

HOBART

TECHNIKA ZMYWANIA
ZMYWARKI Z TRANSPORTEM KOSZY **CP** | **CN**



132 RÓŻNE NACZYNA





WYDAJNOŚĆ



NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ W TWOJEJ KUCHNI

Jako firma HOBART jesteśmy dumni, że możemy zaoferować absolutnie niezawodne, innowacyjne i wysokiej jakości urządzenia do Twojej kuchni. Zaprojektowaliśmy je i wyprodukowaliśmy, aby jak najlepiej sprostać nawet największym wymaganiom podczas codziennej pracy w kuchni.

Let's make it happen!



HOBART

7 RYNKÓW

NIEZLICZONE WYZWANIA

1 ROZWIĄZANIE



GASTRONOMIA

Bar & pub / Bistro & kawiarnia/
Hotel & restauracja



ŻYWIENIE ZBIOROWE

Szpitala / Domy spokojnej starości & domy opieki
Kantyny / Edukacja - szkoła & uniwersytet



PIEKARNIA

Oddziały piekarni / Produkcja / Przemysł piekarniczy



RZEŹNICTWO

Sklepy mięsne / Przemysł rzeźniczy



PRZEMYSŁ



ŚWIATOWY PRZEMYSŁ MORSKI



CATERING LOTNICZY





LEPSZE LUB NAJLEPSZE WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE!

Seria **PROFI** – wszystko, czego potrzebuje profesjonalna zmywarka. Pełna sukcesów seria produktów marki HOBART jest stosowana wszędzie tam, gdzie wymagana jest prawdziwie profesjonalna czystość, w zależności od ilości cykliów mycia i zabrudzenia naczyń. Łączy w sobie efektywną technologię zmywania z wyjątkową łatwością obsługi i niskimi kosztami eksploatacji. Liczne opcje wyposażenia powodują, że seria **PROFI** jest dostosowanym do potrzeb rozwiązaniem do mycia naczyń o szerokiej gamie zastosowań.

SERIA **PROFI**

Seria **PREMAX** to odpowiedni model dla wszystkich, którzy oczekują jeszcze więcej. Jest tak dlatego, ponieważ zmywarki **PREMAX** wyznaczają nowe standardy w branży. I to na wszystkich obszarach: zminimalizowane koszty użytkowania i wyjątkowy komfort obsługi w połączeniu z maksymalną wydajnością. Seria **PREMAX** to najbardziej ekonomiczna i innowacyjna seria zmywarek na rynku. Oprócz wyposażenia występującego w modelach **PROFI**, serię **PREMAX** wyróżniają wyjątkowe zalety, czyniąc je idealnym partnerem do najwyższych wymagań związanych z organizowaniem zmywania naczyń.

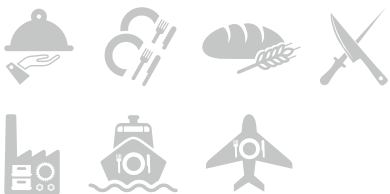
SERIA **PREMAX**

MODELE

POMAGAMY W PODEJMOWANIU DECYZJI!

PROFI **CN**

Profesjonalnie, wydajnie i niezawodnie w codziennych wyzwaniach przemysłowej zmywalni.



EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

PREMAX **CP**

Właściwe urządzenie, jeśli szukasz najlepszej ekonomii. Jego wyjątkowe wyposażenie ułatwi pracę w Twojej zmywalni i przyjmie każde wyzwanie.



HOBART

HOBART



EKONOMICZNOŚĆ

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

PŁUKANIE ŚWIEŻĄ WODĄ 50PERCENT

Optymalne spłukiwanie chemii użytej do zmywania

Zaoszczędź do 60 % wody – dzięki płukaniu świeżą wodą 50PERCENT.

Za pomocą płukania świeżą wodą spłukuje się chemię użytą w procesie zmywania. Podstawowym czynnikiem jest tutaj właściwa dystrybucja wody w stosunku do jej zapotrzebowania.

