







# MACHINE À AVANCEMENT DE CASIERS CP | CN



#### **RESTAURATION COMMERCIALE**

Bar & pub / bistro & café / restaurant / hôtel / fast food / cafétéria



#### **RESTAURATION COLLECTIVE**

Hôpital / maison de retraite & de soins / cantine / école & restaurant universitaire



## **BOULANGERIE-PÂTISSERIE**

Site de production / GMS / commerce de proximité / sandwicherie



#### **COMMERCES ALIMENTAIRES**

Site de production / GMS / commerce de proximité / traiteur



#### **INDUSTRIE**

Applications industrielles / loueur de vaisselle



#### **MARINE**



**CATERING AÉRIEN** 





## LE MIEUX OU LE MEILLEUR?

## **VOUS AVEZ LE CHOIX!**

La gamme **PROFI** possède tout ce dont a besoin un lave-vaisselle professionnel. Elle rencontre un vif succès, on la trouve partout où la nécessité d'un vrai travail professionnel se fait sentir; elle s'adapte à la quantité et au degré de salissure de la vaisselle. Elle associe une technique de lavage efficace à un confort d'utilisation élevé et de faibles coûts d'exploitation. De nombreux choix d'équipements font de cette gamme **PROFI** la solution de lavage parfaitement adaptée à de multiples domaines d'application.

La gamme **PREMAX** convient à ceux qui en veulent encore plus. Car **PREMAX** fait référence. Et ce, dans tous les domaines : des coûts d'exploitation minimaux et un confort d'utilisation impressionnant liés à une performance maximale. La gamme **PREMAX** est la ligne de lave-vaisselle la plus économique et la plus innovante du marché. En plus des équipements des modèles **PROFI**, **PREMAX** convainc par ses caractéristiques hors pair ; elle est le partenaire idéal des clients les plus exigeants qui demandent un système de lavage parfait.

Gamme **PROFI** 

## Gamme **PREMAX**

## **MODÈLES**

## NOUS VOUS AIDONS À CHOISIR!

## PROFICN

Professionnelle, performante et fiable pour les défis quotidiens à relever dans la laverie professionnelle.









## **PREMAX** LINIE EXCLUSIVE

## PREMAX CP

La machine parfaite pour une rentabilité maximale. Avec son équipement hors pair, elle facilite les procédures dans votre laverie et relève tous les défis.

















HOBART

HOBART



# RENTABILITÉ ÉLEVÉE

**PREMAX** GAMME EXCLUSIVE \_\_

## **SYSTÈME DE RINÇAGE 50PERCENT**

Système de rinçage optimal du détergent

Une économie d'eau pouvant atteindre 60% est obtenue grâce au système de rinçage 50PERCENT. Le détergent est éliminé à l'aide du système de rinçage à l'eau claire. La répartition de l'eau constitue le facteur décisif de la consommation d'eau nécessaire.

Le système de rinçage breveté 50PERCENT fonctionne avec des buses de précision spéciales qui vaporisent l'eau de rinçage final sur la vaisselle, sous forme d'une fine pellicule. Grâce à cette répartition optimale de l'eau, la pellicule microfine suffit à l'élimination de l'eau de rinçage. En plus du rinçage classique, le système de rinçage 50PERCENT rince la vaisselle à l'aide de bras de rinçage latéraux.

#### Vos avantages en un coup d'œil

- Réduction de la quantité d'eau claire pouvant atteindre 60 %.
- Réduction sensible de la quantité du produit de rinçage et de la consommation énergétique.
- Rinçage optimal du produit lessiviel.

**PREMAX** GAMME EXCLUSIVE \_

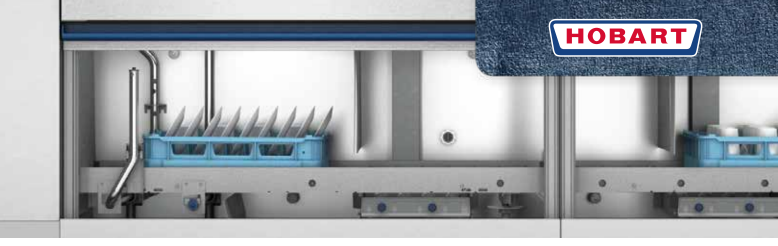
#### LA GESTION DE L'ÉNERGIE TOP-TEMP

Prévient les pertes énergétiques

Réduisez les pertes d'énergie de votre lave-vaisselle, jusqu'à 20 %, à l'aide de la gestion énergétique brevetée de série.

Les zones plus froides, telles que le prélavage et le séchage, entourent les zones chaudes de la machine. Il en résulte un rideau de température ne permettant un échange d'air qu'à l'intérieur de la machine. Les machines de la gamme **PREMAX** se distinguent par un profil de température particulier et exploitent ce principe de manière optimale.





# RENTABILITÉ ÉLEVÉE

## CLIMATE CONDENSEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE

Pour une utilisation efficace de l'énergie

Réduire les coûts – augmenter la productivité – ménager l'environnement. Le condenseur récupérateur d'énergie CLIMATE vous permet non seulement d'éviter des pertes d'énergie, mais aussi de réduire les frais d'exploitation de votre machine à avancement automatique de casiers.

#### Comment cela fonctionne?

L'énergie provenant de l'évacuation d'air chaud est ramenée dans la machine par un système de récupération de chaleur, ceci vous permettant d'économiser jusqu'a 10 kW/h.

#### Vos avantages

- Les frais d'exploitation de votre machine s'en trouvent sensiblement réduits.
- L'énergie consommée est utilisée de manière efficace.
- · Les pertes dues à l'air évacué sont minimisées.

# COÛTS ÉNERGÉTIQUE 100,000 € 80,000 € 40,000 € 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 RENTABILITE DE ANNÉES L'INVESTISSEMENT DANS CLIMATE-PRO

## **CLIMATE-PRO POMPE À CHALEUR**

L'innovation au service de la rentabilité et de l'efficacité énergétique

Le système tout nouveau d'économie d'énergie CLIMATE-PRO vous permet d'économiser jusqu'à 20 kW/h.

#### Notre solution intelligente pour vous

À l'aide d'une technologie ultramoderne, l'énergie thermique renfermée dans l'air d'évacuation est complètement récupérée et alimentée au processus de lavage. Ainsi, vous réduisez non seulement la consommation énergétique de votre machine, mais aussi les frais d'exploitation qui en découlent.



#### En outre

Bénéficiant d'une température d'extraction extrèmement faible de 17 °C, l'ambiance de le pièce s'améliore, tout en respectant la norme VDI 2052.

# LOW-CHEM SYSTEME D'ECONOMIE DE PRODUIT LESSIVIEL

Réduisez votre consommation de détergent

L'alimentation en eau est divisée par deux et le système d'économie de produits lessiviels LOW-CHEM – breveté – envoie pour la régénération d'eau dans le bac de lavage 75 litres seulement pour **PREMAX** et 105 litres pour la gamme **PROFI**. Ce n'est qu'avec cette quantité d'eau réduite que le détergent va se diluer. Le dosage de produits lessiviels se fait en fonction du volume d'eau douce, ce qui permet de réduire la consommation en produits lessiviels. La quantité d'eau restante est dirigée directement vers le prélavage par bypass pour en assurer une régénération plus efficace.

