



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





MODÈLES

NOUS VOUS AIDONS À CHOISIR!

PROFI CN

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







PROFI OU PREMAX?

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 veulent un niveau de performance supérieur dans tous les domaines : des coûts d'exploitation minimaux et un confort d'utilisation optimal conjugués à une performance élevée. Notre gamme PREMAX est l'une des gammes de lave-vaisselle la plus économique et innovante du marché. En plus des équipements des modèles PROFI, PREMAX convainc par ses caractéristiques uniques. Elle s'impose comme le partenaire idéal pour répondre aux normes les plus élevées en matière de lavage de la vaisselle.

Gamme **PROFI**

Gamme **PREMAX**

PREMAX GAMME EXCLUSIVE

PREMAX CP

La machine idéale pour une rentabilité optimale. Avec ses nombreux équipements, elle facilite les procédures dans votre laverie et relève tous les défis.



















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 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

- Réduction de la quantité d'eau claire pouvant atteindre 60 %.
- Réduction de la quantité de 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 lavevaisselle, jusqu'à 20 %, à l'aide de la gestion énergétique 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 permettant un échange d'air uniquement 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

CONDENSEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE, CLIMATE

Pour une utilisation efficace de l'énergie

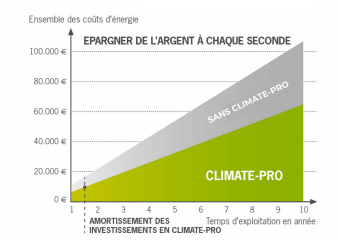
Réduire les coûts – augmenter la productivité – ménager l'environnement. Le condenseur récupérateur d'énergie CLIMATE vous permet non seulement d'éviter des pertes d'énergie, mais aussi de réduire les frais d'exploitation de votre machine à avancement automatique de casiers.

Comment cela fonctionne?

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

Vos avantages

- Réductio, des frais d'exploitation de votre
- L'énergie consommée est utilisée de manière efficace.
- Les pertes dues à l'air évacué sont minimisées.



POMPE À CHALEUR, CLIMATE-PRO

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

La toute nouvelle pompe à chaleur CLIMATE-PRO vous permet d'économiser jusqu'à 20 kW/h.

Une solution intelligente

À l'aide d'une technologie ultramoderne, l'énergie thermique renfermée dans l'air évacuée 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 extrêmement faible de 17 °C, l'ambiance de la pièce s'améliore, tout en respectant la norme VDI 2052.

SYSTEME D'ECONOMIE DE PRODUIT LESSIVIEL, LC

Réduisez votre consommation de détergent

L'alimentation en eau est divisée par deux et le système d'économie de produits lessiviels LC – 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

Grâce à ce système, 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 optimaux:. 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, LC

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 LC disponible en option, le rend possible.

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

- 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.

SYSTÈME D'ÉCONOMIE DE PRODUIT LESSIVIEL - LCI



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 à un autre lave-vaisselle, 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.

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 TRIPLE 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 TRIPLE 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 rincage.

Ce que cela signifie pour vous

Un résultat optimal 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 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.

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.

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





RÉSULTAT DE SÉCHAGE OPTIMAL

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, 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 faible consommation énergétique faible, le séchage actif DYNAMIC-DRY s'avère particu-lièrement économe.

Vos avantages

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 résultat de séchage optimal. Dans le pré-rinçage de la gamme **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 résultat de séchage optimal.

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 particulièrement efficace, mais sa grande capacité est également un réel atout majeur. Nos lave-vaisselle à avancement automatique de casiers vous permettent de nettoyer jusqu'à 60 casiers ou 1500 gobelets par heure.



VOS AVANTAGES

Vaisselle réutilisable parfaitement sèche, plus besoin d'essuyage 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

AJUSTEMENT DE LA CONSOMMATION D'EAU

Gérez intelligemment et efficacement votre consommation d'eau!

La gestion de consommation en eau 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

Régule la consommation d'eau au minimum

5 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!

