



HOOD 140 PREMIUM

LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

KROMO
YOUR SMART WASH

HOOD 140 PREMIUM

LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE



Nous avons tout simplement allié les caractéristiques les plus élevées à la dernière technologie, tout en conservant un nom et des fonctionnalités ayant fait leurs preuves. HOOD 140 PREMIUM est notre réponse aux nouvelles normes strictes en terme d'hygiène et de propreté imposées sur le marché mondial, tout en maintenant nos faibles coûts d'exploitation grâce à notre système OPTIMAL RINSE. Nos cycles uniques HYGIENE+ ($A_0=60$) garantiront de travailler en toute sécurité en conservant les niveaux d'assainissement les plus élevés. Un cycle facilement personnalisable,

son système de contrôle et son Cloud font de HOOD 140 PREMIUM la gamme que vous attendiez. Une électronique intuitive et interactive vous guidera à travers les nouvelles fonctions de votre lave-vaisselle HOOD 140 PREMIUM. Son système d'autodiagnostic signale toute anomalie et montre clairement les différentes étapes du cycle et l'état de votre machine. 6 cycles de lavage (8 pour la version HYGIENE +) et le changement de tension facile rendent ces machines incroyablement polyvalentes et rapides à installer.

A₀=60
HYGIENE +



SYSTÈME HYGIENE+

Nos modèles HYGIENE +, grâce à des températures élevées et des cycles longs, assurent la conformité à des niveaux d'hygiène élevés, aujourd'hui plus essentiels que jamais pour notre santé personnelle. La gamme HYGIENE + a été développée selon des normes et des paramètres stricts de désinfection thermique. Tous nos modèles HYGIENE + obtiennent le niveau A₀ 60 qui prévoit la réduction de micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne selon la norme EN ISO 15883-1. Deux cycles de lavage à hautes températures (de 180 et 630 secondes), atteignant jusqu'à 75°C pour le lavage et 90°C pour le rinçage, garantissent le respect complet des principes de désinfection.



CARACTÉRISTIQUES

- Grâce à la pompe de vidange de série l'eau sale du lavage est drainée partiellement avant le rinçage. De cette façon, à chaque cycle, l'eau de la cuve résulte plus propre, chaude et en partie déjà additionnée de produit de rinçage et lavage
- Cuve réduite et emboutie permet une importante réduction de la consommation d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'énergie électrique, empêchant également la stagnation de l'eau
- Version standard: six cycles de lavage avec vidange partielle de l'eau de lavage avant le rinçage
- Version Hygiene+: huit cycles de lavage: six avec vidange partielle de l'eau de lavage avant le rinçage et deux cycles Hygiene+
- Réglage du dosage du détergent et du liquide de rinçage depuis le panneau de commande
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Doseurs de détergent et de produit de rinçage péristaltiques inclus
- Capot à double paroi isolé
- Système PLUS qui garantit un rinçage avec température et pression constantes
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement (versions PLUS)
- Système Break Tank pour éviter toute contamination en cas de pression hydrique insuffisante
- START multicolore
- Commandes électroniques avec écran TFT lumineux
- Personnalisation langues et menu commandes
- Autodiagnostic et rapports alarmes sur 2 niveaux, 1 pour l'utilisateur et 1 pour le service
- Cycle d'autonettoyage
- Pompe Soft Start
- Option adoucisseur automatique incorporé
- Option panneau de contrôle déporté
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)