#### L'avantage

Par rapport aux systèmes traditionnels, votre consommation de détergent diminue jusqu'à 80 % sur la gamme **PREMAX** et jusqu'à 70 % sur la gamme **PROFI**.

## SYSTÈME DE RINÇAGE LOW-FLOW

Réduction de la consommation d'eau

Le nouveau système de rinçage garantit des résultat parfaits : la disposition précise des buses de rinçage et la pulvérisation précise de l'eau fraîche, combinées à une section d'égouttage en amont, permettent de réduire la consommation d'eau jusqu'à 80 l/h.

## SYSTÈME D'ÉCONOMIE DE PRODUIT LESSIVIEL LOW-CHEM INTENSIVE

Détergent chimique : juste ce qu'il faut

Une consommation modérée de produits chimiques vous procure des coûts d'exploitation réduits tout en protégeant l'environnement – le nouveau système d'économie de produits chimiques LOW-CHEM INTENSIVE, disponible en option, le rend possible.

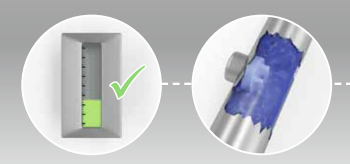
#### Et voilà comment cela fonctionne

Un capteur situé dans la cuve de lavage vérifie en permanence la qualité de l'eau de lavage et la régénère au besoin. En fonction du degré d'encrassement, l'eau de rinçage n'est introduite que brièvement dans la cuve de lavage principale, lorsque cela est nécessaire. Le dosage chimique est adapté en fonction de la régénération de la cuve.

#### Vos avantages en un coup d'œil

- La réduction de votre consommation de détergent peut atteindre 30 % par rapport au système d'économie de produit lessiviel.
- Dosage des produits chimiques automatique et adapté aux besoins.
- Une qualité de l'eau de lavage optimale garantit le résultat du lavage.

# **LOW-CHEM INTENSIVE**



l'eau de lavage est surveillée en permanence pour permettre un dosage de produit en fonction des besoins





# RÉSULTAT DE LAVAGE OPTIMAL

PREMAX GAMME EXCLUSIVE \_

#### PRINCIPE DE LAVAGE HOT-TEMP

Améliore le détergent chimique

Saviez-vous que la température de l'eau a le plus grand impact sur la puissance de nettoyage ? Par rapport aux lave-vaisselle traditionnels, le principe de lavage HOT-TEMP rince la vaisselle à 67°C environ, au lieu de 60°C. L'efficacité du détergent chimique s'en trouve fortement améliorée et la vaisselle est plus vite propre.

#### Au fait

Le principe de lavage HOT-TEMP permet une augmentation de la capacité de la machine pouvant atteindre 50%. À l'inverse l'encombrement du lave-vaisselle diminue.





## **RINÇAGE TRI-RINSE**

Triple effet de rinçage

Buse de prérinçage, pompe de rinçage et rinçage à l'eau claire constituent les composants du rinçage breveté à trois niveaux TRI-RINSE. La nouvelle buse de prérinçage se trouve en amont de la pompe de rinçage et élimine le produit lessiviel de la vaisselle. La pompe de rinçage entre ensuite en action et à la fin de l'eau claire est utilisée pour le rinçage.

#### Ce que cela signifie pour vous

Un résultat parfait dans la mesure où la vaisselle passe par trois étapes de rinçage.

## SYSTÈME DE LAVAGE CONTACT-PLUS

Assure un résultat de lavage parfait

Des bras de lavage révolutionnaires mettent la vaisselle plus longtemps en contact avec le produit lessiviel et assurent un meilleur résultat de lavage. Une répartition régulière de l'eau de lavage s'avère essentielle à l'obtention d'un résultat irréprochable. Pour que les buses de lavage fonctionnent avec un maximum d'efficacité, HOBART leur a donné une forme structurée spéciale leur permettant de laver plus largement et plus précisément que des systèmes traditionnels.

#### Votre avantage:

la répartition uniforme et compacte de l'eau de lavage sur la vaisselle contribue à améliorer sensiblement le résultat du lavage.



## L'INSTALLATION D'OSMOSE INVERSÉE RO-L

Évite les traces de minéraux sur la vaisselle

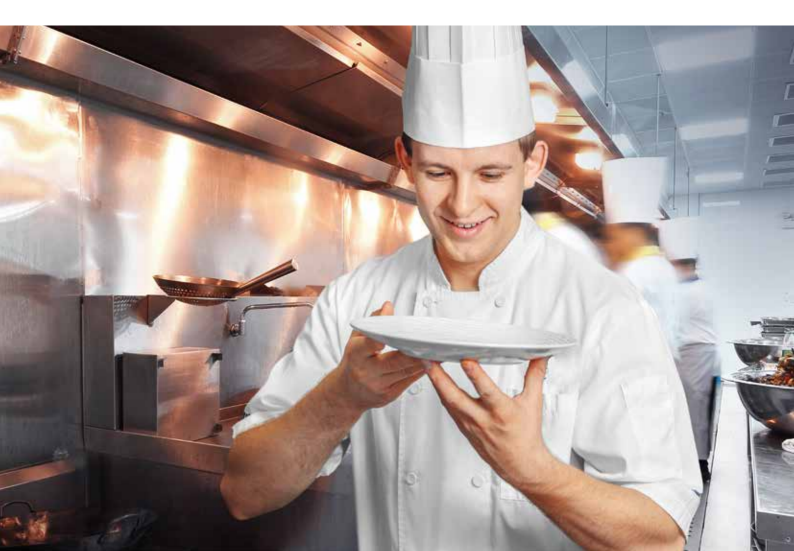
Des traces sur les verres, assiettes ou lames de couteaux ? En séchant, les minéraux contenus dans l'eau laissent des traces visibles et inesthétiques sur la vaisselle.

#### Fini le repolissage fastidieux

Fiable, sans tache et hygiénique : grâce à une technologie ultramoderne à membrane et filtration, toutes les particules minérales contenues dans l'eau sont éliminées en continu. Ceci garantit en permanence un résultat de lavage hygiénique, irréprochable et brillant. Les risques hygiéniques pouvant résulter d'une telle action sont ainsi évités dès le départ.

#### Au fait

L'osmose inverse RO-L peut être placé à l'intérieur de la machine ou dans un boitier séparé à l'extérieur.





# RÉSULTAT OPTIMAL DE SÉCHAGE

## SÉCHAGE DYNAMIC-DRY

Simplifiez le séchage de la vaisselle!

Vous avez l'habitude d'essuyer vos tasses, bols ou autres récipients ? Plus maintenant ! La vaisselle humide fait partie du passé.

Notre séchage actif DYNAMIC-DRY fonctionne grâce à une technologie de ventilation sophistiquée, de la toute dernière génération, assurant des débits d'air plus élevés et par conséquent davantage d'efficacité. Le résultat du séchage irréprochable en profondeur est immédiatement constaté sur la vaisselle, même dans les plus petits recoins ou cavités. Avec une consommation énergétique plus faible que celle des systèmes traditionnels, le séchage actif DYNAMIC-DRY s'avère particulièrement économe.