PREMAX GAMME EXCLUSIVE _____

SYSTEM CHECK

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 _____

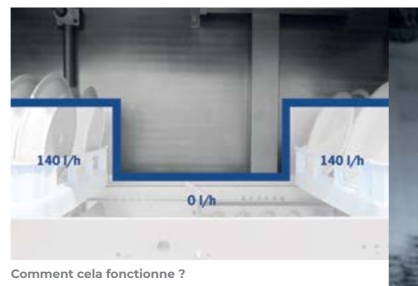
DÉTECTION DE LA VAISSELLE

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.



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 détecte automatiquement ces espaces et règle immédiatement la consommation d'eau claire sur le minimum nécessaire.



SYSTEM RACK-FLOW

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 SOLUTION RAPIDE ET EFFICACE

Le système de détecteurs RACK-FLOW breveté 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 ou 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 système RACK-FLOW vous permet d'économiser un temps précieux. Il optimise le process en laverie et améliore votre efficacité.



L'ÉVACUATION AUTOMATIQUE DES DÉCHETS

L'ÉVACUATION AUTOMATIQUE DES DÉCHETS 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.

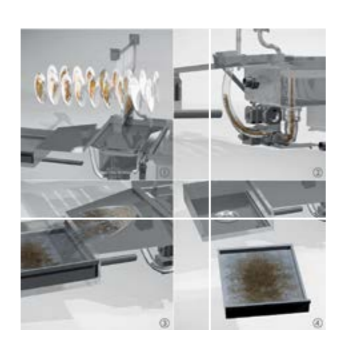
Nous avons la solution

À l'aide d'un système de filtration ingénieux, le système d'évacuation automatique 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 lavevaisselle et l'environnement sont ainsi préservés.

Vos avantages

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 ①: 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 (a): 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
- un programme du démarrage automatique
- 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 unique en son genre :

- Visualisation de la température et des anomalies 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.



20 21



UTILISATION SIMPLE

SYSTÈME DE LAVAGE DROP-IN

Pour vous faciliter le nettoyage

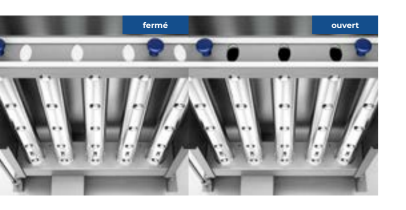
Rendez le nettoyage aussi simple que possible. Un retrait simple et une réinsertion sécurisée des bras de lavage montés en tiroir permettent un entretien aisé.



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 fond de la cuve est construit de manière à éviter tout dépôt de saletés.