HOOD 140 PREMIUM

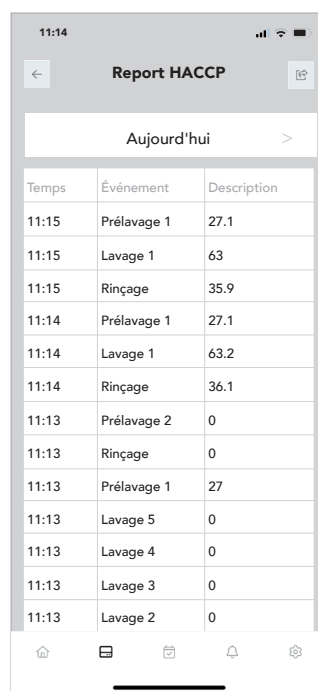
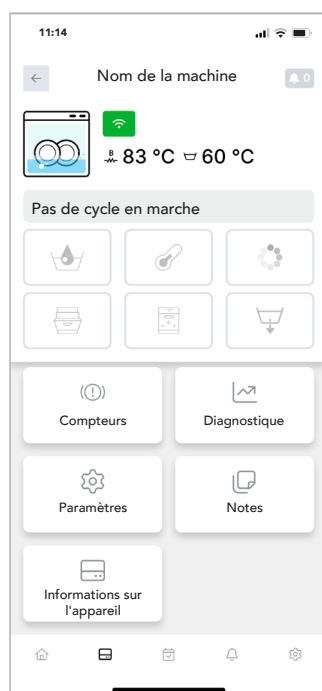
LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



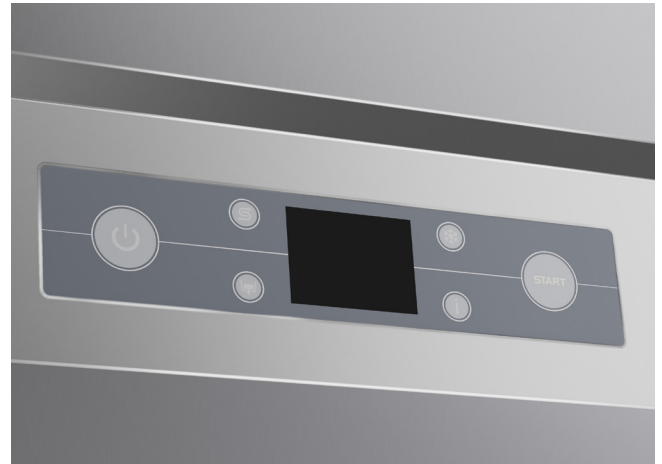
Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

PANNEAU DE COMMANDE HIGH-TECH

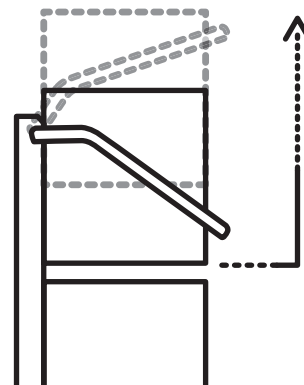
Cette nouvelle technologie intuitive à icônes colorées, associée à un bouton START multi-chromatique, rend l'utilisation de la machine simple et efficace. De plus, l'introduction de la nouvelle fonction «cycles personnalisables» permet à tous les installateurs de modifier facilement les paramètres liés au lavage, à la pause, à la durée et à la température de rinçage, selon les exigences de l'utilisateur. L'affichage LED fournit des informations sur l'état actuel de la machine et sur les événements en cours tels que les erreurs, anomalies, températures, sélection et progression du cycle, manque de sel en cas de présence de l'adoucisseur et de nombreux autres indicateurs en fonction des options choisies lors de la configuration



SYSTÈME LIFT AMÉLIORÉ:

RELEVAGE AUTOMATIQUE DU CAPOT EN DEUX ÉTAPES À LA FIN DU CYCLE

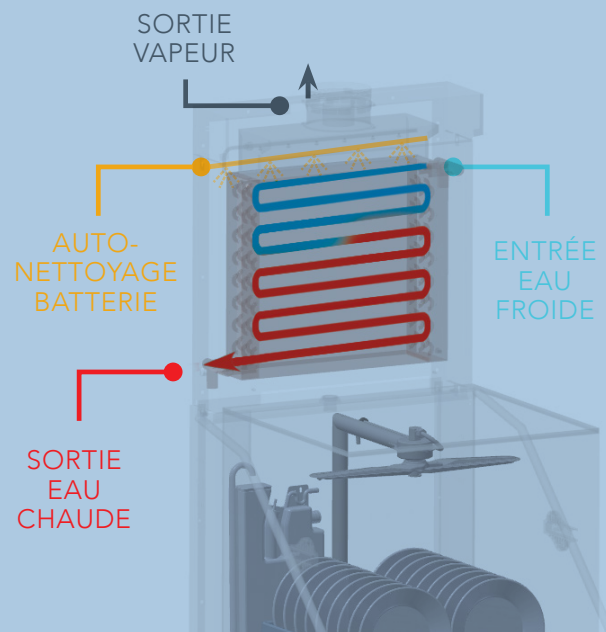
Le système hydraulique a été remplacé par un moteur électrique. Sa simplicité limite l'entretien et la formation de calcaire. Ce dernier, libérant de l'espace, permet d'ajouter davantage d'options aux modèles LIFT comme l'adoucisseur automatique intégré.



ENERGY RECOVERY

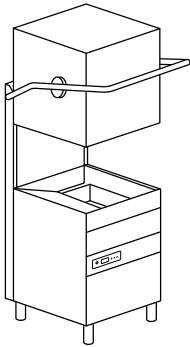



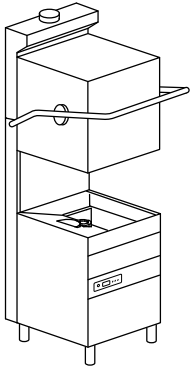



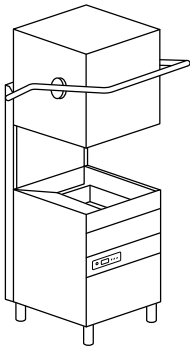



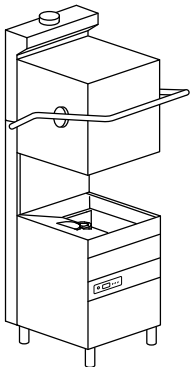



HR - RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

Le système ENERGY RECOVERY permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction, pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation et entraînant une économie immédiate sur les coûts d'exploitation. De plus, le système permet une température optimale dans la pièce car moins chargée en humidité et en vapeur produites par la machine.