Opatentowana funkcja płukania świeżą wodą 50PERCENT wykorzystuje specjalne, precyzyjne dysze. To właśnie rozpylanie świeżej wody w postaci kurtyny wodnej tworzy płaszcz wodny na zmywanych artykułach. Dzięki optymalnej dystrybucji wody ten cienki płaszcz wodny wystarcza, aby spłukać płyn myjący. Dodatkowo funkcja płukania świeżą wodą 50PERCENT spłukuje artykuły zmywane ramionami bocznymi.

Zalety i korzyści widoczne od razu

- Redukcja poboru ilości świeżej wody o maks. 60 %.
- Istotne zmniejszenie ilości środka do płukania i zapotrzebowania na energię.
- Optymalne spłukiwanie ługu z artykułów zmywanych.

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ TOP-TEMP

Unikanie strat energii przed ich powstaniem

Dzięki opatentowanemu i seryjnemu zarządzaniu energią zredukuj straty swojej instalacji zmywania nawet o 20 %.

W tym systemie ciepłe strefy urządzenia są uszczelnione poprzez chłodniejsze strefy, takie jak mycie wstępne i suszenie. Powstaje tutaj zasłona temperaturowa, przez co ruch powietrza odbywa się jedynie w obrębie urządzenia. Zmywarki z transportem koszy z linii **PREMAX** charakteryzują się tym szczególnym profilem temperatury i wykorzystują tę zasadę optymalnie.



EKONOMICZNOŚĆ

SYSTEM OSZCZĘDZANIA ENERGII CLIMATE

Do efektywnego wykorzystania energii

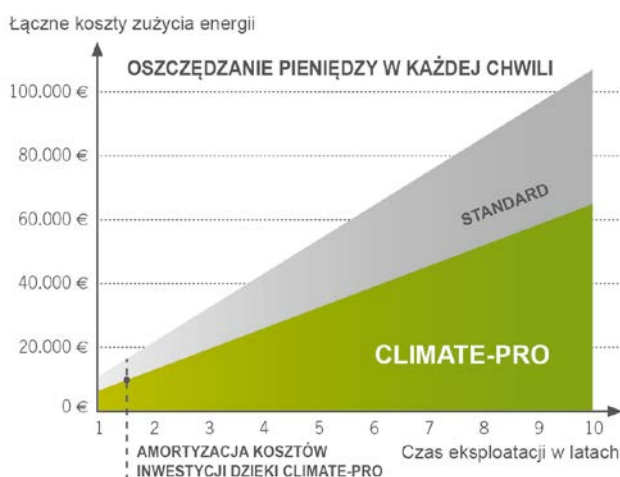
Obniżenie kosztów – Większa ekonomiczność – Ochrona środowiska. Dzięki systemowi oszczędzania energii CLIMATE unika się nie tylko strat energii, lecz także obniża się dodatkowo koszty eksploatacji maszyny.

Jak to działa?

Energia ciepłego powietrza wylotowego jest odzyskiwana i ponownie wykorzystywana w zmywarce. Proces odbywa się w sposób ciągły. Dzięki temu można zaoszczędzić do 10 kWh.

Zalety i korzyści

- Koszty eksploatacji maszyny znacznie się zmniejszą
- Straty energii z powietrza wylotowego zostaną zminimalizowane
- Brak konieczności bezpośredniego podłączenia powietrza wywiewanego do systemu centralnej wentylacji



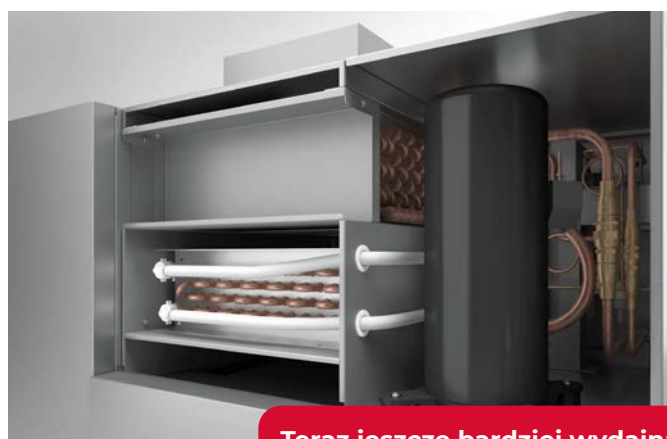
SYSTEM OSZCZĘDZANIA ENERGII CLIMATE PRO

Innowacja spotyka się z ekonomią i efektywnością energetyczną

Dzięki nowemu systemowi oszczędzania energii CLIMATE-PRO możliwe jest zaoszczędzenie do 20 kWh.