#### Votre avantage

Avec le résultat de séchage optimal, vous pouvez renoncer au séchage manuel.

#### **PREMAX GAMME EXCLUSIVE**

## LE PRÉ-RINÇAGE HAUTE TEMPÉRATURE HIGH-TEMP

Améliore le résultat du séchage

Amélioration du résultat du séchage associée à une réduction énergétique. La température constitue un facteur essentiel d'un parfait résultat de séchage. Dans le pré-rinçage de la gamme brevetée **PREMAX**, la re-circulation d'eau à haute température, beaucoup plus importante que dans un système classique, permet d'excellents résultats.

#### Vos avantages

optimisation considérable du résultat combiné à une économie d'énergie dans la zone de séchage.

# SOLUTION POUR VAISSELLE RÉUTILISABLE

Les machines à avancement de casier PROFI, une nouvelle dimension pour le lavage de la vaisselle réutilisable : encore plus d'efficacité, d'ergonomie et un séchage irréprochable.

Notre séchage actif DYNAMIC-DRY fonctionne grâce à une technologie de ventilation sophistiquée, de la toute dernière génération, Elle assure des débits d'air dynamiques plus élevés et 2 fois plus efficace. Non seulement notre processus de séchage est imbattable, mais sa grande capacité est également un réel atout majeur. Nos lavevaisselle à avancement automatique de casiers vous permettent de nettoyer jusqu'à 60 casiers ou 1 500 gobelets par heure.



#### VOS AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Séchage parfait de la vaisselle réutilisable plus besoin de séchage manuel
- Détection automatique de la vaisselle permettant d'obtenir des conditions optimales pour le lavage de différents types de vaisselle
- Réglage automatique de la vitesse de transport
- Augmentation automatique de la puissance de la soufflerie et activation d'une soufflerie supplémentaire
- Aucun espace supplémentaire n'est nécessaire pour le séchage





# SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT

## RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA CONSOMMATION EN EAU AQUA-ADAPT

Gérez intelligemment et efficacement votre consommation d'eau!

La gestion de consommation en eau AQUA-ADA PT adapte automatiquement la consommation d'eau claire à la vitesse de transport choisie. La consommation d'eau est optimisée.

#### Votre bénéfice

Pas de surconsommation d'eau. Indépendamment de la vitesse de la machine, la vaisselle est toujours lavée avec la même quantité d'eau, de manière à obtenir un résultat de lavage régulier.

PREMAX GAMME EXCLUSIVE \_\_

## LA GESTION DE CONSOMMATION D'EAU SENSO-ACTIVE

Maintient la consommation d'eau au minimum

La consommation d'eau froide est réduite au minimum. En cas d'augmentation exceptionnelle du degré de salissures, un apport supplémentaire d'eau froide est effectué en peu de temps grâce à des capteurs intelligents.

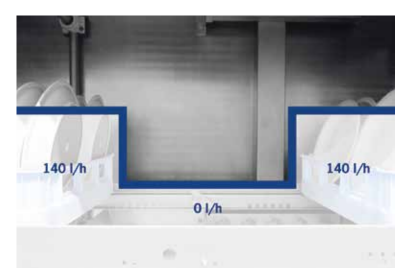
#### Votre avantage

De cette façon, SENSO-ACTIVE permet une faible consommation de rinçage en usage courant.

## LA GESTION DES ESPACES LIBRES SENSO-SPACE

Régule la consommation d'eau au minimum

Cinq avantages à la fois : vous économisez de l'eau et des frais, vous préservez l'environnement et vous réduisez votre consommation d'énergie et de produits lessiviels!



#### Comment cela fonctionne-t-il?

Des quantités irrégulières de vaisselle à laver pendant un processus de nettoyage font que votre machine n'est pas pleinement sollicitée. Des espaces vides se forment entre les éléments de vaisselle. La gestion des espaces libres brevetée SENSO-SPACE détecte automatiquement ces espaces et règle immédiatement la consommation d'eau claire sur le minimum nécessaire.

**PREMAX** GAMME EXCLUSIVE \_

#### SYSTEM CHECK BEST-START

Surveillance automatique de la fonctionnalité

À chaque mise en route de la machine, celle-ci contrôle automatiquement le bon fonctionnement des éléments de chauffage, des systèmes de lavage, des vidanges et de la position des filtres.

#### Représentation simple et compréhensible

Dans la gamme **PREMAX**, l'état des composants de la machine est affiché de manière facilement compréhensible grâce aux couleurs de la commande à écran tactile. Des divergences par rapport à l'état de consigne sont indiquées par des symboles et des textes. Le système propose automatiquement des mesures de correction.

**PREMAX** GAMME EXCLUSIVE -

## **DÉTECTION DE LA VAISSELLE**

La manière intelligente de laver verres et couverts

Les exigences en matière de lavage de verres et couverts sont très élevées et diffèrent du lavage de vaisselle, casseroles ou plateaux. Avec le système de détection de vaisselle HOBART, vous disposez d'une aide intelligente, s'adaptant automatiquement aux impératifs en matière de lavage de verres et de couverts.

#### Comment cela fonctionne?

Les casiers codés sont détectés par des capteurs dans la machine à avancement automatique de casiers. Les paramètres de lavage correspondants s'appliquent automatiquement.





# **RACK-FLOW SYSTEM**

## SYSTÈME RACK-FLOW

Utilisation facile par une seule personne

Le travail effectué par un seul opérateur en laverie était, jusque-là, très contraignant. Particulièrement quand la table de sortie est courte, l'opérateur doit marcher depuis la zone de chargement jusqu'à la sortie pour seulement quelques casiers. Cela implique des va-et-vient incessants.

En effet: lors d'un processus traditionnel, le premier casier déclenche très vite l'interrupteur de fin de course, ce qui interrompt le process de lavage jusqu'à ce que le casier soit retiré. A cet instant, le lavage des casiers encore présents reprend.





# HOBART PROPOSE UNE MEILLEURE SOLUTION, PLUS EFFICACE

Le système de détecteurs RACK-FLOW (brevet déposé) vous aide à exploiter votre lave-vaisselle de manière optimale. Il permet de charger la machine sur toute sa longueur, sans interruption. Vous multipliez virtuellement la longueur de votre table de sortie par 2 voire plus.

#### Comment cela fonctionne?

Notre système de capteurs intelligents stoppe le premier casier juste après le séchage au lieu de le laisser aller jusqu'en fin de table de sortie. S'ensuit une accumulation de casiers sur toute la longueur de la machine. Pendant ce temps, l'opérateur peut continuer de charger les casiers sans interruption dans la machine et utiliser ainsi l'intégralité de la longueur de la machine.

#### Cela signifie

que le RACK-FLOW system vous permet d'économiser un temps précieux. Il optimise le process en laverie et améliore votre efficacité.





# **PERMANENT-CLEAN**

## L'ÉVACUATION AUTOMATIQUE DES DÉCHETS PERMANENT-CLEAN ASR

Évite le transfert de salissures dans la machine



Vu le rythme effréné de la routine quotidienne, il n'est guère étonnant que des résidus alimentaires s'infiltrent dans la zone de prélavage de la machine. Ceci peut entraîner un renouvellement fréquent de l'eau et une forte sollicitation de l'eau de lavage.

