

HOBART

TÉCNICA DE LAVADO
TÚNEL DE ARRASTRE DE CESTAS **CP** | **CN**



132 DIFERENTES
PIEZAS DE VAINILLA





ALTO RENDIMIENTO EN SU COCINA

Nosotros, en HOBART, estamos orgullosos de suministrarle máquinas absolutamente fiables, innovadoras y de máxima calidad para su cocina. Las hemos desarrollado y construido de forma que puedan superar los retos más exigentes en su rutina de cocina.

Let's make it happen!



HOBART

7 SECTORES

innumerables retos

1 SOLUCIÓN



GASTRONOMÍA

Locales de copas & pubs / Bares & cafeterías /
Hoteles & restaurantes



INDUSTRIA ALIMENTARIA

Hospitales / Residencias para mayores /
Cantinas / comedores de colegios y universidades



PANADERÍA

Filiales de panadería / producción / industria
panadera



MERCADO DE LA CARNE

Carnicería / industria de producción cárnica



INDUSTRIA



GLOBAL MARINE



AIRLINE CATERING





LO MEJOR O LO EXCELENTE ¡USTED ESCOGE!

La línea **PROFI**: todo lo que necesita un lavavajillas profesional. La exitosa serie de productos de HOBART se encuentra allí donde es necesario el trabajo limpio de un auténtico profesional, dependiendo del volumen y la suciedad de la vajilla. Una técnica de lavado eficiente con un manejo muy cómodo y costes operativos reducidos. Numerosas opciones para el equipamiento hacen que la línea **PROFI** sea una solución de lavado hecha a medida para los ámbitos de aplicación más variados.

PROFI LINIE

La línea **PREMAX** es el modelo apropiado para los que aún quieren más. Porque **PREMAX** sienta nuevas bases. Además en todos los ámbitos: gastos de funcionamiento mínimos y un manejo asombrosamente cómodo unidos para conseguir el máximo rendimiento. La línea **PREMAX** es la línea de lavavajillas más rentable e innovadora del mercado. Además del equipamiento de los modelos **PROFI**, **PREMAX** convence por sus propiedades únicas y es el socio ideal para satisfacer las máximas exigencias de una perfecta organización de lavado.

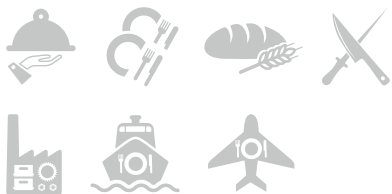
PREMAX LINIE

LOS MODELOS

¡LE AYUDAMOS A TOMAR UNA DECISIÓN!

PROFI **CN**

Profesional, potente y fiable para los retos diarios en las cocinas de forma industrial.



LINEA **PREMAX** EXCLUSIVA

PREMAX **CP**

La máquina correcta si está buscando la máxima rentabilidad.

Con un equipamiento exclusivo facilita los procesos en su cocina y asume todos los retos.



HOBART

HOBART



HOBART

ALTA RENTABILIDAD

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

ACLARADO CON AGUA LIMPIA 50PERCENT

Aclarado óptimo de los químicos de lavado

Ahorre hasta un 60 % de agua – el aclarado con agua limpia 50PERCENT lo consigue. Con el aclarado con agua limpia se eliminan los químicos de lavado. La distribución del agua es el factor decisivo con respecto a la cantidad de agua requerida.

El aclarado con agua limpia 50PERCENT patentado trabaja con orificios de precisión especiales. Esas toberas dispersan el agua de abrillantado en una cortina de agua y forman una película de agua sobre el menaje por lavar. El resultado de optimizar la distribución de agua es que una fina película es suficiente para aclarar el agua de lavado. Adicionalmente del aclarado tradicional, el aclarado con agua limpia 50PERCENT rocía el menaje por lavar con brazos de aclarado laterales.

Sus beneficios resumidos

- Reducción de la cantidad de agua limpia hasta un 60 %.
- Reducción notable del abrillantador y de la demanda de energía.
- Aclarado óptimo del agua del menaje por lavar.

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA TOP-TEMP

Evita la pérdida de energía antes de que se genere

Reduzca las pérdidas de energía de su lavavajillas de cinta hasta un 20 % con la gestión de energía de serie y patentada.

Las zonas más frescas, tales como el prelavado y el secado, incluyen las zonas calientes de la máquina. Así se genera una cortina de temperatura por la que el intercambio del aire solo puede tener lugar dentro de la máquina. Las máquinas de la línea **PREMAX** llaman la atención con un perfil de temperatura especial que aprovechan al máximo.



ALTA RENTABILIDAD

SISTEMA DE AHORRO DE ENERGÍA CLIMATE

Para un uso eficiente de la energía

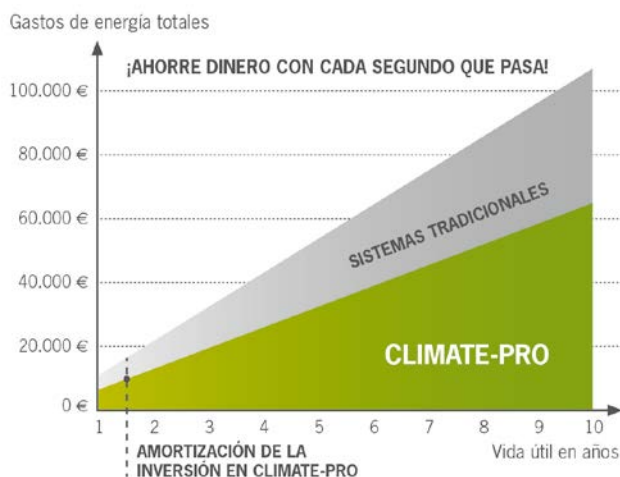
Reducir los costes – Aumentar la rentabilidad – Proteger el medio ambiente. Con el sistema de ahorro de energía CLIMATE no solo evita las pérdidas de energía, sino que también reduce los costes operativos de su máquina.

¿Cómo funciona?

La energía del aire residual caliente es alimentada continuamente en la máquina mediante un sistema de recuperación del calor. Así puede ahorrar hasta 10 kWh.

Sus ventajas

- Los costes operativos de la máquina se reducen notablemente
- Se minimizan las pérdidas de energía por vapor
- No es necesaria una conexión directa de escape de aire para la tecnología de ventilación



CLIMATE-PRO SISTEMA DE AHORRO DE ENERGÍA

Innovación unida a rentabilidad y eficiencia energética

Con el novedoso CLIMATE-PRO sistema de ahorro de energía puede ahorrar 20 kWh.

Nuestra solución inteligente para usted

La energía en forma de vapor es recuperada por completo y es alimentada en el proceso de aclarado del lavado y ahora también en el proceso de secado. Así no solo se reduce el consumo de energía de la máquina, sino que también se reducen los gastos operativos que conlleva.



¡Ahora todavía más eficiente!

A propósito:

Gracias a las temperaturas de aire residual siempre bajas, a 17°C, se mejora el ambiente; cumpliendo la VDI 2052.

SISTEMA DE AHORRO DE DETERGENTE LOW-CHEM

Reduzca el consumo de detergente

La cantidad de agua fresca total se distribuye y el LOW-CHEM sistema para el ahorro de detergente en la línea **PREMAX** 75 l y en la línea **PROFI**105 l lleva el agua fresca a la regeneración del agua en el tanque de lavado.

Al lavado principal solo se lleva ese agua que se mezcla con detergente. La dosificación de detergente depende de la cantidad de agua limpia, lo cual permite ahorrar químicos. El agua restante pasa directamente al tanque de prelavado por una línea de derivación.

