

Hygienecenter HC-PRIMUS-2	38
Hygienewand HW	39
Hygienecenter HC	40

Hygienecenter Centre d'hygiène

Centre d'hygiène HC-PRIMUS-2	38
Panneau hygiène HW	39
Centre d'hygiène HC	40

Hygienecenter HC-PRIMUS-2-S

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Das Hygienecenter HC-PRIMUS-2 ist für Betriebe der Lebensmittelindustrie sowie der Gemeinschaftsverpflegung konzipiert und ist eine Kombination aus der Sohlen-/Sohlenrandreinigungsmaschine PRIMUS-2 sowie einem Handwaschbecken mit Sensorsteuerung, Seifenspender SDS, Handtuchspender HS und Papierkorb PK-D-35. Zum Lieferumfang gehört zudem ein Kanisterhalter zur Wandmontage für das Reinigungsmittel der Sohlen-/Sohlenrandreinigungsmaschine. Siphon, Dichtungen und Kleinteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Option

Wandhängende Ausführung: HC-PRIMUS-2-W
Zusätzlicher Seifen-/Desinfektionsmittelspender
Integrierter Rohrtrenner

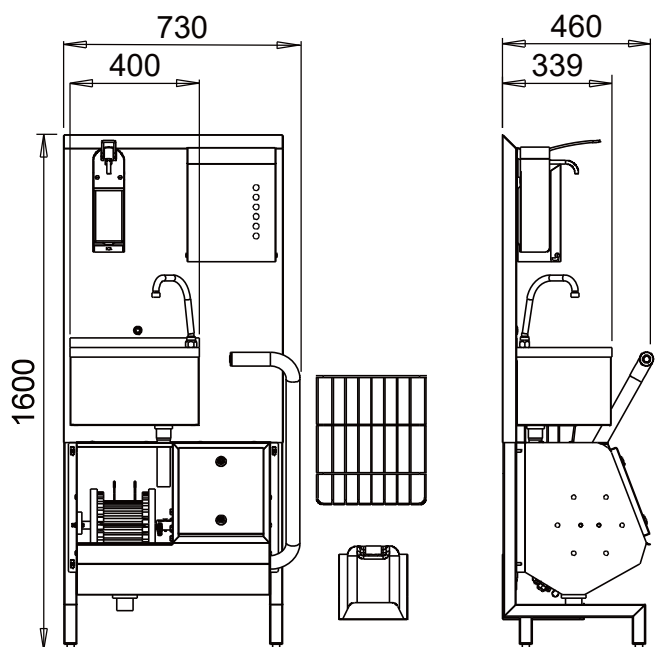
Centre d'hygiène HC-PRIMUS-2-S

Acier inoxydable AISI 304

Le centre d'hygiène HC-PRIMUS-2 est conçu pour les entreprises de l'industrie des aliments transformés et des cantines et est une combinaison de la machine de nettoyage des semelles et des semelles latérales PRIMUS II, d'un lavabo avec activation par capteur, d'un distributeur de savon SDS, d'un distributeur d'essuie-tout HS et d'une corbeille à papier PK-D-35. Un support de bidon pour le montage mural du produit de nettoyage utilisé dans la machine de nettoyage des semelles et des bords de semelles est également inclus. Le siphon, les joints et les petites pièces ne sont pas inclus.

Option

Version murale : HC-PRIMUS-2-W
Deuxième distributeur de savon/désinfectant Anti-refoulement intégré



Technische Daten HC-PRIMUS-2-S

Abmessungen (B x T x H): 730 x 460 x 1600
Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 0,19 kW
Wasseranschluss: HW 1/2", CW 1/2"
Wasserablauf: DN 50

Données techniques HC-PRIMUS-2-S

Dimensions (L x l x H): 730 x 460 x 1600
Connexion électrique: 230 V/N/PE, 50/60 Hz
Puissance consommée : 0,19 kW
Connexion eau: HW 1/2", CW 1/2"
Sortie eau: DN 50

Hygienewand HW

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Die Hygienewand HW entspricht im Wesentlichen in den Modulen und dem Anwendungsbereich dem Hygienecenter HC-PRIMUS II. Lediglich sind die Module Handreinigung und Sohlenreinigung getrennt, nebeneinander angeordnet, was ein gleichzeitiges Reinigen zweier Personen ermöglicht. Zudem ist die Hygienewand mit einem zusätzlichen Seifen-/Desinfektionsmittelspender sowie einer Handbürste mit 2 m Schlauch zum manuellen Reinigen der Stiefelschäfte ausgestattet.

Die Hygienewand ist auch ohne Handbürste lieferbar. Weitere Varianten, wie z. B. nur Handreinigung sind auf Anfrage lieferbar.

Option

Weitere Ausführungen auf Anfrage

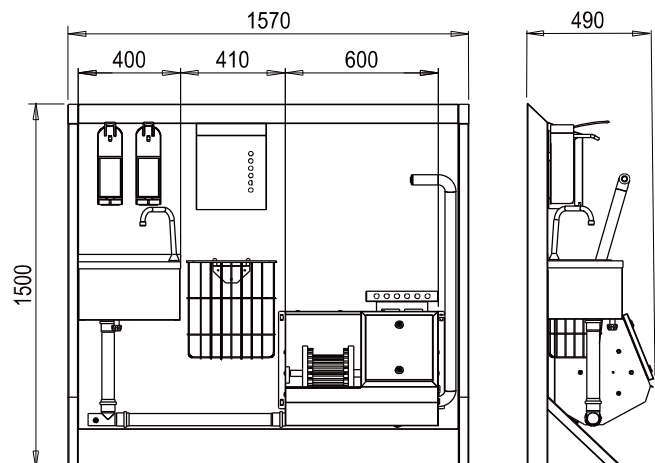
Panneau hygiène HW

Le panneau d'hygiène HW correspond essentiellement aux modules et aux domaines d'application du HC-PRIMUS II. La seule différence est la séparation des modules de lavage des mains et de nettoyage des semelles, qui sont placés l'un à côté de l'autre pour permettre à deux personnes de nettoyer simultanément. De plus, le panneau d'hygiène est également équipé d'un distributeur de savon/désinfectant et d'une brosse à main avec un tuyau de 2 m pour le nettoyage manuel des pieds de bottes.

