

Titre : AutoRun® Sense: la solution qui rend les hottes autonomes
Objet : Communiqué de WESCO AG
Langue : Français
Page(s) : 2
Date : 14.05.2024



Innovation de WESCO, spécialiste suisse de l'aération de cuisine

AutoRun® Sense: la solution qui rend les hottes autonomes

((Lead))

AutoRun® Sense, c'est la nouvelle formule magique qui vous laisse tout à votre passion pour l'art de cuisiner. Plus besoin de se préoccuper de la hotte ni d'appuyer sur des boutons: le module AutoRun® Sense est un capteur intelligent qui détecte les odeurs et les aérosols de graisse, d'alcool et d'eau dans les vapeurs de cuisson. Il rend la hotte autonome pour la régulation de l'aération.

((Copy))

Cuisiner, rien que cuisiner: si tel est votre rêve, il est enfin devenu réalité. Plus besoin de toucher des boutons pour mettre en marche la hotte ou réguler l'aération! La hotte est devenue autonome et le fait à votre place.

AutoRun® Sense donne aux hottes l'intelligence qui leur manquait

WESCO ne cesse d'innover: dernière invention en date, le module AutoRun® Sense rend les hottes autonomes. Il s'agit d'un capteur intelligent greffé à l'intérieur de la hotte, qui analyse en continu les vapeurs de cuisson. «AutoRun® Sense sait faire la différence entre de l'eau qui bout pour préparer un thé ou une pièce de viande saisie à feu vif. Il permet à la hotte d'adapter la vitesse de ventilation selon la situation pour maintenir la qualité de l'air à son meilleur en toute circonstance», explique Marcel Erni, chef de projet et concepteur en électronique chez WESCO.

Et si on veut piloter soi-même la hotte?

Rien de plus facile: vous pouvez prendre la main sur le pilotage automatique en tout temps, soit ponctuellement, soit en désactivant complètement AutoRun® Sense et en le réactivant quand bon vous semble.

Démarrage automatique

On enclenche la hotte souvent bien trop tard, quand la cuisson a déjà commencé. Grâce à AutoRun® Sense, la hotte s'enclenche d'elle-même dès que vous allumez les feux.

Air toujours propre, même après la cuisson

Après la cuisson, profitez pleinement de votre repas à table. La hotte se met automatiquement en mode arrêt temporisé et s'arrête dès que l'air est propre.

Service de presse
et renseignements:

WESCO AG
Team marketing
& communication
Tägerhardstrasse 110
5430 Wettingen

Tél. +41 (0)56 438 11 31
marketing@wesco.ch

www.wesco.ch/fr/media-corner

Une érgonomie qui profite autant au portemonnaie qu'à l'environnement

Les hottes dotées du module AutoRun® Sense représentent un progrès énorme en termes d'intelligence énergétique: elles aèrent à la demande, ni plus, ni moins – le gain d'énergie ainsi réalisé profite autant au portemonnaie qu'à l'environnement.

Swiss Made, du développement à la production

Depuis le printemps 2024, AutoRun® Sense est installé d'usine sur les hottes WESCO intégrables EVME 211 et EVME 218. Fabriquées à Wettingen, ces deux hottes à grand succès ont décroché le label Swiss Made – un gage de qualité qui fortifie durablement la valeur ajoutée de la place industrielle suisse.

EVME 211

La hotte intégrable EVME 211 est magique: à la fois silencieuse et efficace, elle maîtrise avec brio les défis les plus corsés avec cette touche d'élégance qui la distingue. Sa construction phono-absorbante a été optimisée pour atténuer encore mieux les émissions sonores pendant que vous êtes aux fourneaux.

EVME 218

La hotte intégrable EVME 218 conjugue élégance et confort sur le mode intemporel et haut de gamme: ses matériaux de qualité et sa construction robuste lui confèrent un précieux avantage de longévité.

WESCO

La maîtrise de l'air est une passion d'artiste, et WESCO en a fait son métier. Pionnier dans l'âme, WESCO est devenu le spécialiste suisse de l'aéraulique par son expérience et sa longue tradition en recherche et développement. Modernité oblige, nous vivons essentiellement dans des espaces confinés, dont l'air est souvent saturé. Voilà pourquoi WESCO s'ingénie à améliorer la qualité de l'air ambiant. Parce que l'air sain, c'est le bien-être, la performance et la qualité de vie.

wesco.ch/fr