Su resultado

Comparado con los sistemas tradicionales su consumo de detergente será en la línea **PREMAX** hasta un 80 % menor y en la línea **PROFI** hasta un 70 % menor.

ACLARADO LOW-FLOW

Ahorrar agua de forma especialmente eficaz

El nuevo abrillantador supereconómico garantiza unos resultados de aclarado perfectos: la disposición precisa de las boquillas del abrillantador y la fina atomización del agua limpia, en combinación con una sección de goteo ascendente, permiten reducir el consumo de agua hasta 80 l/h.

SISTEMA PARA EL AHORRO DE DETERGENTE LOW-CHEM INTENSIVE

Químicos de lavado: solo la cantidad necesaria

Un menor consumo de productos químicos le permite reducir los costes operativos, además de cuidar el medio ambiente. Esto es posible gracias al nuevo sistema opcional para el ahorro de detergente LOW-CHEM INTENSIVE.

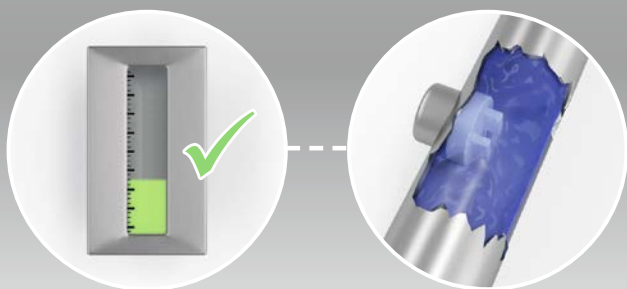
Así es cómo funciona

Un sensor en el tanque de lavado comprueba continuamente la calidad del agua de lavado y la regenera si es necesario. En función del grado de suciedad, solo se lleva brevemente el agua del aclarado al tanque de lavado principal cuando es necesario. La dosificación de productos químicos se adapta a la regeneración del tanque.

Sus beneficios resumidos

- El consumo de detergente se vuelve a reducir hasta en un 30 % en comparación con el sistema de ahorro de detergente LOW-CHEM.
- Dosificación de productos químicos automática y según la demanda.
- La calidad óptima del agua de lavado garantiza el resultado de lavado.

LOW-CHEM INTENSIVE



El agua de lavado se controla continuamente para permitir la dosificación química basada en la necesidad.



EL MEJOR RESULTADO DEL LAVADO

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

LAVADO CALIENTE HOT-TEMP

Mejora los químicos de lavado

¿Sabía que la temperatura del agua es el factor más influyente en los resultados de lavado? Comparado con los lavavajillas de cinta tradicionales, el lavado caliente HOT-TEMP lava el menaje por lavar a aprox. 67 °C, en lugar de a 60 °C. Así, la eficacia de los químicos de lavado mejora notablemente y el menaje por lavar se lava con más rapidez.

A propósito:

El lavado caliente HOT-TEMP aumenta la capacidad de la máquina hasta un 50 %. Como conclusión, se reduce el espacio necesario para el lavavajillas de cinta.



SISTEMA DE ACLARADO TRI-RINSE

Triple efecto de aclarado

Preaclarado, aclarado por bomba y aclarado con agua limpia: estos son los componentes del sistema de aclarado TRI-RINSE patentado de tres niveles. El nuevo sistema de preaclarado se sitúa antes del aclarado por bomba y retira el agua de lavado del menaje por lavar. Después, entra en acción la bomba de aclarado y, por último, se aclara con agua limpia.

Para usted eso significa

un resultado perfecto, porque el menaje por lavar pasa por tres niveles de aclarado.



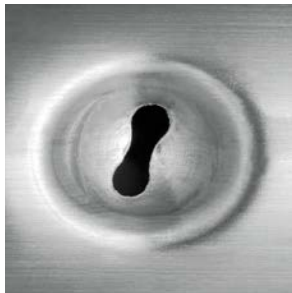
SISTEMA DE LAVADO CONTACT-PLUS

Proporciona un resultado de lavado perfecto

Los brazos de lavado innovadores permiten una mayor duración del contacto del agua de lavado con el menaje por lavar y consiguen un mejor resultado de lavado. En el lavado, la distribución homogénea del agua de lavado es esencial para conseguir un resultado perfecto. Para que las toberas surtan el efecto más eficaz, HOBART las ha dotado de una estructura especial, por lo que, comparadas con los sistemas tradicionales, pulverizan con precisión y en toda la superficie.

Su ventaja:

La distribución homogénea y compacta del agua de lavado sobre el menaje por lavar garantiza una mejora notable del resultado de lavado.



DISPOSITIVO DE ÓSMOSIS INVERSA RO-L

Elimina las manchas de agua antes de que se generen

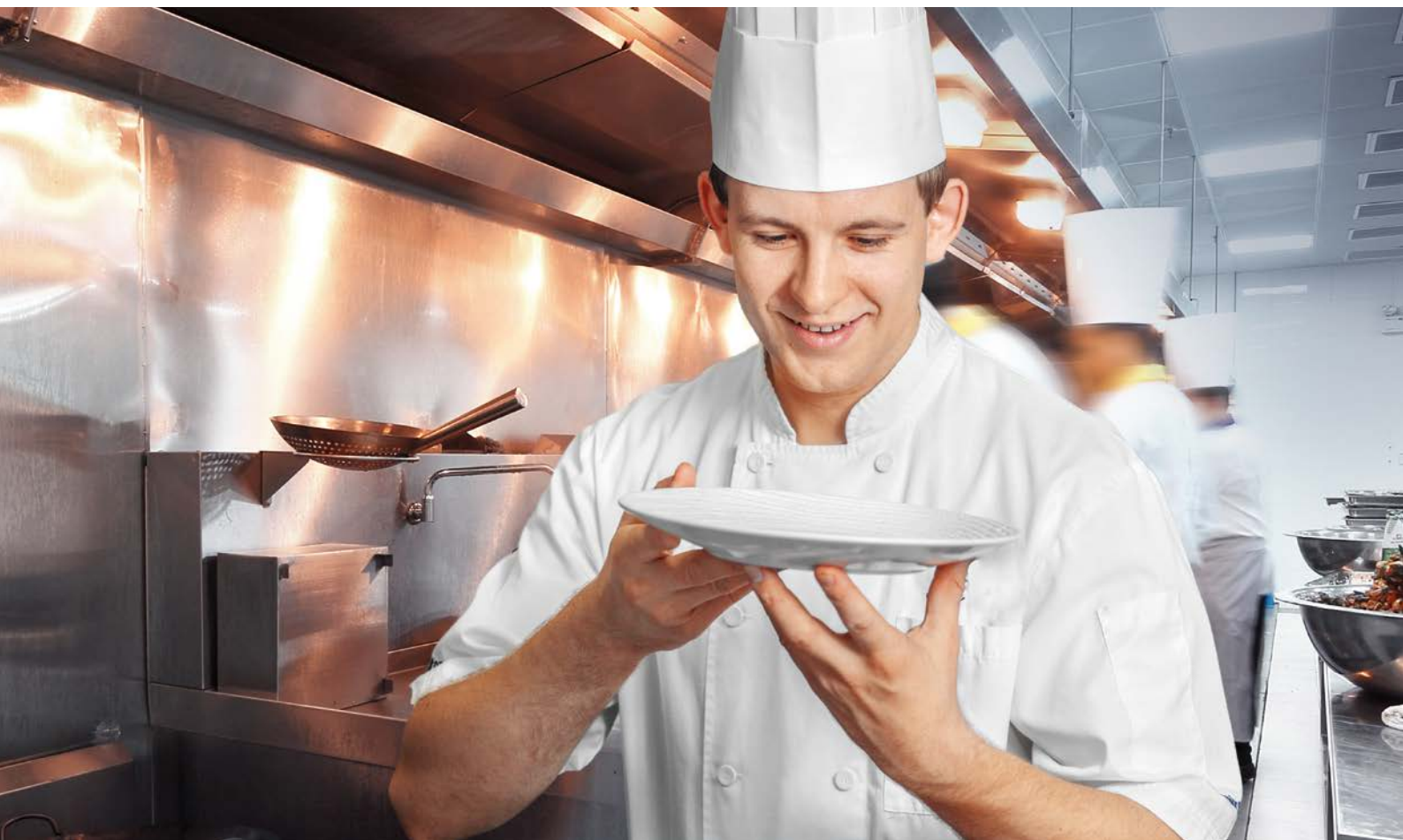
¿Manchas desagradables sobre los vasos, los platos o en los cuchillos? Los minerales del agua dejan a menudo residuos visibles sobre los cubiertos, que después de secarse no tienen buen aspecto.