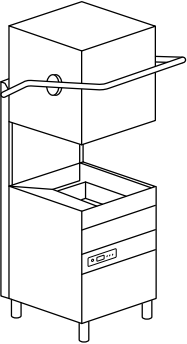



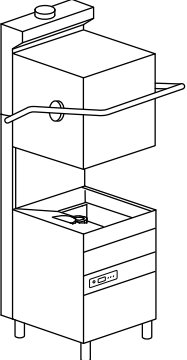



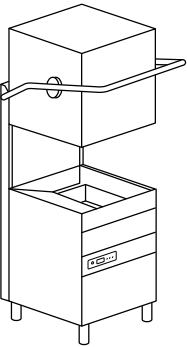



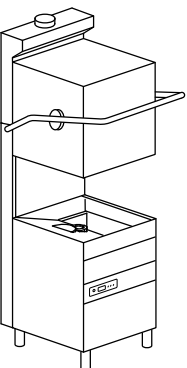





HOOD 140 PREMIUM

LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

| Modèle | Voltage | Capacité | Dimensions | Code |
|---|--|--|--|---|
| HOOD 140 PREMIUM ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES | | | | |
|  <p>PANIERS INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> | Multivoltage |   | 720x735x 1445/1880 H 125 kg  | HOOD 140 PREMIUM HOOD 140 PREMIUM DA |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 50 Hz (9,9 kW) | | | |
| HOOD 140 PREMIUM HR ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES- HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE | | | | |
|  <p>PANIERS INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> | Multivoltage |   | 720x735x 2095 H 145 kg  | HOOD 140 PREMIUM HR HOOD 140 PREMIUM HR DA |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 50 Hz (9,9 kW) HR: Alimentation eau froide | | | |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES | | | | |
|  <p>new</p> <p>PANIERS INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> | Multivoltage |   | 720x735x 1445/1880 H 125 kg  | HOOD 140 PREMIUM LIFT HOOD 140 PREMIUM LIFT DA |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 50 Hz (9,9 kW) | | | |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT ÉLECTRONIQUE 6 PROGRAMMES- HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE | | | | |
|  <p>new</p> <p>PANIERS INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> | Multivoltage |   | 720x735x 1445/1880 H 125 kg  | HOOD 140 PREMIUM HR LIFT HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) -- 230 V 50 Hz (9,9 kW) HR: Alimentation eau froide | | | |

X Avec panier spécial a commander

| Modèle | Voltage | Capacité | Dimensions | Code |
|--|--|--|--|---|
| HOOD 140 PREMIUM H+ ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES | | | | |
|  <p>PANIER INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p> | Multivoltage |  ø 410  500x500 | 720x735x 1445/1880 H 125 kg | HOOD 140 PREMIUM H+ |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) | |  GN 1/1 530x325x25 H | HOOD 140 PREMIUM DA H+ |
| | -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) | | | 230 V 50 Hz (9,9 kW) |
| HOOD 140 PREMIUM HR H+ ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES- HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE | | | | |
|  <p>PANIER INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p> | Multivoltage |  ø 410  500x500 | 720x735x 2095 H 145 kg | HOOD 140 PREMIUM HR H+ |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) | |  GN 1/1 530x325x25 H | HOOD 140 PREMIUM HR DA H+ |
| | -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) | | | 230 V 50 Hz (9,9 kW) |
| <p>HR: Alimentation eau froide</p> | | | | |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT H+ ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES | | | | |
|  <p>NEW</p> <p>PANIER INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p> | Multivoltage |  ø 410  500x500 | 720x735x 2095 H 145 kg | HOOD 140 PREMIUM LIFT H+ |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) | |  GN 1/1 530x325x25 H | HOOD 140 PREMIUM LIFT DA H+ |
| | -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) | | | 230 V 50 Hz (9,9 kW) |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+ ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES- HR: RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE | | | | |
|  <p>NEW</p> <p>PANIER INCLUS 2 X C40 1 X C44 2 X 15060</p> <p>A₀=60 HYGIENE +</p> | Multivoltage |  ø 410  500x500 | 720x735x 2095 H 145 kg | HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+ |
| | standard 400 V 3N 50 Hz (9,9 kW) | |  GN 1/1 530x325x25 H | HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA H+ |
| | -- 230 V 3 50 Hz (9,9 kW) | | | 230 V 50 Hz (9,9 kW) |
| <p>HR: Alimentation eau froide</p> | | | | |

A₀=60 Programmes spéciaux conformes à A₀ = 60 sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1, déterminant le niveau minimum de réduction des micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne. De plus, notre Système Plus garantit un rinçage parfait avec une température et une pression d'eau constantes pour des résultats hygiéniques optimaux.

HOOD 140 PREMIUM

LAVE-VAISSELLE À CAPOT CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

OPTIONS

| Modèle | | | | | CONTROL | RO | XP | PS | DDE | DBE |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|-------|--|-----------------------|------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | 220-240 V 50 Hz | 380-415 V 3N 50 Hz | 220-240 V 3 50 Hz | 60 Hz | Panneau de commande déporté addi- tionnel | Connexion Osmoseur | Puissance sup | Pompe vidange | Doseur déter- gent | Dos. produit de rinçage |
| HOOD 140 PREMIUM | M | ● | M | € | € | □ | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM DA | M | ● | M | € | € | ---- | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR | M | ● | M | € | € | □ | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR DA | M | ● | M | € | € | ---- | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM H+ | M | ● | M | € | € | □ | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM DA H+ | M | ● | M | € | € | ---- | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR H+ | M | ● | M | € | € | □ | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR DA H+ | M | ● | M | € | € | ---- | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT | M | ● | M | € | € | □ | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM DA | M | ● | M | € | € | ---- | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT | M | ● | M | € | € | □ | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA | M | ● | M | € | € | ---- | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT H+ | M | ● | M | € | € | □ | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT DA H+ | M | ● | M | € | € | ---- | € | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+ | M | ● | M | € | € | □ | ---- | ● | ● | ● |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA H+ | M | ● | M | € | € | ---- | ---- | ● | ● | ● |