Nasze sprytne rozwiązanie jest dla Ciebie

Zawarta w powietrzu wylotowym energia ciepła jest w całości odzyskiwana dzięki najnowocześniejszej technologii oraz przekazywana ponownie do procesu zmywania i teraz także suszenia. W ten sposób nie tylko spada zużycie energii zmywarki, lecz oszczędza się także na związanych z tym kosztach eksploatacji.



Teraz jeszcze bardziej wydajna!

Ponadto

Wskutek stale niskiej temperatury powietrza wylotowego o wartości 17° C poprawia się jednocześnie klimat w pomieszczeniu, zgodnie z przepisami VDI 2052.

SYSTEM OSZCZĘDZANIA DETERGENTU LOW-CHEM

Redukuje zużycie środka myjącego

Całkowita ilość dostarczanej świeżej wody jest dzielona. System oszczędności detergentu LOW-CHEM przekazuje w modelach linii **PREMAX** 75 l wody do zbiornika myjącego, a w linii **PROFI** 105 l świeżej wody do regeneracji ługu myjącego w zbiorniku.

Tylko ta ilość kierowana jest do mycia głównego i mieszana ze środkiem czyszczącym. Stężenie detergentu jest proporcjonalne do ilości dostarczonej świeżej wody, dzięki czemu oszczędza się na zużyciu chemii. Pozostała woda przekazywana jest przez system obejściowy bezpośrednio do zbiornika zmywania wstępnego.

Wynik

W stosunku do obecnych systemów zużycie środka myjącego w przypadku linii **PREMAX** spada o maks. 80 %, a w przypadku linii **PROFI** o maks. 70 %.

PŁUKANIE LOW-FLOW

Szczególnie efektywne oszczędzanie wody

Nowe, super ekonomiczne płukanie zapewnia doskonały efekt płukania: precyzyjne rozmieszczenie dysz płuczących i dokładne rozpylenie świeżej wody w połączeniu z przednią linią wytwarzającą mgłę pozwala na zmniejszenie zużycia wody nawet do 80 l/h.

SYSTEM OSZCZĘDZANIA DETERGENTU LOW-CHEM INTENSIVE

Środki czyszczące: tylko tyle, ile trzeba

Niskie zużycie chemii obniża koszty operacyjne, a jednocześnie chroni środowisko – jest to możliwe dzięki opcjonalnemu, nowo opracowanemu systemowi oszczędzania detergentu LOW-CHEM INTENSIVE.

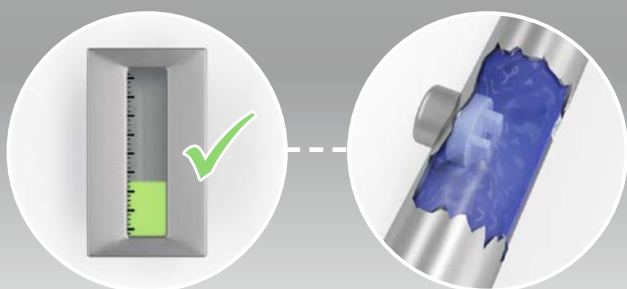
Sposób działania

Czujnik w zbiorniku mycia stale sprawdza jakość płynu myjącego i regeneruje go w razie potrzeby. W zależności od stopnia zabrudzenia woda z płukania jest podawana na krótko do głównego zbiornika myjącego tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Dozowanie chemii jest dostosowywane odpowiednio do regeneracji zbiornika.

Zalety i korzyści widoczne od razu

- Zużycie detergentu zostaje ponownie zmniejszone nawet o 30 % w porównaniu z systemem oszczędzania detergentu LOW-CHEM.
- Automatyczne i zależne od potrzeb dozowanie chemii.
- Optymalna jakość płynu myjącego gwarantuje efekt zmywania.