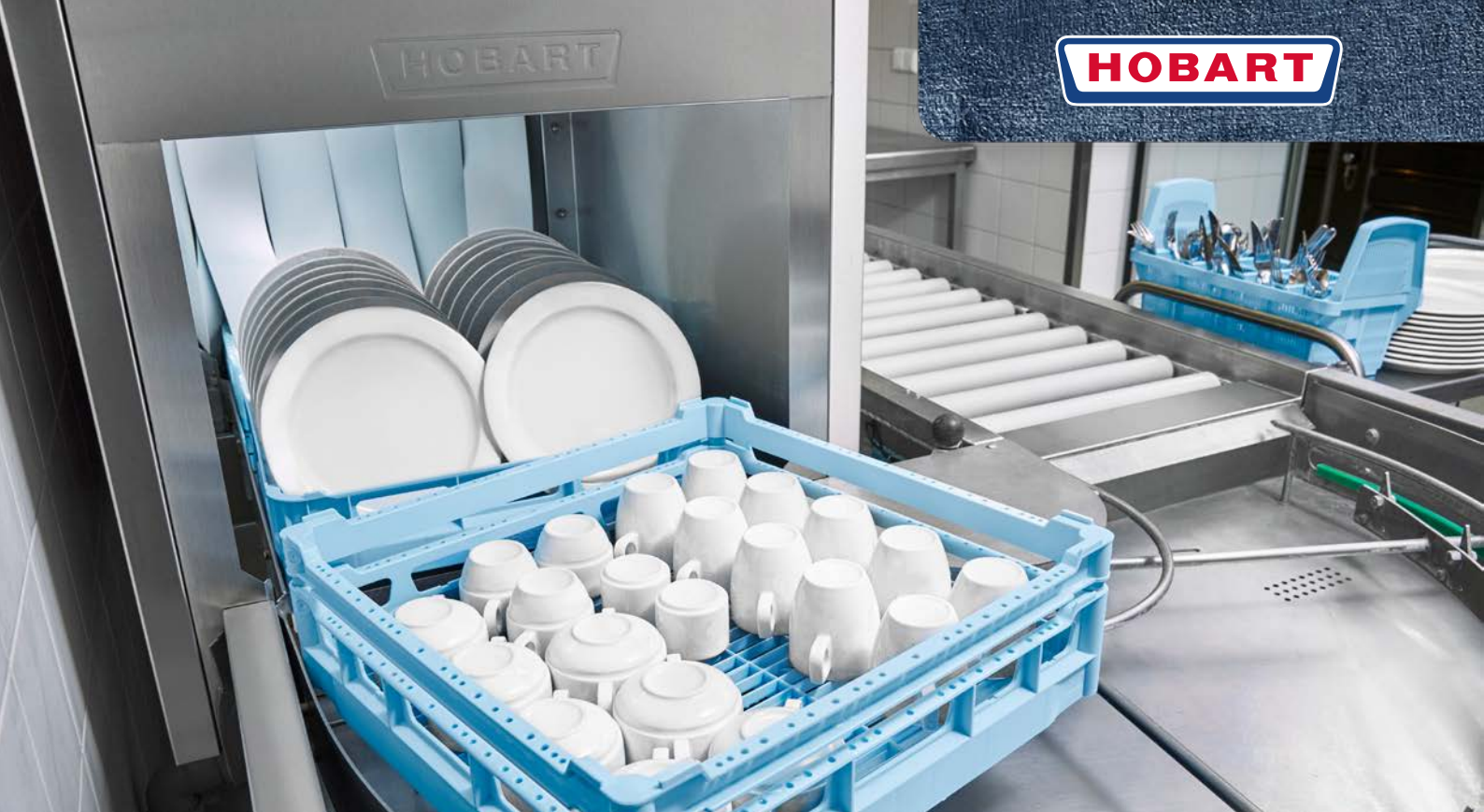
Se acabó el pulido después del secado

Fiable, sin manchase higiénico: gracias a las técnicas de filtración y de membrana más modernas se extraen continuamente todos los componentes minerales del agua. Así se garantiza un resultado de lavado permanentemente higiénico y brillante. Y se evitan de antemano los riesgos higiénicos que pueden surgir con el pulido a mano.

A propósito:

El dispositivo de ósmosis inversa RO-L puede agregarse la máquina de forma flexible en una carcasa aparte o puede integrarse sin ocupar mucho espacio.





EL MEJOR RESULTADO DE SECADO

DYNAMIC-DRY SECADO

¡Facilite el secado de su vajilla!

¿Normalmente seca las tazas, los cuencos o los recipientes con un paño después de sacarlos de la máquina? Se acabó, la vajilla húmeda es algo del pasado.

Nuestro secado DYNAMIC-DRY trabaja con una tecnología de soplado inteligente de última generación con una turbina especial. La velocidad del aire es más dinámica y es un 50 % más eficiente. El resultado se ve directamente en la vajilla: incluso en las cavidades, las elevaciones y los huecos obtiene un resultado de secado perfecto. Simultáneamente el soplador DYNAMIC-DRY tiene un bajo consumo de energía y se caracteriza por consumir menos que los sistemas tradicionales.

Su ventaja

Obtendrá un resultado de secado óptimo y se ahorrará el tener que secar a mano.

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

ACLARADO POR BOMBA HIGH-TEMP

Aumenta el efecto de secado propio

Mejor resultado de secado unido a un menor consumo de energía. La temperatura es un componente esencial para un resultado de secado perfecto. Por eso, en el aclarado por bomba patentado de la línea **PREMAX**, el agua calentada adicionalmente circula varias veces y así aumenta notablemente la temperatura en el menaje por lavar y mejora el secado.

Sus ventajas

El resultado de secado se optimiza con claridad, lo cual ahorra energía en la zona de secado.