● De série

□ Sur demande

---- Non disponible

M Multivoltage

DA Adoucisseur automatique incorporé

HR Récupérateur thermique possible en cas d'eau osmosée, avec conductivité supérieure à 200 microsiemens

H+ (HYGIENE+) 2 cycles de 630 et 180 secondes aux températures élevées, atteignant jusqu'à 75 °C pour le lavage et 90°C pour le rinçage




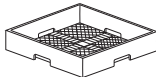
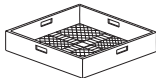
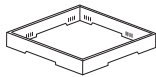
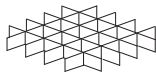
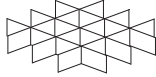

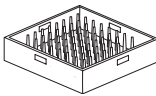
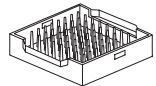

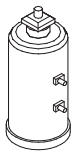
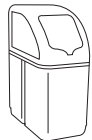
Marque EAC sur demande

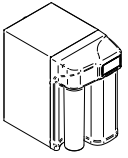
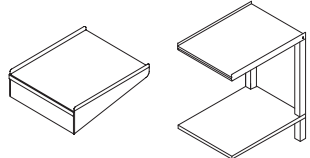
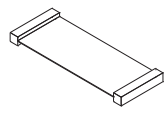
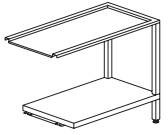
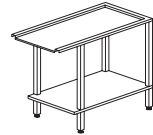
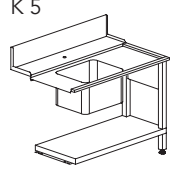
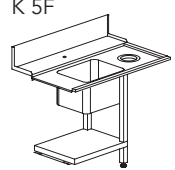
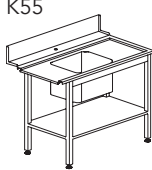
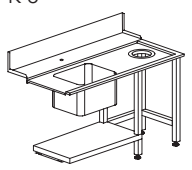
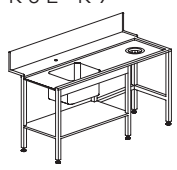
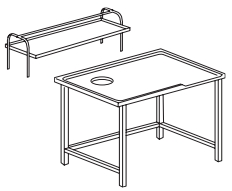

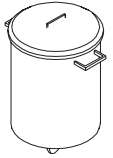
Eau d'alimentation 55 °C (pas sur la version HR)

| Modèle | TS Timer électr. + Système thermostop | ST Soft start | BT Break tank | WRAS Wras | DVGW DVGW | CONN. Connectivity (HACCP) | PR Pompe de rinça- ge | ID Double Paroi | DF Kit Filtres de Sur- face | FLOAT Sens. Présence Det. et Rinçage |
|---------------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| HOOD 140 PREMIUM | ● | ● | ● | € | € | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM DA | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR | ● | ● | ● | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR DA | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM H+ | ● | ● | ● | € | € | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM DA H+ | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR H+ | ● | ● | ● | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR DA H+ | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT | ● | ● | ● | € | € | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM DA | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT | ● | ● | ● | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT H+ | ● | ● | ● | € | € | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM LIFT DA H+ | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT H+ | ● | ● | ● | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |
| HOOD 140 PREMIUM HR LIFT DA H+ | ● | ● | ---- | ---- | ---- | € | ● | ● | ● | € |