Ce qui signifie pour vous

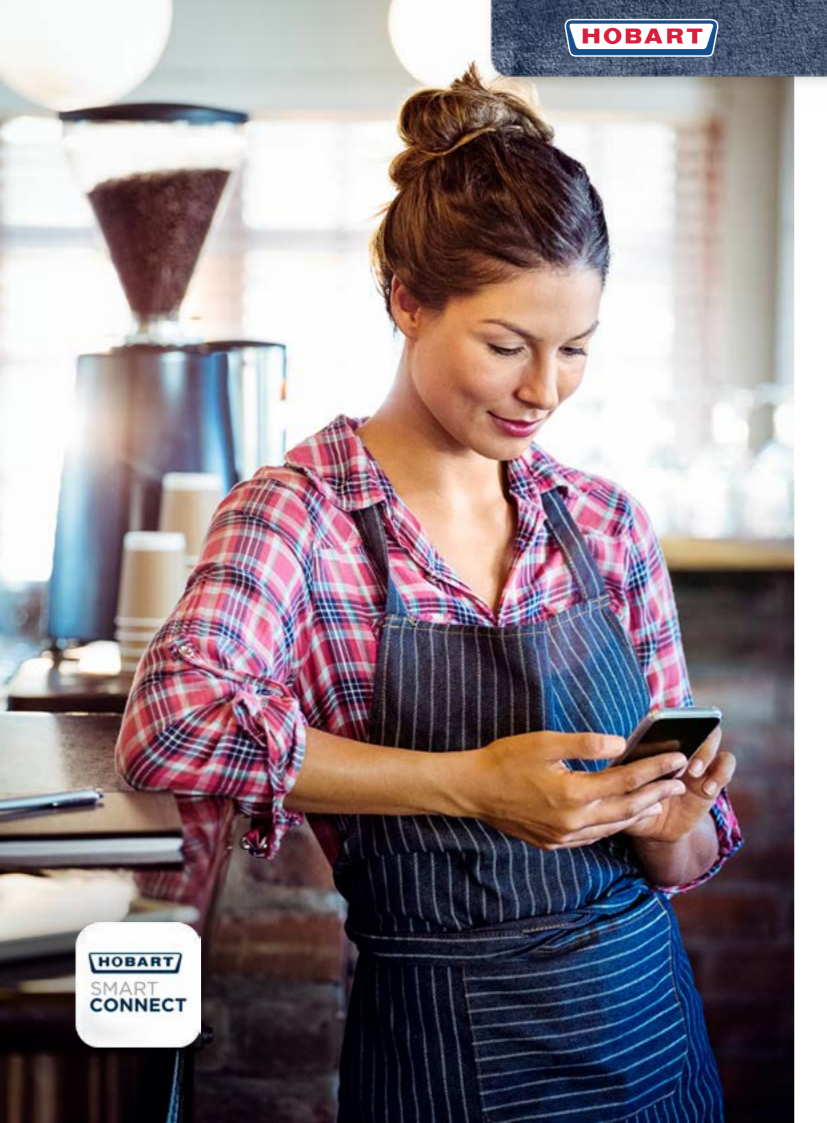
que des conditions optimales sont présentes pour simplifier le nettoyage et assurer une hygiène parfaite et durable.

CONDENSEUR

Facile à nettoyer

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





SMARTCONNECT



APPLICATION SMARTCONNECT

L'essentiel en un coup d'œil

Grâce à l'application HOBART SmartConnect, 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

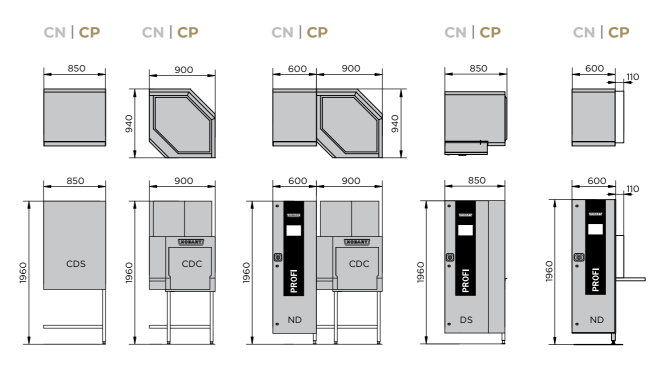
- État de la machine (gardez une vue d'ensemble de l'état de toutes vos machines)
- Informations sur la machine
- Enregistrement des messages d'erreur (vous êtes également informé des erreurs système par mail)
- Calculateur des coûts d'exploitation (récapitulatif des frais de consommation)
- Informations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