SOLUCIÓN PARA MENAJE REUTILIZABLE

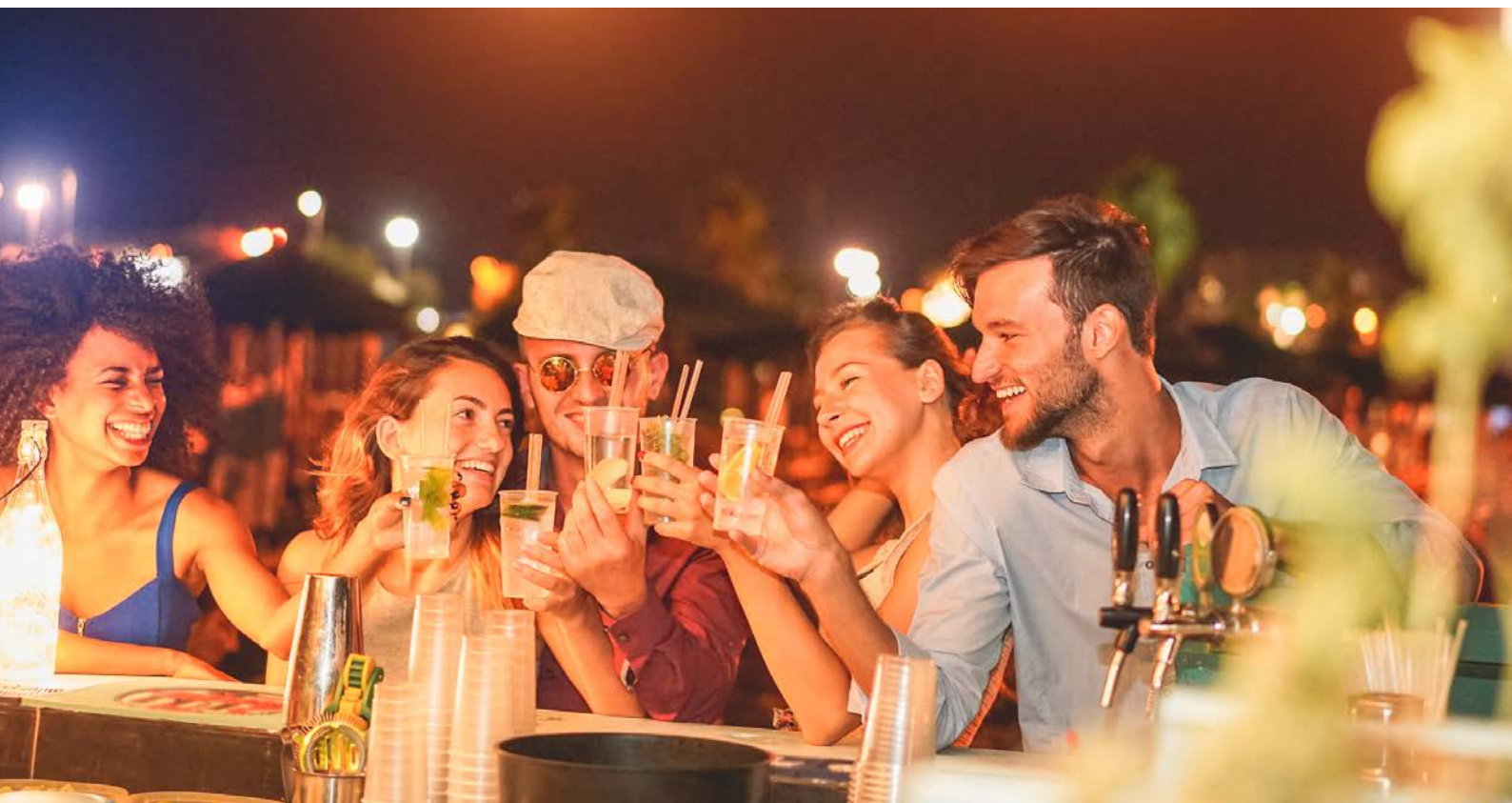
Tanto en la versión PREMAX como en la PROFÍ, con nuestros lavavajillas de transporte de cestas conseguirá una nueva dimensión en el lavado de vajilla de plástico reutilizable: aun más eficiencia, un manejo sencillo y un secado imbatible.

Nuestro secado DYNAMIC-DRY trabaja con una tecnología de soplado inteligente de última generación con una turbina especial. La velocidad del aire es más dinámica y es un 50 % más eficiente. Pero no solo nuestro secado es imbatible. Esto se aplica igualmente a la mayor capacidad de la máquina. Con nuestros lavavajillas de transporte de cestas, podrá volver a limpiar hasta 60 cestas o 1500 vasos por hora.



SUS BENEFICIOS RESUMIDOS

- Menaje reutilizable absolutamente seco que elimina el esfuerzo del secado manual
- Detección automática del menaje reutilizable y, así, los mejores requisitos para el uso de menaje mixto
- Adaptación automática de la velocidad de transporte
- Aumento automático de la potencia de soplado y activación de un ventilador adicional
- No se requiere espacio adicional para el secado





SENSOTRONIC INTELIGENCIA DE LAVADO

GESTIÓN DEL CONSUMO DE AGUA AQUA-ADAPT

¡Administre su consumo de agua de forma inteligente y eficiente!

La gestión del consumo de agua AQUA-ADAPT gestiona el consumo del agua adaptándolo automáticamente a la velocidad de transporte seleccionada. La cantidad de agua que usa la máquina siempre es la óptima.

Sus ventajas

Los consumos altos de agua a velocidades bajas son innecesarios. El menaje por lavar se lava con la cantidad de agua necesaria en todo momento en función de la velocidad y así se consigue un resultado de lavado homogéneo.

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

GESTIÓN DE RECURSOS SENSO-ACTIVE

El consumo de agua limpia se mantiene continuamente en un mínimo óptimo.

El consumo de agua limpia se mantiene continuamente en un mínimo suficiente. Si existe demasiada suciedad en la máquina, el sensor inteligente de suciedad suministra brevemente una gran cantidad de agua limpia.

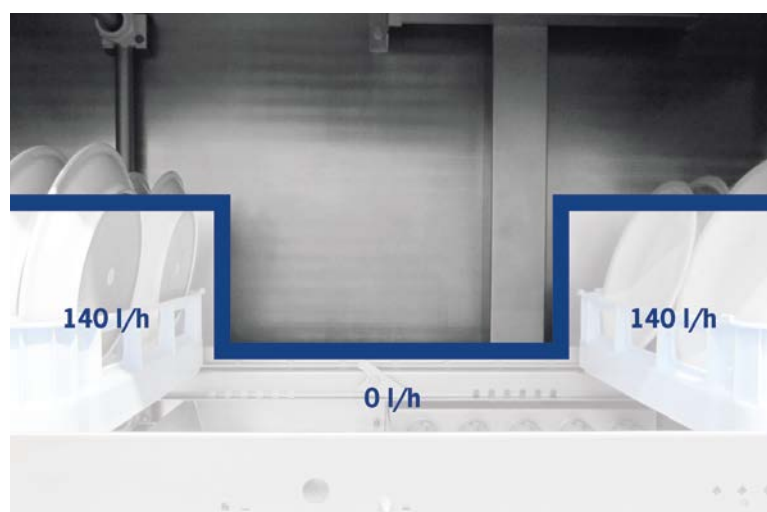
Su ventaja

De ese modo se puede garantizar de forma automática la alta calidad del agua del depósito con un consumo medio de agua limpia bajo.

DETECCIÓN DE SECCIONES VACÍAS SENSO-SPACE

Regula el consumo de agua al mínimo

Cinco ventajas en una: ¡ahorre agua, cuide su monedero, respete el medio ambiente y reduzca su consumo de energía y de productos químicos!



¿Cómo funciona?

Cantidades de producto irregulares durante un turno de lavado provocan que la máquina no esté siempre llena. Se presentarán tramos vacíos en el menaje por lavar. La detección de secciones vacías SENSO-SPACE detecta automáticamente dichos huecos y regula el consumo de agua fresca sin demora hasta el mínimo necesario.

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

CHEQUEO DEL SISTEMA BEST-START

Supervisión automática de la funcionalidad

Manténgase siempre informado: durante el llenado de la máquina se revisa automáticamente la funcionalidad de las calefacciones, los sistemas de lavado, las válvulas de descarga y la posición de los filtros.

Presentación sencilla y clara

En la línea **PREMAX** se muestra el estado de los componentes de la máquina de forma sencilla y comprensible en la pantalla táctil del control a color. Las desviaciones del estado de referencia se marcan con símbolo y texto. El sistema propone las medidas correctoras automáticamente.

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

DETECCIÓN DEL MATERIAL A LAVAR

El método inteligente para lavar vasos y cubiertos

Los requisitos al lavar vasos y cubiertos son muy estrictos y son diferentes a los de la vajilla, las tarteras o las bandejas. Con la detección del material a lavar de HOBART dispondrá de un ayudante inteligente que se adapta automáticamente a los estrictos requisitos del lavado de vasos y cubiertos.

¿Cómo funciona?

Las cestas codificadas son detectadas de forma automática en la máquina por los sensores. De ahí pasan automáticamente por los parámetros de lavado correspondientes, obteniendo un resultado de lavado siempre perfecto.



RACK-FLOW SISTEMA DE SENSORES

RACK-FLOW SISTEMA DE SENSORES

Manejo por una sola persona, sencillo

Si en la zona de lavado trabaja una persona, tiene que hacer muchas tareas. El operario tiene que ir de la entrada al final de la máquina tras unas cestas, para sacar los productos limpios, ya que la mesa de salida corta se llena rápidamente. Eso ocasiona un ir y venir y el lavado de manos continuos para garantizar la higiene.

En los procesos de aclarado tradicionales la primera cesta activa con rapidez el interruptor de fin de carrera mecánico en el extremo de la mesa de salida, que interrumpe el aclarado mientras se retira la cesta. Solo después se aclaran las demás cestas que están dentro del equipo de lavado.





CON HOBART SE CONSIGUE CON MÁS RAPIDEZ Y FACILIDAD

El RACK-FLOW sistema de sensores, registrado como patente, le ayuda a aprovechar al máximo su lavavajillas. Con la técnica de control inteligente puede cargar toda la longitud de la máquina y usarla sin interrupciones largas. Así puede lavar de una sola vez el doble de cestas de lo habitual.

¿Cómo funciona?

Nuestro RACK-FLOW sistema de sensores inteligente evita que la primera cesta pase directamente por el interruptor de fin de carrera y la deja parada en el secado. Durante ese tiempo el operario puede seguir cargando el equipo de lavado con cestas sin interrupción, aprovechando así toda la máquina.

Para usted eso significa

Con el RACK-FLOW sistema de sensores ahorra tiempo valioso, optimiza los procesos en la cocina y trabaja con mayor eficiencia.



PERMANENT-CLEAN

SISTEMA DE EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DE RESIDUOS PERMANENT-CLEAN

Evita que se extienda la suciedad por la máquina



La entrada de restos de comida en la zona de prelavado de la máquina durante la carga no se puede evitar en la rutina diaria. Eso puede ocasionar que haya que cambiar varias veces el agua y que el agua de lavado esté muy contaminada.

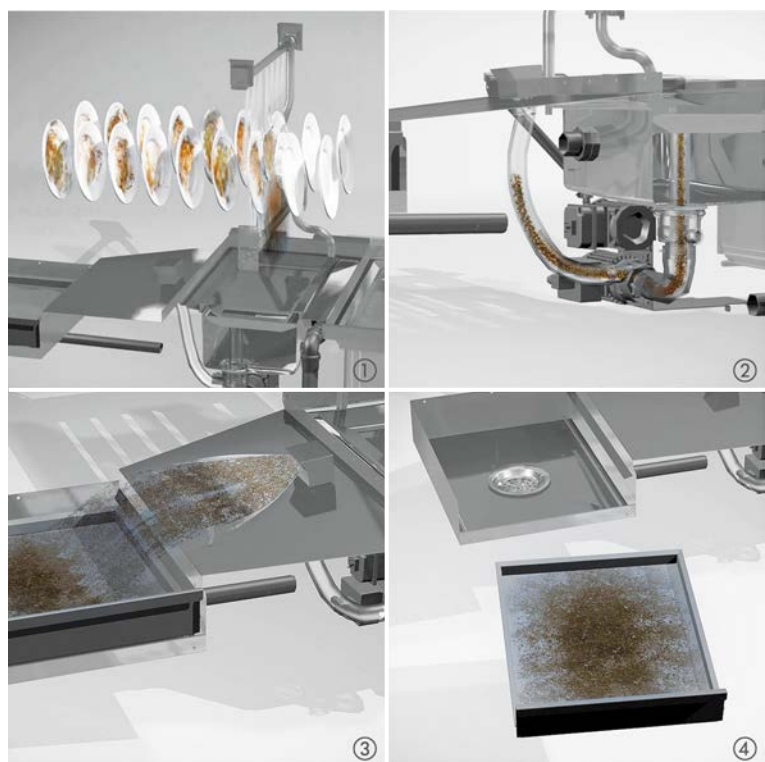
Nosotros tenemos la solución

El sistema de extracción automática de residuos PERMANENT-CLEAN lo evita utilizando un sofisticado sistema de filtración para extraer automáticamente del módulo de prelavado la suciedad gruesa mediante una bomba para llevarla a una cesta. Desde ahí, los residuos de comida pueden ser eliminados fácilmente al terminar el ciclo de lavado. Así se reduce no solo el consumo de agua, energía y productos químicos, sino también los costes operativos. Además protege su dispositivo de lavado y cuida el medio ambiente.

Sus beneficios resumidos

Un largo día de lavado sin cambiar el agua, pero con un resultado de lavado absolutamente higiénico, incluso con suciedad extrema.

- Así se garantiza un prelavado continuamente limpio.
- Se garantiza una calidad constante del agua de lavado.
- Los tanques de lavado tienen que ser vaciados con menos frecuencia y no hace falta rellenar con tanta agua limpia.



Fase ①: la suciedad gruesa ya se retira en el prelavado de menaje por lavar.

Fase ②: la suciedad gruesa retirada es expulsada automáticamente en ciclos fuera de la zona de prelavado.

Fase ③: con ayuda del agua de proceso se aclara la suciedad gruesa en la bandeja de filtro en la entrada de la máquina.

Fase ④: todos los componentes de suciedad son eliminados fácilmente al terminar el ciclo de lavado.

FÁCIL MANEJO



CONTROL INFOTRONIC-TOUCH

La pantalla de cristal proporciona una óptica cristalina

Aspecto moderno, manejo sencillo: el nuevo control INFOTRONIC-TOUCH confiere a la pantalla un aspecto nuevo y más refinado. El cristal de seguridad de alta calidad no solo mejora el tacto, sino también el aspecto del manejo.

Además, toda la información importante sobre el modo operativo, los estados operativos y las temperaturas se muestra claramente. Funciones adicionales en el menú de cliente con manejo intuitivo.

Entre ellas se encuentran, las siguientes

- la documentación del manual de funcionamiento según DIN
- la visualización del consumo de agua y de corriente
- la programación flexible del programa de autoinicio
- y la posibilidad de descargar ficheros en el portal USB.

CONTROL PROTRONIC XL

El concepto de manejo autoexplicativo

Innovador confort con un manejo al máximo nivel: para que pueda controlar su lavavajillas de cinta transportadora lo más rápida y sencillamente posible hemos concebido el control PROTRONIC XL. En el futuro será más fácil no solo el manejo sino también la documentación y el control.