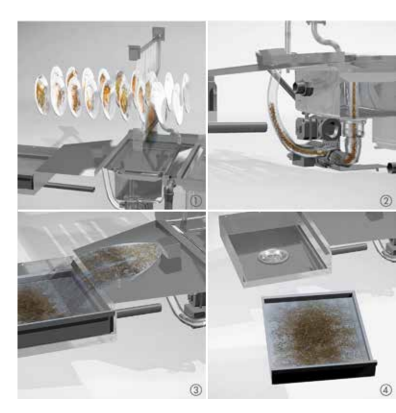
#### Nous avons la solution

À l'aide d'un système de filtration ingénieux, le système d'évacuation automatique PERMANENT-CLEAN ASR extrait automatiquement les gros résidus alimentaires de la zone de prélavage dans un tiroir de filtration. Les résidus alimentaires peuvent y être facilement évacués. Non seulement la consommation d'eau, d'énergie et de produits chimiques diminue, mais les frais d'exploitation restent faibles. Le lave-vaisselle et l'environnement sont ainsi préservés.

#### Vos avantages en un coup d'œil

Une longue journée de lavage, sans vidange d'eau, mais avec un résultat de lavage absolument hygiénique – même en cas d'encrassement extrême.

- Un prélavage propre et durable est garanti.
- Une haute qualité constante de l'eau de lavage est assurée.
- Les bacs de lavage doivent être moins souvent vidangés et remplis d'eau propre.



- **Phase** 0: les gros déchets sont déjà éliminés lors du prélavage de la vaisselle.
- **Phase** ②: évacuation cyclique et automatique des gros déchets de la zone de prélavage.
- **Phase** ③: les gros déchets sont entraînés vers le tiroir de filtration de la zone d'entrée.
- **Phase (4)**: les déchets accumulés sont évacués en fin de lavage.

# **UTILISATION SIMPLE**



## **COMMANDE INFOTRONIC**

La façade du tableau de commande est en verre

INFOTRONIC-TOUCH : Un tableau de commande modernisé et relooké. Le verre de haute qualité améliore non seulement la sensation du produit, mais aussi son apparence et facilite son utilisation.

Toutes les informations importantes concernant le mode et les états de fonctionnement ainsi que les températures y sont clairement affichées. Des fonctionnalités supplémentaires sont accessibles intuitivement dans le menu client.

#### Parmi lesquelles

- la documentation du journal d'exploitation selon DIN
- l'indication de la consommation d'eau et d'électricité
- programmation du démarrage automatique
- et la possibilité de téléchargement par le port USB.

#### COMMANDE PROTRONIC XL

Le concept de commande intuitive

Confort de commande haut de gamme innovant : nous avons développé la commande PROTRONIC XL pour vous permettre de piloter votre lavevaisselle à convoyeur rapidement et simplement. Désormais, non seulement la commande mais aussi la documentation et le contrôle seront sensiblement simplifiés.

L'interface utilisateur intuitive permet à l'utilisateur de s'orienter rapidement à l'aide de l'écran tactile. Toutes les informations et fonctions importantes relatives à l'hygiène y sont clairement affichées. Suivants les droits d'accès, les divers groupes d'utilisateurs peuvent relever des informations différentes.

# D'autres fonctions innovantes font de la PROTRONIC XL quelque chose d'unique

- Visualisation de la température et desa nomalies en zones précises.
- Enregistrement automatique de l'historique de maintenance selon norme DIN.
- Enregistrement aisé des données dans la commande.
- Système de gestion des rapports.
- Visualisation du mode d'emploi.





# **UTILISATION SIMPLE**

## SYSTÈME DE LAVAGE DROP-IN

Pour vous faciliter le nettoyage

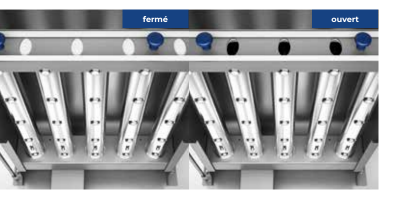
Rendez le nettoyage aussi simple que possible. Un retrait simple et une réinsertion sécurisée des bras de lavage montés en tiroir permettent un entretien aisé.



#### FERMETURE DE BRAS DE LAVAGE

Plus de bouchons

Nos fermetures à glissières (brevetées) de bras de lavage vous permettent de les nettoyer simplement et aisément. Il n'y a plus à dévisser les bouchons d'extrémité comme par le passé. Les glissières assurent un entretien aisé et un lavage constant.



#### **GRAND NOMBRE D'ACCESSOIRES**

Facilité de nettoyage garantie

#### **Code couleur**

Un nettoyage de la machine simplifié: en nettoyant quotidiennement votre machine, vous en augmentez la performance et la durée de vie. Pour mieux savoir quels éléments retirer pour le nettoyage, ces derniers sont signalés en bleu.

#### Rideaux codés

Les rideaux séparant les diverses zones de lavage sont clairement repérés, de manière à éviter toute confusion lors d'une remise en place.

#### Bras de lavage et de rinçage codés

Le repérage sans équivoque des bras de lavage et de rinçage évite toute confusion lors de la mise en place.

## SYSTÈME D'AUTO-NETTOYAGE AUTO-CLEAN

Nettoyage rapide, automatique

Le nettoyage de votre vaisselle n'a jamais été aussi simple. L'hygiène est le facteur décisif pour les verres, couverts et la vaisselle. Pour cette raison, il est indispensable de bien nettoyer le lave-vaisselle régulièrement. Le système d'auto-nettoyage breveté AUTO-CLEAN se charge de cette tâche fastidieuse à votre place.

#### Votre avantage

Des buses de nettoyage spéciales sont disposées de manière à laver l'intérieur de la machine ainsi que le dispositif de récupération de la chaleur de façon entièrement autonome.

### **ÉCOULEMENT DIRIGÉ**

Pas de salissures dans la cuve

Les salissures sont dirigées à l'aide de moulures vers un point centralisé dans l'écoulement. Ceci permet d'éviter les dépôts de saletés dans le bac.

#### **CUVE ENTIÈREMENT EMBOUTIE**

Pour éviter les dépôts de salissures

Ne laissez aucune chance aux dépôts de salissures. Le carter et le fond de la cuve sont construits de manière à éviter tout dépôt de saletés.

#### Ce qui signifie pour vous

que des conditions optimales sont présentes pour simplifier le nettoyage et assurer une hygiène irréprochable et durable.

#### **CONDENSEUR**

Facile à nettoyer

Un geste suffit : le simple retrait du panneau avant permet d'accéder facilement au condenseur pour le nettoyer.





# **SMARTCONNECT**



# L'APPLICATION HOBART SMARTCONNECT

L'essentiel en un coup d'œil

Grâce à la nouvelle application HOBART Smart-Connect, vous avez la possibilité de recevoir gratuitement pendant 5 ans sur votre smartphone un aperçu complet et instantané de l'état de votre lave-vaisselle.

#### Mise en réseau, information, exploitation

Sur la base de ces données, vous pouvez éviter des temps d'arrêt de la machine ou entrer en contact avec le service après-vente HOBART ou avec un partenaire certifié. SmartConnect propose en outre des instructions illustrées pour les dépannages simples vous permettant d'éliminer un défaut par vous-même.

#### Vue d'ensemble de toutes les fonctions

- État de la machine (gardez une vue d'ensemble de l'état de toutes vos machines)
- Informations sur la machine (avec tous les réglages et informations importantes de la machine)
- Enregistrement des messages d'erreur (vous êtes également informé des erreurs système par courriel)
- Calculateur des coûts d'exploitation (récapitulatif des frais de consommation)
- Informations sur l'hygiène (sous la forme d'un journal d'exploitation)
- Charge de travail (données relatives à l'efficacité d'utilisation de la machine)

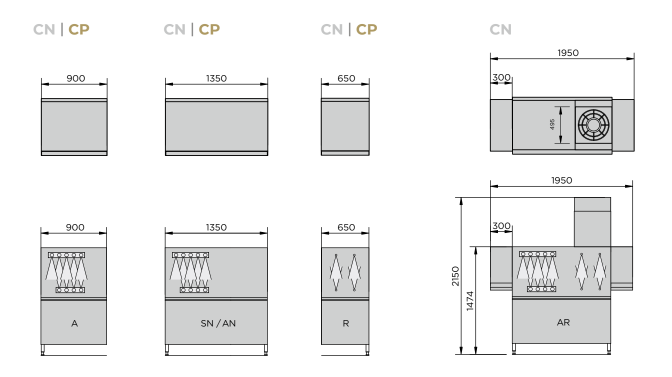




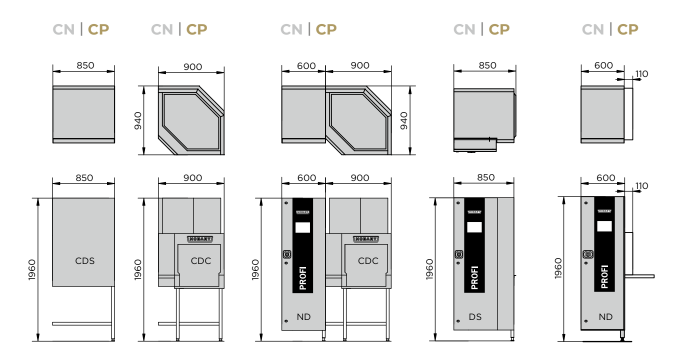
# **SCHÉMAS / CHOIX DE MODULE**

## **ZONES DE PRÉLAVAGE** CN 2668 2368 CN | CP CN | CP CN | CP CN | CP 1350 1018 300 650 300 900 500 495 1018 1650 900 300 500 Ε Ε AR

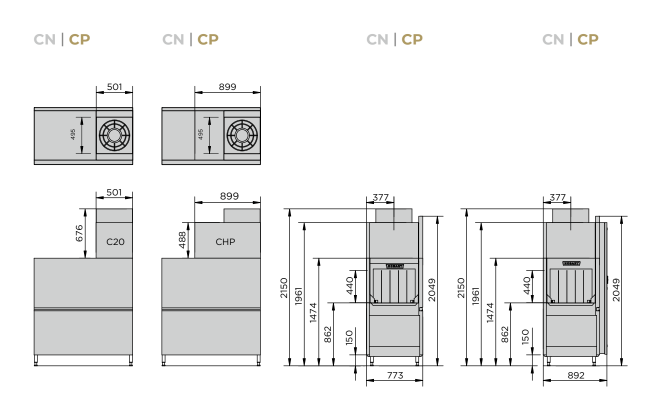
## **ZONES DE LAVAGE PRINCIPAL / ZONES DE RINÇAGE**



