UNE EXPERTISE

Savoir-faire suisse: Fondée en 1875, Ginox ans la fabrication et la fourniture de ions de restauration innovantes, de haute qualité et durables pour les cuisines commerciales. Sa gamme de produit comprend des hottes et plafonds ventilés dotés d'une technologie brevetée et exclusive d'autonettoyage et de filtration, des fourneaux au design moderne, des vitrines réfrigérées polyvalentes et

Depuis son siège de Montreux, en Suisse, jusqu'à son usine de Ras Al Khaimah, aux Émirats Arabes Unis, elle fournit des solutions et des services pour des projets clients finaux ainsi qu'à des cuisinistes



LES CERTIFICATIONS, SIGNES D'EXCELLENCE























UNE PRÉSENCE ASSOCIATIVE ACTIVE









Route des Châtaigniers 13 1816 Montreux, Suisse

+41 21 925 49 49 info@ginoxgroup.com Rue Eugène-Marziano 17 1227 Genève, Suisse

+41 22 849 83 11 info@ginoxgroup.com

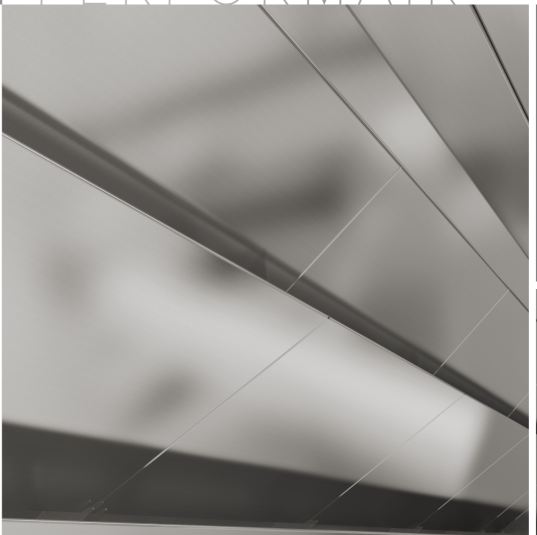
Exit 119, Ras al Khaimah Émirats Arabes Unis

GINOX UAE LLC

+971 7 244 4567 info@ginoxgroup.com

GINOX se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

GINOXGROUP.COM



PERFORMAIR +

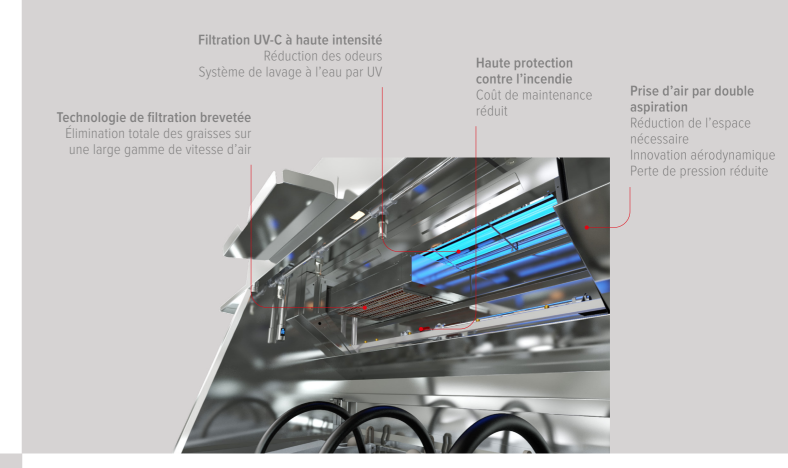
Version ultime de notre technologie de hotte à filtration intégrale autonettoyante, la PERFORMAIR + est capable non seulement de filtrer les graisses mais aussi d'éliminer les odeurs dans les environnements de cuisine intensive tels que les fast-foods.

Elle est équipée de lampes UV-C à haute intensité qui détruisent les odeurs par photolyse et ozonolyse. Ces lampes UV sont lavées automatiquement chaque jour, faisant disparaitre toute trace de charbon. Ce processus rend donc leur entretien régulier par les opérateurs de cuisine superflu.

Il n'est également plus nécessaire de nettoyer les conduits, ce qui permet de réduire considérablement les coûts d'exploitation.

Grâce à sa filtration au charbon actif montée en aval dans le système d'évacuation de la ventilation, le Performair + offre une solution durable sans odeur.

Le système peut être associé à un système de contrôle de la demande afin d'optimiser la consommation d'énergie et la durée de vie des UV.



AVANTAGES

USAGE INTENSIF

RÉDUCTION DES ODEURS

AUTO-NETTOYAGE

BIOTECHNOLOGIQUE

ÉCONOMIQUE

CONCEPTION MODULAIRE

HAUT DE GAMME

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Type de montage	Sur étagère ou au plafond
Durée de vie de la lampe UV-C	Max 12'000 heures
Spectre de radiations UV-C	254nm et 185nm
Capacité du filtre à graisse	800m3
Perte de pression de la hotte	250 Pa à 800m3/h
Luminaire	LED
Dimensions standard*	Longueur 1'100 à 10'000mm Largeur 1'100 à 3'600mm Hauteur 600mm
Alimentation électrique	220-240V / 50-60Hz

*Hottes sur mesure disponibles à la demande

DESSINS TECHNIQUES