Gracias a una interfaz de usuario autoexplicativa el usuario sabe qué hacer en la pantalla táctil. Toda la información y todas las funciones importantes y relevantes para la higiene pueden entenderse de un vistazo. Varios grupos de usuarios pueden consultar diferente información en función de su autorización.

Unas funciones innovadoras adicionales convierten el PROTRONIC XL en algo único

- Visualización exacta de los indicadores de temperatura y de fallo por zona.
- Guía automática del libro operativo según DIN.
- Cómodo almacenamiento de datos en el control.
- Sistema de administración de mensajes incluido.
- Visualización del manual de instrucciones.





FÁCIL MANEJO

SISTEMA DE LAVADO DROP-IN

Le facilita la limpieza

Consiga que la limpieza sea lo más fácil posible. Con la fácil extracción y la recolocación segura de los brazos de lavado mediante guías le resultará muy fácil hacer la limpieza.

CORREDERA DEL BRAZO DE LAVADO

Listo para una rápida limpieza

Gracias a la corredera del brazo de lavado patentado se puede limpiar el interior de los brazos de lavado con comodidad y sencillez. En los sistemas tradicionales en primer lugar tiene que desenroscar las tapas de los brazos, aquí solo tiene que hacer un movimiento para abrir los brazos.



AMPLIOS DISPOSITIVOS DE LIMPIEZA AUXILIARES

Orientación garantizada para la limpieza

Ayuda a la limpieza codificada con color

Facilita la limpieza de la máquina: con la limpieza diaria mejora el rendimiento y prolonga la vida útil del lavavajillas de cinta. Para que pueda reconocer mejor qué elementos se deben retirar para la limpieza están marcados en color azul.

Codificación de las cortinas

Las cortinas, que separan las diferentes zonas de lavado, están claramente marcadas; de este modo, se evita que se confundan al volver a colocarlas.

Brazos de lavado y aclarado codificados

La marca clara de los brazos de lavado y aclarado evita que se confundan al ser colocados.

SISTEMA DE AUTOLIMPIEZA AUTO-CLEAN

Limpieza rápida y automática

Nunca antes la limpieza del lavavajillas de cinta había sido tan fácil y sencilla. La higiene es el factor más importante al tratar con vasos, cubertería y vajilla. Por ese motivo es imprescindible limpiar a fondo el lavavajillas en intervalos regulares. El sistema de autolimpieza AUTO-CLEAN patentado le ahorra ese trabajo.

Su ventaja

Los orificios de limpieza especiales están distribuidos en la máquina de forma que el interior y la recuperación del calor se limpian automáticamente.

DRENAJE CENTRAL

Ningún depósito de suciedad en el tanque

La suciedad es guiada a un punto central del desagüe por molduras. Así evita que la suciedad se deposite en el tanque.

TANQUE COMPLETAMENTE EMBUTIDO

Contra la sedimentación de la suciedad

No deje que la suciedad se deposite. El sumidero y el fondo del tanque han sido construidos de forma que la suciedad no pueda depositarse.

Para usted eso significa

Requisitos óptimos para una limpieza sencilla y condiciones de higiene perfectas.

CONDENSADOR

Fácil limpieza

Un movimiento es suficiente: con la fácil retirada de la cubierta delantera tiene el acceso ideal para el rociado del condensador.



HOBART

HOBART
SMART
CONNECT



SMARTCONNECT



APP HOBART SMARTCONNECT

Lo más importante de un vistazo

Con la nueva app SmartConnect puede obtener una vista general exhaustiva del estado actual de su lavavajillas de forma gratuita y durante 5 años.

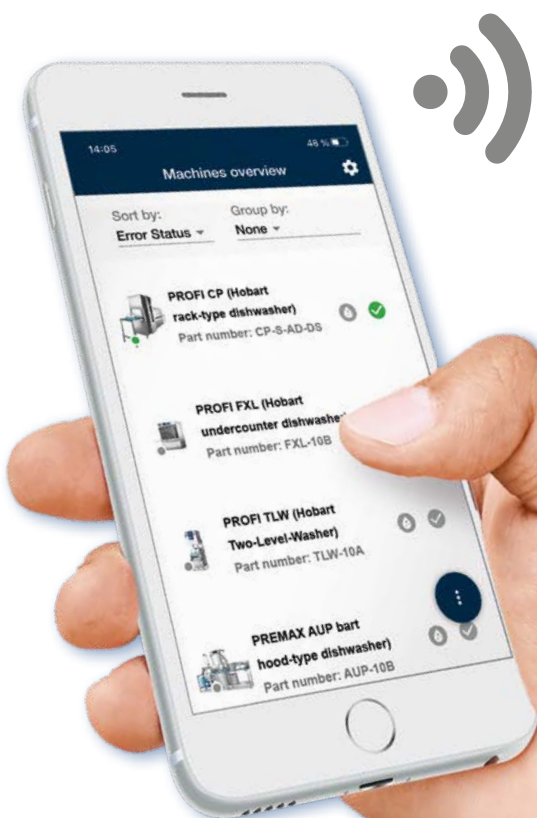
Conexión, información, beneficios

De acuerdo a estos datos, podrá evitar tiempos de inactividad y ponerse en contacto con el propio servicio al cliente del taller o con un taller autorizado con la formación necesaria. Además, SmartConnect ofrece instrucciones ilustradas para pequeñas averías para que las pueda solucionar usted mismo.

Resumen de todas las funciones

- Estado de máquinas (no pierda de vista el estado de todas sus máquinas)
- Información de los dispositivos (con todos los ajustes y datos importantes de la máquina)
- Registro de mensajes de error (además, se le informará de errores del sistema por email)
- Cálculo de costes operativos (visión general de los costes del consumo)
- Información de higiene (en forma de registro de operaciones)
- Uso (datos sobre el uso efectivo de la máquina)

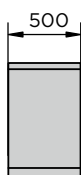
Para saber en qué países e idiomas está disponible SmartConnect y obtener más información, diríjase a www.HobartSmartConnect.es



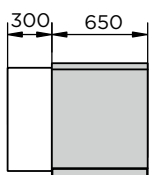
DIBUJOS / SELECCIÓN DEL MODELO

ZONAS DE PRELAVADO PREVIO

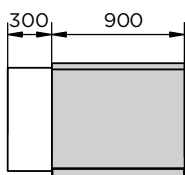
CN | CP



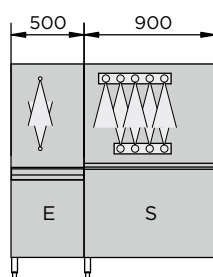
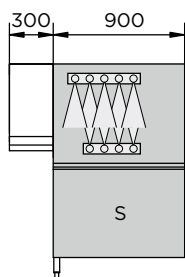
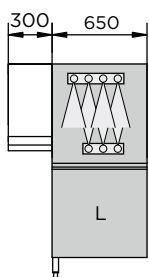
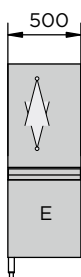
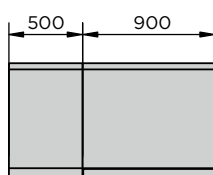
CN | CP



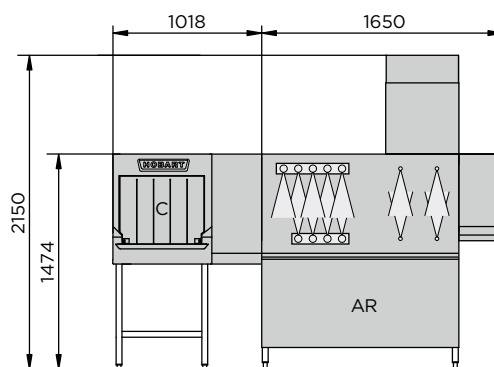
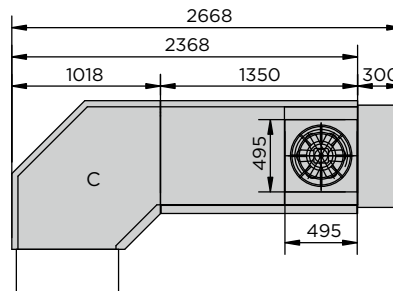
CN | CP



CN | CP

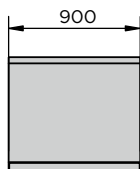


CN

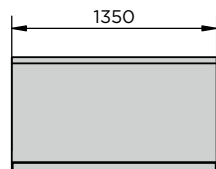


ZONAS DE LAVADO PRINCIPAL / ZONAS DE ACLARADO

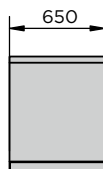
CN



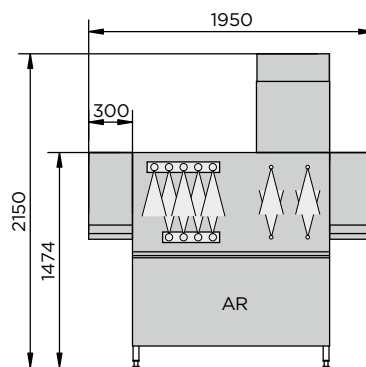
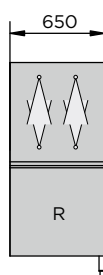
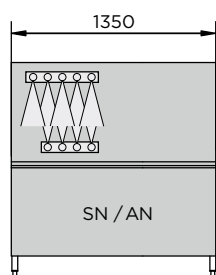
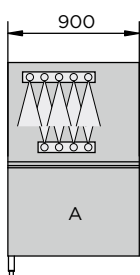
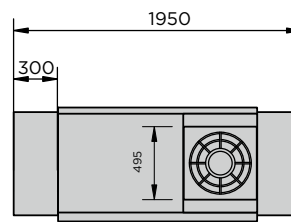
CN | CP