Le panneau d'hygiène peut également être livré sans les brosses à main. D'autres variantes, par exemple uniquement le module de lavage des mains, sont disponibles sur demande.

Option

Autres versions sur demande



Technische Daten HW

Abmessungen (B x T x H): 1570 x 490 x 1500
 Elektroanschluss: 230 V/N/PE, 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme: 0,19 kW
 Wasseranschluss: 3/4" max. 43 °C, HW 1/2", KW 1/2"
 Wasserablauf: DN 50

Données techniques HW

Dimensions (L x l x H): 1570 x 490 x 1500
 Connexion électrique: 400 V/N/PE, 50/60 Hz
 Puissance consommée : 0,6 kW
 Connexion eau: 3/4" max. 43 °C, HW 1/2", CW 1/2"
 Sortie eau: DN 50

Hygienecenter HC

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Das Hygienecenter HC wurde speziell für Betriebe oder Betriebszweige der Lebensmittelindustrie sowie der Gemeinschaftspflege entwickelt, bei denen eine Durchlauf-Hygienschleuse nicht angebracht oder gewünscht ist.

Das Hygienecenter kann an eine Ampelsteuerung, eine automatische Türöffnung oder an ein Drehkreuz angeschlossen werden und gewährleistet somit eine zwangsweise Reinigung und Desinfektion der Hände und Schuhsohlen. Erst wenn die Reinigung und Desinfektion beider Sohlen und Hände erfolgte, wird die Zugangskontrolle freigeschaltet.

Das Gerät besteht aus einem Sohlenreinigungsmodul zum gleichzeitigen Reinigen beider Schuhsohlen, einem berührungslosen Handwaschbecken mit Handtuchspender und Papierkorb, einem automatischen Seifenspender sowie einer überlastungssicheren Zweihanddesinfektion. Siphon, Dichtungen und Kleinteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

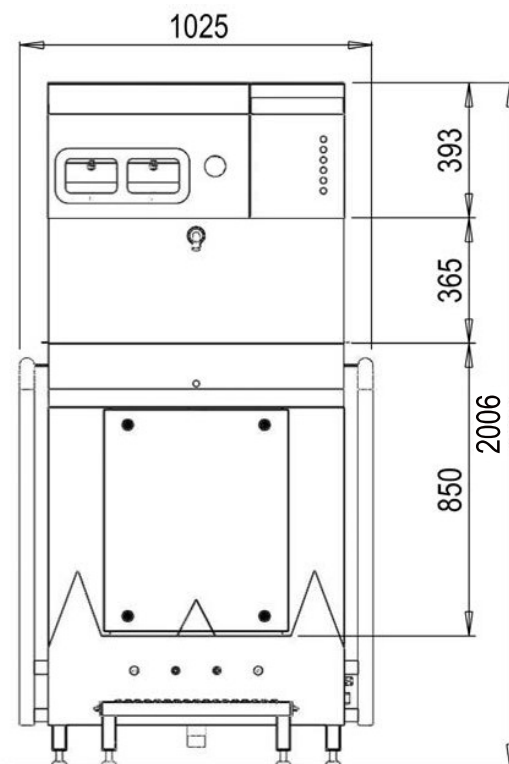
Centre d'hygiène HC

Acier inoxydable AISI 304

Le centre d'hygiène est spécialement conçu pour les entreprises de l'industrie alimentaire ou de la cantine, pour lesquelles un sas d'hygiène n'est pas nécessaire ou souhaité.

Le centre d'hygiène peut être rattaché à un contrôle de feux tricolores, à un mécanisme de déverrouillage de porte ou à un tourniquet mécanique, assurant ainsi le nettoyage et la désinfection obligatoires des mains et des semelles de chaussures. Ce n'est que lorsque le nettoyage et la désinfection de la plante des pieds et des mains ont eu lieu que le contrôle d'entrée sera déverrouillé.

L'unité se compose d'un module de nettoyage des semelles pour le nettoyage parallèle des deux semelles de chaussures, d'un lavabo sans contact avec distributeur d'essuie-tout et panier à serviettes en papier, d'un distributeur automatique de savon et d'une désinfection à deux mains inviolable. Le siphon, les joints et les petites pièces ne sont pas inclus.



Technische Daten HC

Abmessungen (B x T x H):	1025 x 850/1150 x 2006
Elektroanschluss:	400 V/N/PE, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	1,25 kW
Wasseranschluss:	KW 3/4", HW 1/2"
Wasserablauf:	DN 50

Données techniques HC

Dimensions (L x l x H):	1025 x 850/1150 x 2006
Connexion électrique:	400 V/N/PE, 50/60 Hz
Puissance consommée :	1,25 kW
Connexion eau:	CW 3/4", HW 1/2"
Sortie eau:	DN 50