## **SÉCHAGES / ARMOIRE ÉLECTRIQUE**



## RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR / POMPE À CHALEUR





# ÉQUIPEMENT

| Système de rinçage SOPERCENT  Gestion de l'énergie TOP-TEMP  CLIMATE condenseur récupérateur d'énergie  CLIMATE-PRO pompe à chaleur  Système de rinçage LOW-FLOW  Système d'économie de produit  lessivel LOVG-LIEM  Système d'économie de produit  lessivel LOVG-LIEM (CHEM INTENSIVE  RÉSULTAT OPTIMAL DE  LAVAGE ET SÉCHAGE  Principe de lavage ITOT-TEMP  Préningage haute température HICH-TEMP  Système de lavage DONTACT-PLUS  Séchage DYNAMIC-DRY  Préningage haute température HICH-TEMP  Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable  SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT  AQUA-ADAPI regulation automatique de la consommation deau  SENSO-STACE gestion des espaces libres  BEST-START systèm check  Détection de la vaisselle  PREMAX GAMME EXCLUSIVE  PREMA | MODÈLES  | PROFI <b>CN</b> | PREMAX <b>CP</b>       |
|--|--|-----------------|------------------------|
| Gestion de l'énergie TOP-TEMP CLIMATE condenseur récupérateur d'énergie CLIMATE-PAD pompe à chaler Système de finçage LOW-FLOW Système d'économie de produit lessiviel LOW-CHEM Système d'économie de produit lessiviel LOW-CHEM INTENSIVE  RÉSULTAT OPTIMAL DE LAVAGE ET SÉCHAGE Principe de lavage HOT-TEMP Principe de lavage HOT-TEMP Principe de lavage HOT-TEMP Principe de lavage HOT-TEMP Système de lavage CONTACT-PLUS Ogmose inversée RO-I Solutions de lavage vontact-PLUS Ogmose inversée RO-I Solutions de lavage vontact-PLUS Solutions de lavage pur la vaissele récutilisable SENSO-TRONIC LAVAGE INTELLICENT AQUIA-NADAT regulation automatique de la consommation d'eau SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START systèm check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE D'ERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système de lavage ROD-IN Internative de bras de lavage Code coulieur pour simplifier le nettoyage de votre machine Ricieux codés Bras de lavage act incage avec détrompeur Ecoulement dirige Couve intégragiement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | RENTABILITÉ ÉLEVÉE                                 |                 |                        |
| Gestion de l'énergie TOP-TEMP CLIMATE condenseur récupérateur d'énergie CLIMATE-PAD pompe à chaler Système de finçage LOW-FLOW Système d'économie de produit lessiviel LOW-CHEM Système d'économie de produit lessiviel LOW-CHEM INTENSIVE  RÉSULTAT OPTIMAL DE LAVAGE ET SÉCHAGE Principe de lavage HOT-TEMP Principe de lavage HOT-TEMP Principe de lavage HOT-TEMP Principe de lavage HOT-TEMP Système de lavage CONTACT-PLUS Ogmose inversée RO-I Solutions de lavage vontact-PLUS Ogmose inversée RO-I Solutions de lavage vontact-PLUS Solutions de lavage pur la vaissele récutilisable SENSO-TRONIC LAVAGE INTELLICENT AQUIA-NADAT regulation automatique de la consommation d'eau SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START systèm check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE D'ERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système de lavage ROD-IN Internative de bras de lavage Code coulieur pour simplifier le nettoyage de votre machine Ricieux codés Bras de lavage act incage avec détrompeur Ecoulement dirige Couve intégragiement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Système de rinçage 50PERCENT                       | _               | PREMAX GAMME EXCLUSIVE |
| CLIMATE-PRO pompe à chaleur Système de riniquage   CW-FL OW Système déconomie de produit lessiviel LOW-CH-EM Système déconomie de produit lessiviel LOW-CH-EM Système de loconomie de produit lessiviel LOW-CH-EM INTENSIVE  RÉSULTAT OPTIMAL DE LAVAGE ET SÉCHAGE Principe de lavage HOT-IEMP Principe de lavage HOT-IEMP Principe de lavage CONTACT-PLUS Système de lavage CONTACT-PLUS Système de lavage CONTACT-PLUS Système de lavage pour la vaisselle réutilisable SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START system check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DÉTECTION DE PREMAX CAMME EXCLUSIVE DÉTECTION DE VIEW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système de Javage DOUR Lavage out ne réseau sour la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DÉTECTION DE PREMAX CAMME EXCLUSIVE DÉTECTION DE VIEW SYSTÈME DE COMMENTATION ET NETTOYAGE FACILES COmmande INFOTRONIC avec interface USB Commande INFOTRONIC vave interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AU |  | _               | PREMAX GAMME EXCLUSIVE |
| CLIMATE-PRO pompe à chaleur Système de riniquage   CW-FL OW Système déconomie de produit lessiviel LOW-CH-EM Système déconomie de produit lessiviel LOW-CH-EM Système de loconomie de produit lessiviel LOW-CH-EM INTENSIVE  RÉSULTAT OPTIMAL DE LAVAGE ET SÉCHAGE Principe de lavage HOT-IEMP Principe de lavage HOT-IEMP Principe de lavage CONTACT-PLUS Système de lavage CONTACT-PLUS Système de lavage CONTACT-PLUS Système de lavage pour la vaisselle réutilisable SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START system check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DÉTECTION DE PREMAX CAMME EXCLUSIVE DÉTECTION DE VIEW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système de Javage DOUR Lavage out ne réseau sour la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DÉTECTION DE PREMAX CAMME EXCLUSIVE DÉTECTION DE VIEW SYSTÈME DE COMMENTATION ET NETTOYAGE FACILES COmmande INFOTRONIC avec interface USB Commande INFOTRONIC vave interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AUTO-CLEAN Système AU | CLIMATE condenseur récupérateur d'énergie          | 0               | •                      |
| Système déconomie de produit lessiviel LOW-CHEM INTENSIVE  RÉSULTAT OPTIMAL DE  LAVAGE ET SÉCHAGE  Principe de lavage HOT-TEMP  Système d'économie de produit lessivel LOW-CHEM INTENSIVE  RINCAGE TRI-RINSE  Système de lavage CONTACT-PLUS  Osmose inversée RO-L  Séchage DYNAMIC-DRY  Prérincage haute température HIGH-TEMP  Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable  SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT  AQUIA-ADAPT regulation automatique el la consomation d'eau  SENSO-SPACE gestion des espaces libres  BEST-STAPT system check  Détection de la vaisselle  Détection de la vaisselle de détents  Détection de la vaisselle  Détection de la vaisselle  Détection de la vais |  | 0               | 0                      |
| liessiviel LOW-CHEM  | Système de rinçage LOW-FLOW                        | 0               | 0                      |
| lessivelLOW-CHEM INTENSIVE   |  | •               | •                      |
| LAVAGE ET SÉCHAGE  Principe de lavage HOT-TEMP   |  | 0               | 0                      |
| Rinçage TRI-RINSE  Système de lavage CONTACT-PLUS  Osmose inversée RO-L  Osmose RO-L  Osmose inversée RO-L  Osmose RO-L  Osmo | RÉSULTAT OPTIMAL DE<br>LAVAGE ET SÉCHAGE           |                 |                        |
| Système de lavage CONTACT-PLUS Osmose inversée RO-L Oséchage DYNAMIC-DRY Prérinçage haute température HIGH-TEMP - Prérinçage haute température HIGH-TEMP - Osolutions de lavage pour la vaisselle réutilisable SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation d'eau SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START system check - Obétection de la vaisselle - Détection de la vaisselle - Détection de la vaisselle - Détection de la vaisselle - OPREMAX GAMME EXCLUSIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW OPERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES Commande INFOTRONIC Auec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Ecoulement dirigé - Outomatique de nettoyer - SMARTCONNECT   | Principe de lavage HOT-TEMP                        | -               | PREMAX GAMME EXCLUSIVE |
| Osmose inversée RO-L Séchage DYNAMIC-DRY Prérinçage haute température HIGH-TEMP Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation d'eau SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START system check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DETERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES Commande INFOIRONIC Auec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Rinçage TRI-RINSE                                  | •               | •                      |
| Séchage DYNAMIC-DRY Prérinçage haute température HIGH-TEMP Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable  SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT  AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation deau SENSO-SPACE gestion des espaces libres BEST-START system check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DÉTECTION DE LA SAR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES Commande INFOTRONIC avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Système de lavage CONTACT-PLUS                     | •               | •                      |
| Prérinçage haute température HICH-TEMP Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable  SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT  AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation d'eau sENSO-SPACE gestion des espaces libres  BEST-START system check Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES Commande INFOTRONIC avec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Picaux codés Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Osmose inversée RO-L                               | 0               | 0                      |
| Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable  SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT  AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation d'eau  SENSO-SPACE gestion des espaces libres  BEST-START system check  Détection de la vaisselle  Détectur de salissures SENSO-ACTIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW  Système RACK-FLOW  Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET  NETTOYAGE FACILES  Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Ecoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | Séchage DYNAMIC-DRY                                | •               | •                      |
| SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT  AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation d'eau  SENSO-SPACE gestion des espaces libres  BEST-START system check  Détection de la vaisselle  Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE  DERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW  Système RACK-FLOW  Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Ecoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | Prérinçage haute température HIGH-TEMP             | -               | PREMAX GAMME EXCLUSIVE |
| AQUA-ADAPT regulation automatique de la consommation d'eau  SENSO-SPACE gestion des espaces libres  BEST-START system check  Détection de la vaisselle  Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable | 0               | 0                      |
| de la consommation d'eau  SENSO-SPACE gestion des espaces libres  BEST-START system check  Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT                     |                 |                        |
| Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE DÉTEMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES Commande INFOTRONIC avec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  |  | •               | •                      |
| Détection de la vaisselle Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES Commande INFOTRONIC avec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | SENSO-SPACE gestion des espaces libres             | •               | •                      |
| Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE  PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW  Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB  Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | BEST-START system check                            | -               | PREMAX GAMME EXCLUSIVE |
| PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW  Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB  Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | Détection de la vaisselle                          | -               | 0                      |
| Système RACK-FLOW  PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB  Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE               | -               | PREMAX GAMME EXCLUSIVE |
| PERMANENT-CLEAN ASR évacuation automatique des déchets  MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB Commande PROTRONIC XL avec interface USB Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN Système de lavage DROP-IN Fermeture de bras de lavage Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine Rideaux codés Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Écoulement dirigé Cuve intégralement emboutie Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | PERMANENT-CLEAN ET RACK-FLOW                       |                 |                        |
| MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES  Commande INFOTRONIC avec interface USB  Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer   |  | 0               | 0                      |
| Commande INFOTRONIC avec interface USB  Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  |  | 0               | •                      |
| Commande PROTRONIC XL avec interface USB  Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | MANIPULATION ET<br>NETTOYAGE FACILES               |                 |                        |
| Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN  Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Commande INFOTRONIC avec interface USB             | •               | -                      |
| Système de lavage DROP-IN  Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer   | Commande PROTRONIC XL avec interface USB           | 0               | •                      |
| Fermeture de bras de lavage  Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN                | 0               | •                      |
| Code couleur pour simplifier le nettoyage de votre machine  Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | Système de lavage DROP-IN                          | •               | •                      |
| votre machine Rideaux codés  Bras de lavage et rinçage avec détrompeur Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Fermeture de bras de lavage                        | •               | •                      |
| Bras de lavage et rinçage avec détrompeur  Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  |  | •               | •                      |
| Écoulement dirigé  Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT   | 11110000710000                                     | •               | •                      |
| Cuve intégralement emboutie  Condenseur facile à nettoyer  SMARTCONNECT  | Bras de lavage et rinçage avec détrompeur          | •               | •                      |
| Condenseur facile à nettoyer  •  SMARTCONNECT  |  | •               | •                      |
| SMARTCONNECT   | Cuve intégralement emboutie                        | •               | •                      |
|  | Condenseur facile à nettoyer                       | •               | •                      |
| App SmartConnect o   | SMARTCONNECT                                       |                 |                        |
|  | App SmartConnect                                   | 0               | 0                      |

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| PROFI CN   |           |                                |            |                                      |   |   |                 |                           |                                  |
|--|-----------|--------------------------------|------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|---------------------------|----------------------------------|
| CASIERS<br>en pièces/h   |           | CONSOMMATION D'EAU MOYENNE [1] |            | CONSOMMATION<br>D'ÉNERGIE en kWh [2] |   | SELECTION<br>DU MODÈLE<br>RECOMMANDÉE         | LONGUEUR TOTALE |                           |                                  |
| résultats de lavage hygiéniques DIN<br>SPEC 10534 pour toutes les vitesses |           |                                |            | (puissance raccordée en kW)          |   |   |                 |                           |                                  |
| Vitesse 1  | Vitesse 2 | Vitesse 3                      | en l/h     | en I/<br>casier <sup>[3]</sup>       | avec CLIMATE<br>condenseur<br>récupérateur<br>d'énergie | avec<br>CLIMATE-PRO<br>pompe à<br>chaleur [4] |                 | en mm,<br>sans<br>séchage | en mm,<br>avec séchage<br>CDS/DS |
| 80   | 95        | 150                            | 150 (90*)  | 1,9 (1,1*)                           | 20,7 (27,6)   | 14,3 (19,1)                                   | CN-A            | 1.350                     | 2.200                            |
| 100  | 125       | 190                            | 150 (100*) | 1,5 (1,0*)                           | 20,8 (27,8)   | 14,4 (19,3)                                   | CN-E-A          | 1.850                     | 2.700                            |
| 110  | 135       | 200                            | 160 (100*) | 1,3 (0,9*)                           | 21,8 (29,1)   | 15,4 (20,6)                                   | CN-L-A          | 2.000                     | 2.850                            |
| 110  | 135       | 200                            | 160 (100*) | 1,3 (0,9*)                           | 21,8 (29,1)   | 15,4 (20,6)                                   | CN-C-A          | 2.368                     | 3.218                            |
| 120  | 150       | 220                            | 160 (100*) | 1,3 (0,8*)                           | 22,0 (29,4)   | 15,6 (20,9)                                   | CN-S-A          | 2.250                     | 3.100                            |
| 145  | 180       | 250                            | 140 (100*) | 1,5 (0,7*)                           | 23,4 (31,1)   | 16,1 (21,1)                                   | CN-E-S-A        | 3.350                     | 3.600                            |
| 150  | 190       | 280                            | 140 (100*) | 1,6 (0,7*)                           | 26,9 (40,2)   | 21,0 (31,7)                                   | CN-S-A-A        | 3.750                     | 4.000                            |

<sup>\*</sup>Valeurs du système de rinçage LOW-FLOW. La configuration/longueur de la machine peut varier.

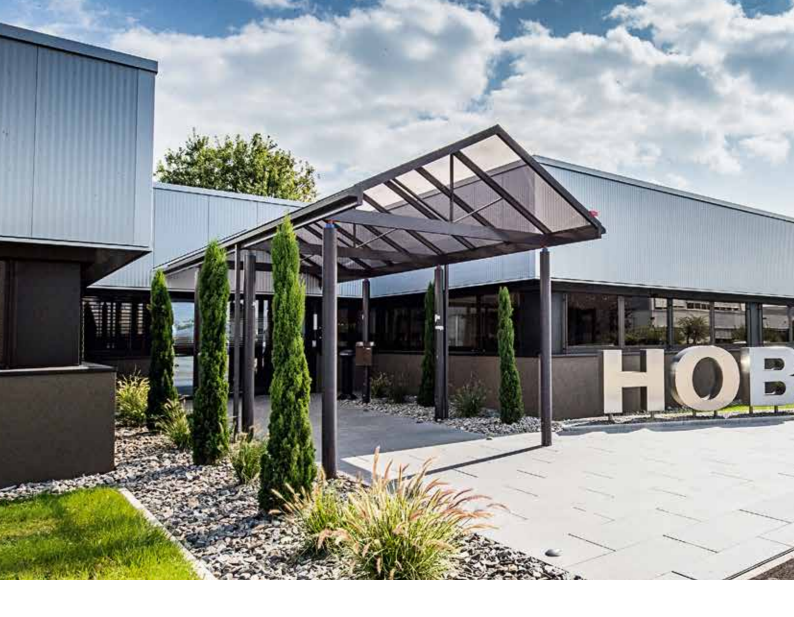
| PREMAX CP                  |  |                                |           |                                      |   |   |                 |                           |
|----------------------------|--|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|---|---|-----------------|---------------------------|
| <b>CASIERS</b> en pièces/h |  | CONSOMMATION D'EAU MOYENNE [1] |           | CONSOMMATION<br>D'ÉNERGIE en kWh [2] |   | SELECTION<br>DU MODÈLE<br>RECOMMANDÉE         | LONGUEUR TOTALE |                           |
|                            | résultats de lavage hygiéniques DIN<br>SPEC 10534 pour toutes les vitesses |                                |           |                                      |   | (puissance raccordée en kW)                   |                 |                           |
| Vitesse 1                  | Vitesse 2  | Vitesse 3                      | en I/h    | en I/<br>casier <sup>[3]</sup>       | avec CLIMATE<br>condenseur<br>récupérateur<br>d'énergie | avec<br>CLIMATE-PRO<br>pompe à<br>chaleur [4] |                 | en mm,<br>avec<br>séchage |
| 120                        | 150  | 220                            | 140 (80*) | 1,1 (0,6*)                           | 20,2 (33,8)   | 12,5 (21,0)                                   | CP-E-A          | 2.700                     |
| 145                        | 180  | 240                            | 140 (80*) | 0,9 (0,5*)                           | 19,9 (32,1)   | 13,2 (22,1)                                   | CP-L-A          | 2.850                     |
| 150                        | 190  | 300                            | 140 (80*) | 0,9 (0,5*)                           | 20,0 (32,4)   | 13,4 (22,4)                                   | CP-S-A          | 3.100                     |
| 160                        | 200  | 320                            | 140 (80*) | 0,8 (0,5*)                           | 19,5 (32,6)   | 13,0 (22,6)                                   | CP-E-S-A        | 3.600                     |

<sup>(1)</sup> Consommation donnée en eau froide sous conditions optimales et avec modèle PREMAX avec utilisation SENSOTRONIC (possibilité de valeur différenciée selon clients)

<sup>[2]</sup> Valeur moyenne pour un jeu de couverts et un type d'exploitation exemplaires.

<sup>[3]</sup> Dans l'idéal

 $<sup>^{[4]}</sup>$  Les machines avec pompes à chaleur contiennent au maximum 3,2 kg (2,2 t d'équivalent CO2) de frigorigène R513A (GWP 631).



#### **NOTRE VISION**

Laver sans eau

Des études de marché approfondies ont révélé que nos clients attendent une technique de lavage qui associe la meilleure rentabilité à une performance optimale. Nous ciblons nos activités sur ces exigences qui jettent les bases de notre vision d'un « lavage sans eau ». Cette vision est la motivation qui nous permet d'explorer sans cesse de nouvelles voies afin de réduire les consommations d'eau, d'énergie et de produits chimiques de nos machines. Grâce au développement de performances de pointe innovantes, nous nous approchons pas à pas de notre but. Dès lors, nous pouvons affirmer que

>>> S'il existe un jour une machine capable de laver sans eau, alors ce sera une HOBART. <<

#### **NOTRE ENTREPRISE**

Nous sommes HOBART

HOBART est leader mondial de la technique de laverie professionnelle et fabricant renommé d'équipements de cuisson, de préparation et spécialistes des techniques de l'environnement. Fondée en 1897 à Troy dans l'Ohio, la société HOBART emploie aujourd'hui plus de 6.900 personnes dans le monde entier. Sur son site de production d'Offenburg en Allemagne, HOBART développe, produit et vend des équipements de lavage dans le monde entier. Partout dans le monde, des restaurants, des hôtels, des établissements de soins, des boulangeries, des boucheries, des supermarchés, des compagnies aériennes, des bateaux de croisière, des équipementiers automobiles, des centres de recherche et des entreprises pharmaceutiques font confiance à nos produits innovants, à la pointe en matière d'économies et d'écologie.





#### **MADE IN GERMANY**

C'est une promesse de qualité que nous faisons à nos clients et c'est notre exigence personnelle dont se fait fort chaque collaborateur chez HOBART.

made in germany

#### **NOS PRIORITÉS**

Innovation – économie – écologie

Voilà notre maxime. Être innovant, cela signifie pour nous poser encore et toujours de nouveaux jalons techniques, avec une véritable valeur ajoutée pour le client. Notre centre de technologie et notre centre d'innovation spécialisés dans la technique de lavage, tous deux situés à notre siège en Allemagne, nous permettent de relever ce défi. De ce concentré d'innovation naissent des produits de qualité exceptionnelle qui nous permettent de renforcer notre position de leader technologique. Être économique, c'est pour nous être une référence en matière de coûts d'exploitation et de consommation de ressources et révolutionner constamment le marché. Être écologique, cela signifie avoir une gestion responsable des ressources et une politique énergétique durable. Ceci s'applique non seulement au fonctionnement de nos produits, mais aussi, d'une manière générale, à tous les secteurs de notre entreprise, tels que les achats et la production.

## HOBART SERVICE

Compétent – rapide – fiable

Les techniciens de service HOBART ainsi que les partenaires certifiés HOBART sont de véritables spécialistes. Grâce à des formations intensives et à de nombreuses années d'expérience, ces techniciens disposent de connaissances exceptionnelles et détaillées des produits. C'est pourquoi les travaux de maintenance et de réparation sont toujours réalisés avec compétence, rapidité et fiabilité.



#### DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg Tel.: +49 781 600-0 | info@hobart.de www.hobart.de

SERVICE

Werkskundendienst +49 180 345 6258 für Österreich +43 820 240 599

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

#### **NEDERLAND**

#### **HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden Tel.: +31 348 46 26 26 info@hobart.nl www.hobart.nl

#### KOREA

#### **HOBART KOREA LLC**

7th Floor I Woonsan Bldg I 108 I Bangi-dong Songpa-gu I Seoul 138-050 Phone: +82 2 34 43 69 01 contact@hobart.co.kr www.hobart.co.kr

#### SCHWEIZ

#### **GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 I 8152 Glattbrugg Tel.: +41 43 211 56-56 info@gehriggroup.ch www.gehriggroup.ch

#### NORGE

#### **HOBART NORGE**

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK Tel.: +47 67 10 98 00 post@hobart.no www.hobart.no

#### JAPAN

#### HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori 6-16-16 Minami-Oi I Shinagawa-ku I Tokyo 140-0013 Phone: +81 3 5767 8670 info@hobart.co.jp www.hobart.co.jp

#### FRANCE

### COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68 77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2 Téléphone: +33 1 64 11 60 00 contact@hobart.fr www.hobart.fr

#### **SVERIGE**

#### **HOBART SCANDINAVIA APS**

Varuvägen 9 1 125 30 Älvsjö Tel.: +46 8 584 50 920 info@hobart.se www.hobart.se

#### SINGAPORE

#### **HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD**

158 I Kallang Way I #06-03/05 Singapore 349245 Phone: +65 6846 7117 enquiry@hobart.com.sg www.hobart.com.sg

#### UNITED KINGDOM

#### HOBART UK

Southgate Way I Orton Southgate Peterborough I PE2 6GN Phone: +44 844 888 7777 customer.support@hobartuk.com www.hobartuk.com

#### DANMARK

#### **HOBART SCANDINAVIA APS**

Håndværkerbyen 27 l 2670 Greve Tel.: +45 43 90 50 12 salg@hobart.dk www.hobart.dk

#### THAILAND

#### HOBART (THAILAND)

43 Thai CC Tower Building I 31st FL
Room No. 310-311 I South Sathorn Rd.
Yannawa I Sathorn I Bangkok I 10120
Phone: +66 2 675 6279 81 I enquiry@hobartthailand.com
www.hobartthailand.com

#### BELGIUM

#### **HOBART FOSTER BELGIUM**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout Phone: +32 16 60 60 40 sales@hobart.be www.hobart.be

#### AUSTRALIA

#### **HOBART FOOD EQUIPMENT**

Unit 1/2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128 Tel.: +61 2 9714 0200 www.hobartfood.com.au

#### OTHER COUNTRIES

#### **HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany Phone: +49 781 600-2820 info-export@hobart.de www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Dokument beruhen auf dem Stand 10/2022. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this document are correct as of 10/2022. We reserve the right to technical or design modifications.

FSC www.fsc.

PR-1017-1022-814-K-fi