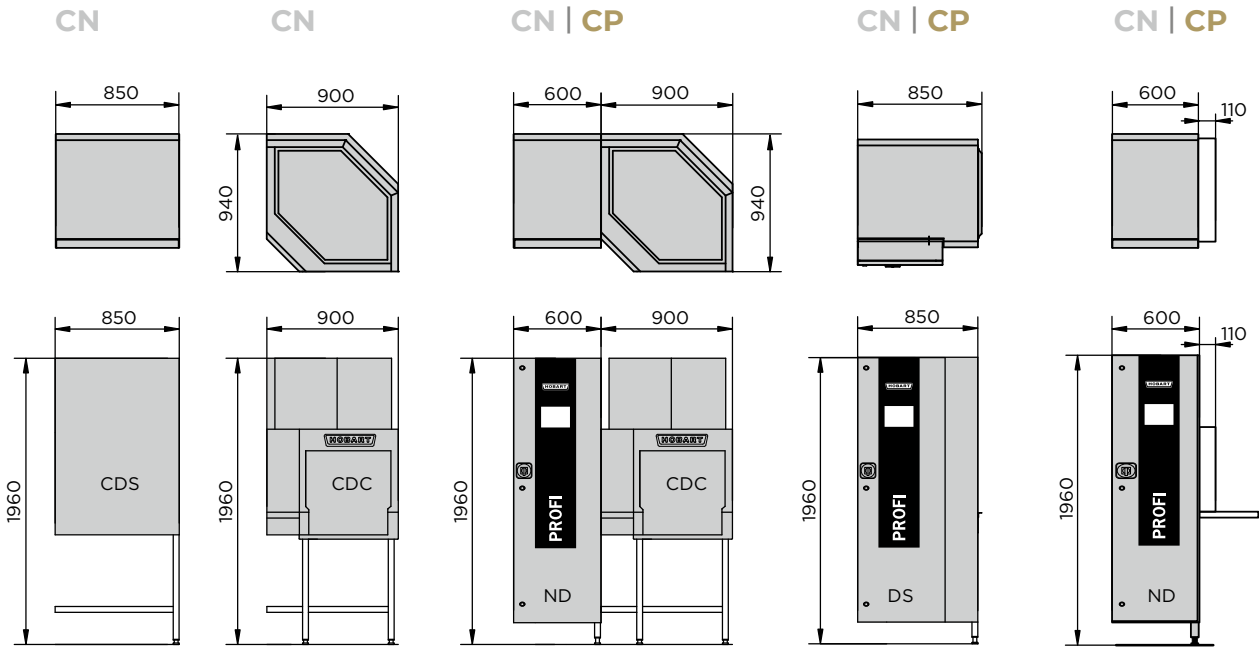
CN | CP



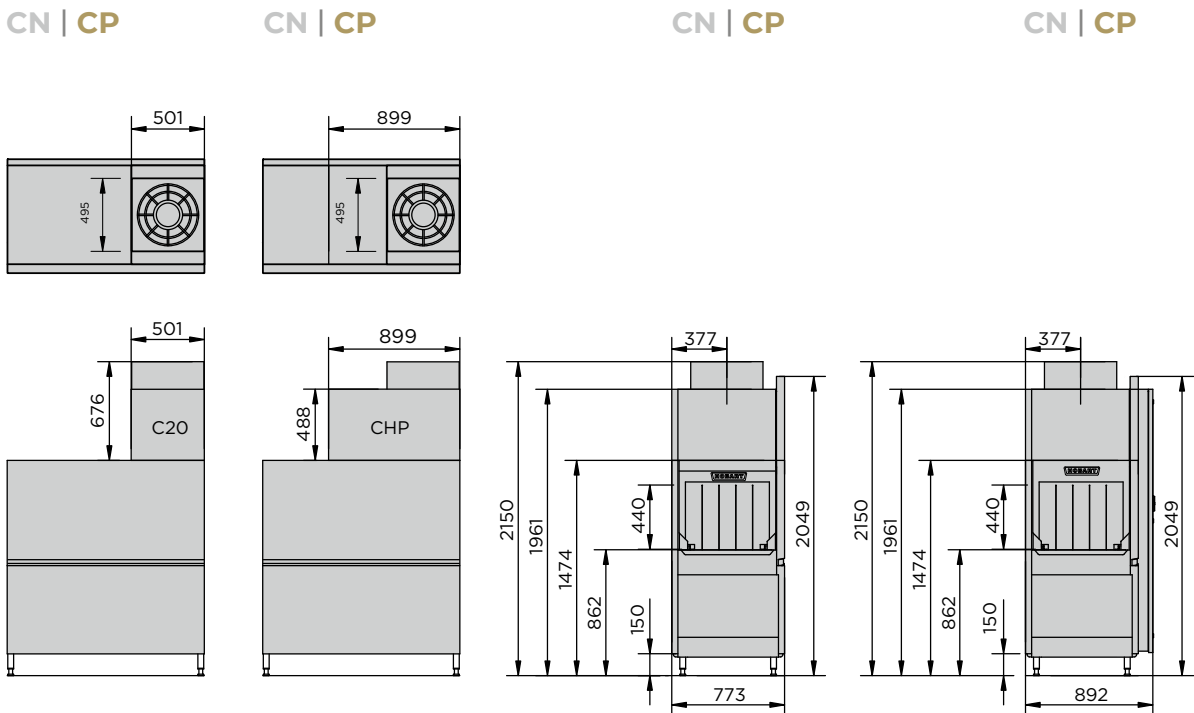
CN



SECADOS / ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN



RECUPERACIÓN DE CALOR / BOMBA TÉRMICA



EQUIPAMIENTO

MODELOS	PROFI CN	PREMAX CP
ALTA RENTABILIDAD		
Aclarado con agua limpia 50PERCENT	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA
Sistema de gestión energética TOP-TEMP	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA
Sistema de ahorro de energía CLIMATE	○	●
CLIMATE-PRO sistema de ahorro de energía	○	○
Aclarado LOW-FLOW	○	○
Sistema de ahorro de detergente LOW-CHEM	●	●
Sistema para el ahorro de detergente LOW-CHEM INTENSIVE	○	○
EXCELENTE RESULTADOS DE LAVADO Y DE SECADO		
Lavado caliente HOT-TEMP	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA
Sistema de aclarado TRI-RINSE	●	●
Sistema de lavado CONTACT-PLUS	●	●
Dispositivo de ósmosis inversa RO-L	○	○
DYNAMIC-DRY secado	●	●
Aclarado por bomba HIGH-TEMP	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA
Soluciones de lavado para menaje reutilizable	○	○
SENSOTRONIC INTELIGENCIA DE LAVADO		
AQUA-ADAPT gestión del consumo de agua	●	●
Detección de secciones vacías SENSO-SPACE	●	●
Chequeo del sistema BEST-START	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA
Detección del material a lavar	–	○
Gestión de recursos SENSO-ACTIVE	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA
PERMANENT-CLEAN EXTRACCIÓN DE SÓLIDOS		
RACK-FLOW sistema de sensores	○	○
Sistema de extracción automática de residuos PERMANENT-CLEAN	○	●
FÁCIL MANEJO Y LIMPIEZA		
INFOTRONIC control con puerto USB	●	–
PROTRONIC XL control con puerto USB	○	●
Sistema de autolimpieza AUTO-CLEAN	○	●
Sistema de lavado DROP-IN	●	●
Corredera del brazo de lavado	●	●
Ayuda a la limpieza codificada con color	●	●
Codificación de las cortinas	●	●
Brazos de lavado y aclarado codificados	●	●
Drenaje central	●	●
Tanque completamente embutido	●	●
Condensador de fácil limpieza	●	●
SMARTCONNECT		
App SmartConnect	○	○

● Incluido

○ Opcional

– No disponible

DATOS TÉCNICOS

PROFI CN									
CESTAS en unidades/h			CONSUMO MEDIO DE AGUA ^[1]		CONSUMO DE ENERGÍA en kWh ^[2]		SELECCIÓN DE MODELO RECOMENDA- CIÓN	LONGITUD TOTAL	
en todas las velocidades resultado de lavado higiénico según DIN SPEC 10534					(valor de conexión en kW)				
Velocidad 1	Velocidad 2	Velocidad 3	en l/h	en l/cesta ^[3]	con CLIMATE sistema de ahorro de energía	con CLIMATE- PRO sistema de ahorro de energía ^[4]		en mm, sin secado	en mm, con secado 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

PREMAX CP									
CESTAS en unidades/h			CONSUMO MEDIO DE AGUA ^[1]		CONSUMO DE ENERGÍA en kWh ^[2]		SELECCIÓN DE MODELO RECOMENDA- CIÓN	LONGITUD TOTAL	
en todas las velocidades resultado de lavado higiénico según DIN SPEC 10534					(valor de conexión en kW)				
Velocidad 1	Velocidad 2	Velocidad 3	en l/h	en l/cesta ^[3]	con CLIMATE sistema de ahorro de energía	con CLIMATE- PRO sistema de ahorro de energía ^[4]		en mm, con secado	
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	

^[1] Cifras de consumo de agua fresca indicados en condiciones óptimas y con los modelos **PREMAX** usando SENSOTRONIC (probablemente valores diferentes según especificaciones del cliente)

^[2] Valor promedio con un juego de cubiertos y tipo de operación ejemplares.

^[3] Valores ideales

^[4] Las máquinas con bombas de calor contienen como máximo 3,2 kg (equivalente a 2,2 t CO₂) del refrigerante R 513A (GWP 631)

* Valores para aclarado LOW-FLOW. La configuración/longitud de la máquina puede variar.



NUESTRA VISIÓN

Lavar sin agua

Un estudio de mercado intensivo descubrió que nuestros clientes esperan técnicas de lavado que aúnen la mayor rentabilidad con un rendimiento óptimo. Esas expectativas nos sirven de guía y forman la base de nuestra visión de “Lavar sin agua”. Esa visión es nuestro estímulo continuo para recorrer siempre nuevos caminos que vayan reduciendo los consumos de agua, energía y productos químicos. Con rendimientos excelentes queremos acercarnos paso a paso a nuestro objetivo. Lo sabemos ya hoy en día.

» Cuando exista la primera máquina capaz de lavar sin agua, se tratará de una HOBART. «

LA EMPRESA

Somos HOBART

HOBART es líder en el mercado en lavado de vajilla industrial y un fabricante de renombre de equipos de cocción, preparación y tratamiento de residuos. Fundada en 1897 en Troy, Ohio, actualmente HOBART tiene más de 6900 empleados en todo el mundo. En la planta de producción de Offenburg (Alemania), HOBART desarrolla, fabrica y distribuye técnica de lavado de vajillas a todo el mundo. A escala internacional, el sector de la gastronomía y la hostelería, comedores, panaderías y carnicerías, supermercados, compañías aéreas, cruceros, proveedores de componentes automovilísticos, centros de investigación y empresas farmacéuticas apuestan por nuestros productos innovadores, que son líderes en materia de rentabilidad y ecología.



MADE IN GERMANY

Esta promesa de calidad se la ofrecemos a nuestros clientes y un compromiso personal que en HOBART asumen todos los empleados.



NUESTRO ENFOQUE

Innovador – Económico – Sostenible

Ese es nuestro lema. Ser **innovadores** significa fijar nuevas tendencias tecnológicas, junto con un valor añadido para el cliente. Eso es posible gracias al centro tecnológico y al centro de innovación para la técnica de lavado en nuestra sede en Alemania. Con fuerza innovadora aunada se crean productos altamente eficientes, que van confirmando nuestra posición como líder tecnológico. Ser **económicos** significa para nosotros fijar tendencias en relación con costes operativos bajos y consumos mínimos de recursos y revolucionar continuamente el mercado. Ser **sostenibles** significa una manipulación responsable de los recursos y una política energética sostenible. No solo para los productos en uso, sino también para todos los ámbitos de la empresa, como la compra o la producción.

HOBART

Competente – Rápida – Fiable

Los técnicos de servicio HOBART y los talleres autorizados de HOBART son los “auténticos” especialistas. Gracias a las formaciones intensivas y a años de experiencia, estos técnicos disponen de unos conocimientos únicos y detallados del producto. Las tareas de mantenimiento y reparación se realizan, por lo tanto, siempre con competencia, rápida y fiablemente.

smartclean 
smartgreen 

HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBART GMBH

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



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

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

SCHWEIZ

GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 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 | Orton Southgate
Peterborough | 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

SVERIGE

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 | www.hobart.es

KOREA

HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | 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 | Kallang Way | #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

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.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 10/2022. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