LOW-CHEM INTENSIVE



Ciągłe monitorowanie płynu myjącego jest podstawą do dozowania chemii w zależności od potrzeb.



NAJLEPSZY EFEKT ZMYWANIA

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

GORĄCE ZMYWANIE HOT-TEMP

Zwiększa działanie chemii myjącej

Czy wiesz, że temperatura wody ma największy wpływ na efekt zmywania? W porównaniu do tradycyjnych instalacji zmywania, gorące zmywanie HOT-TEMP myje artykuły zmywane w temp. ok. 67° C zamiast 60° C. Polepsza to znacznie wydajność chemii myjącej i przyspiesza proces zmywania.

Ponadto

Dzięki gorącemu zmywaniu HOT-TEMP wydajność urządzenia wzrasta nawet o 50 %. To z kolei zmniejsza zapotrzebowanie na miejsce dla instalacji zmywania.



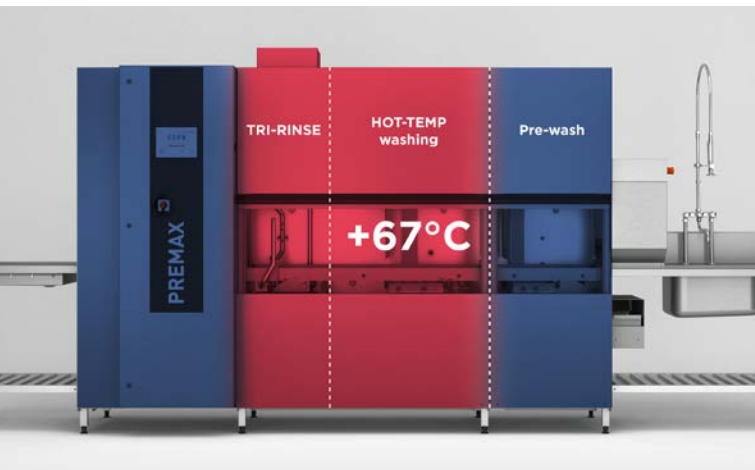
PŁUKANIE TRI-RINSE

Efekt potrójnego płukania

Dysza płukania wstępnego, płukanie pompowe i świeżą wodą – to są składniki trzystopniowego płukania TRI-RINSE. Dysza płukania wstępnego jest umieszczona przed płukaniem pompowym i spłukuje płyn myjący z artykułów zmywanych. Następnie włącza się pompa do płukania, a na końcu następuje płukanie świeżą wodą.

Co to oznacza?

Idealny wynik, ponieważ artykuły zmywane przechodzą trzy etapy płukania.



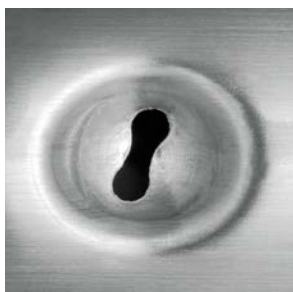
SYSTEM MYJĄCY CONTACT-PLUS

Zapewnia idealne rezultaty zmywania

Innowacyjne ramiona myjące umożliwiają większy czas kontaktu ługu z naczyniami, uzyskując w ten sposób lepszy wynik. Podczas mycia podstawą jest równomierne rozprowadzenie ługu, aby uzyskać doskonały efekt czyszczenia. Aby dysze myjące mogły działać najefektywniej, HOBART nadał im specjalną strukturę tak, że w porównaniu z obecnymi systemami spryskują precyzyjniej i większą powierzchnię.

Zaleta:

Równomierne i kompaktowe rozprowadzenie ługu na naczyniach powoduje, że wynik zmywania jest istotnie lepszy.



SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY RO-L

Zapobiega powstawaniu zacieków

Brzydkie plamy na szklankach, talerzach czy ostrzach noży? Minerale zawarte w wodzie pozostawiają często podczas suszenia naczyń wyraźny osad, który nie wygląda dobrze.