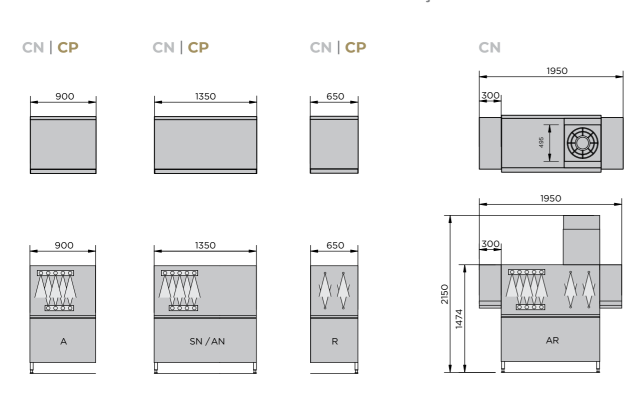


SCHÉMAS / CHOIX DE MODULE

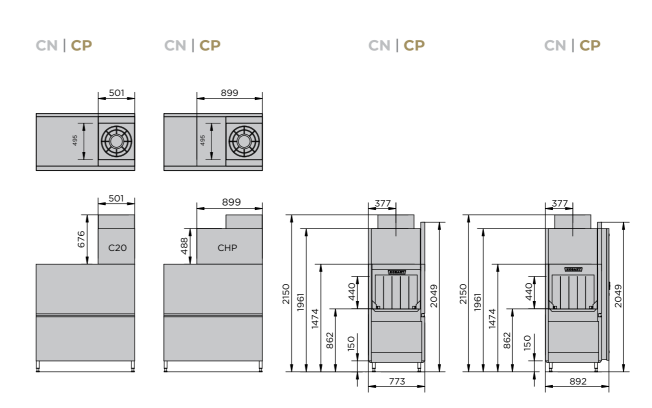
SÉCHAGES / ARMOIRE ÉLECTRIQUE



ZONES DE LAVAGE PRINCIPAL / ZONES DE RINÇAGE



RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR / POMPE À CHALEUR





ÉQUIPEMENTS

MODÈLES	PROFI CN	PREMAX CP
RENTABILITÉ ÉLEVÉE		
Système de rinçage 50PERCENT	_	PREMAX GAMME EXCLUSIVE
Gestion de l'énergie TOP-TEMP	_	PREMAX GAMME EXCLUSIVE
Condenseur récupérateur d'énergie CLIMATE	0	•
Pompe à chaleur CLIMATE-PRO	0	0
Système de rinçage LOW-FLOW	0	0
Système d'économie de produit lessiviel LC	•	•
Système d'économie de produit lessiviel LCI	0	0
RÉSULTAT DE LAVAGE ET SÉCHAGE OPTIMAL		
Principe de lavage HOT-TEMP	-	PREMAX GAMME EXCLUSIVE
Rinçage TRIPLE RINSE	•	•
Système de lavage	•	•
Osmose inversée RO-L	0	0
Séchage DYNAMIC-DRY	•	•
Prérinçage haute température HIGH-TEMP	_	PREMAX GAMME EXCLUSIVE
Solutions de lavage pour la vaisselle réutilisable	0	0
SENSOTRONIC LAVAGE INTELLIGENT		
Ajustement automatique de la consommation d'eau	•	•
Gestion des espaces libres	•	•
System check	_	PREMAX GAMME EXCLUSIVE
Détection de la vaisselle	-	0
Détecteur de salissures SENSO-ACTIVE	-	PREMAX GAMME EXCLUSIVE
ASR ET RACK-FLOW		
Système RACK-FLOW	0	0
Evacuation automatique des déchets ASR	0	•
MANIPULATION ET NETTOYAGE FACILES		
Commande INFOTRONIC avec interface USB	•	-
Commande PROTRONIC XL avec interface USB	0	•
Système d'auto-nettoyage AUTO-CLEAN	0	•
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		
App SmartConnect	0	0

• inclusive O optional – pas disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROFI CN									
CASIERS en nombre/h		CONSOMMATION D'EAU MOYENNE TO		CONSOMMATION D'ÉNERGIE en kWh		SELECTION DU MODÈLE RECOMMANDÉE	LONGUEUR TOTALE		
				(puissance raccordée en kW)					
Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3	en I/h	en I/ casier ^[3]	avec CLIMATE condenseur récupérateur d'énergie	avec CLIMATE-PRO pompe à chaleur ^[4]		en mm, sans séchage	en mm, avec séchage 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*)	1,5 (0,9*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-L-A	2.000	2.850
110	135	200	160 (100*)	1,5 (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*)	1,0 (0,7*)	23,4 (31,1)	16,1 (21,1)	CN-E-S-A	3.350	3.600
150	190	280	140 (100*)	0,9 (0,7*)	26,9 (40,2)	21,0 (31,7)	CN-S-A-A	3.750	4.000

 $[\]hbox{``Valeurs du syst\`eme de rinçage LOW-FLOW. La configuration/longueur de la machine peut varier.}$

PREMAX CP									
CASIERS en nombre/h		CONSOMMATION D'EAU MOYENNE ®		CONSOMMATION D'ÉNERGIE en kWh ☑		SELECTION DU MODÈLE RECOMMANDÉE	LONGUEUR TOTALE		
				(puissance raccordée en kW)					
Vitesse 1	Vitesse 2	Vitesse 3	en l/h	en I/ casier	avec CLIMATE condenseur récupérateur d'énergie	avec CLIMATE-PRO pompe à chaleur ^[3]		en mm, avec séchage	
120	150	220	140 (80*)	1,2 (0,7*)	20,2 (33,8)	12,5 (21,0)	CP-E-A	2.700	
145	180	240	140 (80*)	1,0 (0,6*)	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*)	0,9 (0,5*)	19,5 (32,6)	13,0 (22,6)	CP-E-S-A	3.600	

Toutes les vitesses : résultat de lavage hygiénique conforme à la norme DIN EN 17735.

28

Consommation donnée en eau froide sous conditions optimales et avec modèle **PREMAX** avec utilisation SENSOTRONIC (possibilité de valeur différenciée selon clients)

 $[\]ensuremath{^{[2]}}$ Valeur moyenne pour un nombre de couverts et un type d'exploitation à titre d'exemple.

^[3] Les machines avec pompes à chaleur contiennent au maximum 3,2 kg (2,2 t d'équivalent CO2) de frigorigène R513A (GWP 631).





MADE IN GERMANY

Nous garantissons cette promesse de qualité à nos clients ; elle incarne notre exigence personnelle, partagée et respectée par l'ensemble des collaborateurs HOBART.

made in germai

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 constituent 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.

NOTRE ENTREPRISE

Nous sommes HOBART

HOBART est l'un des principaux fabricants mondiaux de lave-vaisselle professionnels et fournisseur renommé d'équipements de cuisson, de préparation et de technologies environnementales. 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. 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, qui ont fait leurs preuves en terme de rentabilité et d'écologie depuis plus de 125 ans.

NOS PRIORITÉS

Innovation – économie – écologie

Voilà notre philosophie. 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 technologies et notre centre d'innovations spécialisés dans la technique de lavage, tous deux situés à notre usine en Allemagne, nous permettent de relever ce défi. De ce concentré d'innovations naissent des produits de haute qualité qui nous permettent de renforcer notre position de précurseur d'innovation. 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

Compétence – rapidité – fiabilité

Les techniciens du service HOBART ainsi que les partenaires du service 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 dépannage sont toujours réalisés avec compétence, rapidité et fiabilité.

30 31



DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH HOBART GMBH

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

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

Service:

Werkskundendienst +49 800 600 1313 für Österreich +43 820 240 599

SCHWEIZ GEHRIG GROUP AG

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

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

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

BELGIUM

HOBART FOSTER BELGIUM

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

NEDERLAND

HOBART NEDERLAND B.V.

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

NORGE

HOBART NORGE

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

SVEDIGE

HOBART SCANDINAVIA APS

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

DANMARK

HOBART SCANDINAVIA APS

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

AUSTRALIA

HOBART FOOD EQUIPMENT

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

SPAIN

HOBART ESPAÑA

DIVISION DE ITW ESPAÑA, S.L.U.

Ctra de Ribes KM 31,7 08520 Les Franqueses del Vallés, Barcelona Phone +34 938 605 020 info@hobart.es I www.hobart.es

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

JAPAN

HOBART (JAPAN) K.K.

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

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

THAILAND

HOBART (THAILAND)

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

OTHER COUNTRIES

HOBART GMBH

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