- SOFT START** Pompe de lavage à démarrage progressif
 - XP** En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu. + 3000 W seulement avec voltage standard. Vérifier avec le producteur pour les autres voltages. En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8-15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible
 - BT - WRAS - DVGW** Surpresseur inclus
 - DVGW** Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)
 - CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans
 - LIFT** Relevage automatique du capot en deux étapes à la fin du cycle
- Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

HOOD 140 PREMIUM

| | Description | Capacité | Dimensions | Code |
|---|--------------------------------------|--|---------------|--|
|  | PANIER À VERRES INCLINE | Ø 100 max | 500x500x200 H | C 26 |
|  | PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES | 5x5 Verres 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm | 500x500x235 H | C 135  |
|  | PANIER À COUVERTS À MAILLES ETROITES | | 500x500x106 H | C 41 |
|  | PANIER MAILLE LARGE | Pour Verres | 500x500x105 H | C 44 |
|  | REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES | Pour support Verres (C112-C113-C114) | 500x500x50 H | C 111 |
|  | SUPPORT VERRES | 5x5 Verres Ø 87 mm (C111) | 500x500x50 H | C 112 |
|  | SUPPORT VERRES | 4x4 Verres Ø 110 mm (C111) | 500x500x50 H | C 113 |
|  | SUPPORT VERRES | 6x6 Verres Ø 72 mm (C111) | 500x500x50 H | C 114 |
|  | PANIER À ASSIETTES | 18 assiettes | 500x500x105 H | C 40 |
|  | PANIER PLATEAUX GASTRONORM | 6 pièces, épaisseur max 25 mm | 500x500x105 H | C 43/B |
|  | PANIER À COUVERTS | | Ø 120x120 H | 15060 |
|  | ADOUCCISSEUR | 12 l | Ø 200x500 H | DEP 12 |
|  | ADOUCCISSEUR AUTOMATIQUE | 12 l (max 800 l) | 315x510x685 H | DEP 12-AUT |

| | Description | Capacité | Dimensions | Code | |
|---|--|--|--|--|--|
|  | OSMOSEUR | 230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Débit 240 l/h Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré Dotation panier spéciale | 270x411x451 H 18 Kg | K OS240 | |
|  | ÉTAGERE | Seulement sortie | 600x510 | K 2ME | |
| | TABLE | | 650x510x860 H | K 4/65 | |
|  | ETAGERE RACCORDEMENT CAPOT | | | KIT DUO | |
| K 4/70 B - K 4/120 B  | K 4B  | table | 700x590x860 H 1200x590x860 H 1200x590x860 H | K 4/70B K 4/120B K 4B | |
| K 5  | K 5F  | K55  | Évier 500x400x270 H | 1200x730x860 H 1200x730x860 H 1200x730x860 H | K 5 K 5F K 55 |
| K 8  | K 8 E - K 9  | Évier 500x400x270 H | 1500x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H | K 8 K 8E K 9 | |
|  | ÉTAGERE | | 1515x620x660 H 2315x620x660 H | K 7M16 * K 7M24 * | |
| | TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC | Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande | 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H | K 7A/1600 * K 7A/2400 * | |
|  | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur | | 1000 H | K 1 | |
| | DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire | | 1000 H | K 1HR | |
|  | POUBELLE INOX | De série | Ø 400x570 H | K 7/1 | |
| | | Avec roues | Ø 400x570 H | K 7/2 | |
| | | Avec roues et pédale | Ø 400x570 H | K 7/3 | |

* Cage en bois +2% minimum + €
Dimensions spéciales sur demande
Tables représentées en version droite-gauche



KROMO ALI GROUP SRL

Via Mestre, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)

T: +39 0423 734580
kromo@kromo-ali.com

SERVICE:

T: +39 0423 734593
E: service@kromo-ali.com

www.kromo-ali.com

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence