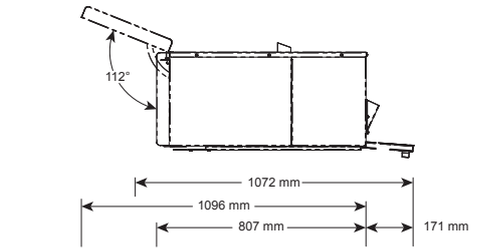
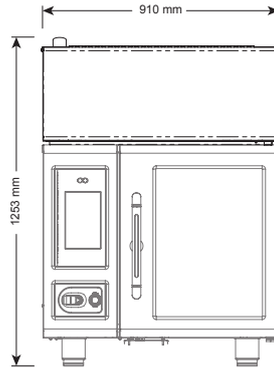
- Charbons, Classe I (exigé pour les villes de New York et Los Angeles)
- Charbons, Classe II
- Graisse

FI-36620
FI-25866
5017362

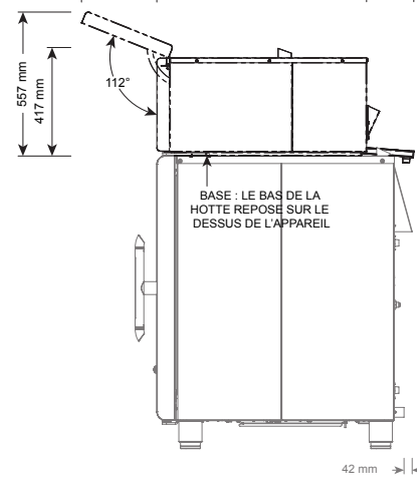
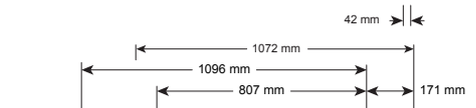
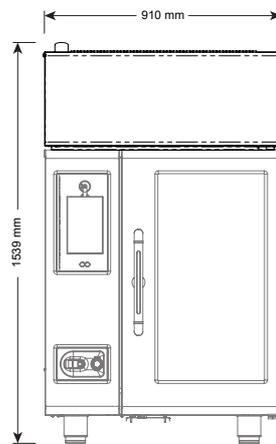
Essai de séparation
EPA 202



CTP6-10EVH
CTC6-10EVH



CTP10-10EVH
CTC10-10EVH

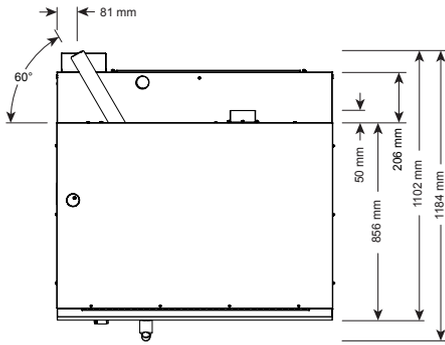


Exigences d'installation

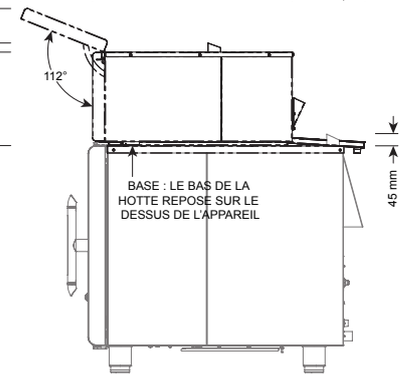
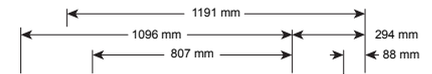
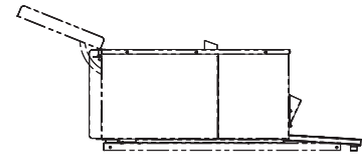
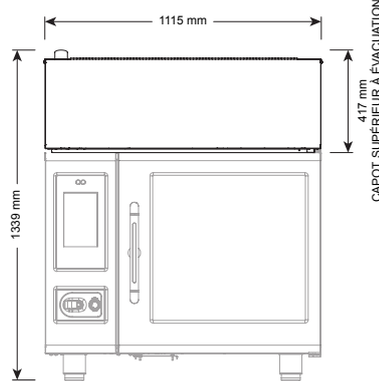
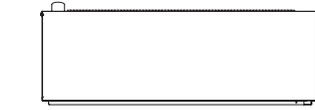
La sortie d'écoulement d'eau comporte un raccord cannelé de 1/2"

Dégagement supérieur de 508 mm pour la circulation d'air

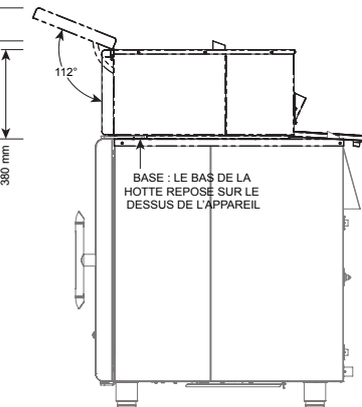
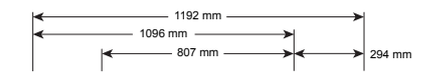
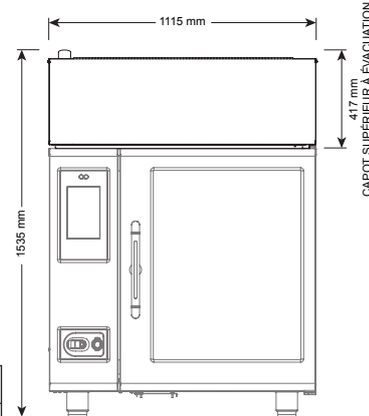
Caractéristiques	6-10EVH	10-10EVH
Dimensions de la hotte H x L x P	417 mm x 910 mm x 978 mm	417 mm x 910 mm x 978 mm
Dimensions hotte avec four H x L x P	1253 mm x 910 mm x 1072 mm	1539 mm x 910 mm x 1072 mm
Circulation d'air	1284 m ³ /h	1284 m ³ /h
Consommation électrique supplémentaire		
Courant	1,1 A	1,1 A
Puissance	250 W	250 W
Poids d'expédition	contacter l'usine	contacter l'usine
Dimensions de la caisse L x L x H	contacter l'usine	contacter l'usine



CTP7-20EVH
CTC7-20EVH



CTP10-20EVH
CTC10-20EVH



42 mm

Exigences d'installation

La sortie d'écoulement d'eau comporte un raccord cannelé de 1/2"

Dégagement supérieur de 508 mm pour la circulation d'air

Caractéristiques	7-20EVH	10-20EVH
Dimensions de la hotte H x L x P	417 mm x 1115 mm x 1102 mm	417 mm x 1115 mm x 1102 mm
Dimensions hotte avec four H x L x P	1339 mm x 1115 mm x 1184 mm	1535 mm x 1115 mm x 1192 mm
Circulation d'air	1284 m ³ /h	1284 m ³ /h
Consommation électrique supplémentaire		
Courant	1,1 A	1,1 A
Puissance	250 W	250 W
Poids d'expédition	contacter l'usine	contacter l'usine
Dimensions de la caisse L x L x H	contacter l'usine	contacter l'usine