Koniec z uciążliwym polerowaniem ręcznym

Niezawodnie, bez plam i higienicznie: dzięki najnowocześniejszej technice filtracji membranowej, która usuwa z wody w sposób ciągły wszystkie składniki mineralne. W ten sposób zapewnia się stabilny, higieniczny i doskonały efekt zmywania. Unika się w ten sposób z góry ryzyka związanego z higieną, oraz powstającego przez ręczne polerowanie.

Ponadto

System odwróconej osmozy RO-L można elastycznie dołączyć do zmywarek tunelowych w oddzielnej obudowie, lub z nią zintegrować, oszczędzając miejsce.





NAJLEPSZY REZULTAT SUSZENIA

SUSZENIE DYNAMIC-DRY

Niech suszenie naczyń będzie łatwe!

Zazwyczaj osuszasz filiżanki, miski czy pojemniki za pomocą ręcznika do naczyń? No to koniec z tym – mokre naczynia należą już do przeszłości!

Nasze suszenie DYNAMIC-DRY pracuje z wykorzystaniem zmyślniej technologii nadmuchowej najnowszej generacji ze specjalną dyszą strumieniową. Umożliwia to większe, dynamiczne prędkości powietrza i zapewnia 50 % więcej wydajności. Wynik widoczny jest natychmiast: nawet przy dużych zagłębieniach, wgłębieniach lub wolnych przestrzeniach w przedmiotach uzyskuje się doskonały rezultat suszenia. Jednocześnie wentylator suszący DYNAMIC-DRY jest bardzo oszczędny i odznacza się niewielkim zużyciem energii w stosunku do obecnych systemów.

Twoje korzyści

Otrzymujesz optymalny wynik suszenia i możesz zrezygnować z osuszania ręcznego.

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

PŁUKANIA POMPOWE HIGH-TEMP

Zwiększa efekt samosuszenia

Lepszy wynik suszenia połączony z redukcją energii. Temperatura jest istotnym czynnikiem perfekcyjnego wyniku suszenia. Z tego powodu w opatentowanym płukaniu ciśnieniowym w linii **PREMAX** wykorzystuje się obieg podgrzanej wody, dzięki czemu artykuły zmywane mocniej się nagrzewają i efekt samosuszenia znacznie się zwiększa.

Zalety i korzyści

Wynik suszenia jest mocno zoptymalizowany, a energia w strefie suszenia zaoszczędzona.

ROZWIĄZANIE DLA NACZYŃ WIELOKROTNEGO UŻYTKU

Niezależnie od tego, czy mowa o wersji PREMAX czy PROFI – z naszymi zmywarkami z transportem koszy osiągniesz nowy wymiar w kwestii zmywania naczyń wielokrotnego użytku wykonanych z tworzyw sztucznych. Zapewniona jest jeszcze większa wydajność, łatwiejsza obsługa i niezrównane suszenie.

Nasze suszenie DYNAMIC-DRY pracuje z wykorzystaniem pomysłowej technologii nadmuchowej najnowszej generacji ze specjalną dyszą strumieniową. Umożliwia ona zwiększenie dynamicznej prędkości powietrza i zapewnia o 50 % więcej wydajności. Jednak nie tylko nasze suszenie jest niezrównane. Dotyczy to w równym stopniu zwiększonej pojemności maszyny. Nasze zmywarki z transportem koszy umożliwiają mycie maksymalnie 60 koszy lub 1500 kubków na godzinę.



Zalety i korzyści widoczne od razu

- Całkowicie suche naczynia do wielokrotnego użytku, przez co ręczne wycieranie jest zbędne
- Automatyczne rozpoznawanie artykułu wielorazowego użytku i dzięki temu zapewnienie najlepszych warunków do zastosowania naczyń mieszanych
- Automatyczne dopasowanie prędkości transportu
- Automatyczne zwiększenie mocy dmuchawy i aktywacja dodatkowej dmuchawy
- Brak konieczności posiadania dodatkowego miejsca na suszenie





SENSOTRONIC UKŁAD INTELIGENTNEGO STEROWANIA ZMYWANIEM

ZARZĄDZANIE ZUŻYCIEM WODY AQUA-ADAPT

Zarządzaj swoim zużyciem wody sprytnie i wydajnie!

Zarządzanie zużyciem wody AQUA-ADAPT automatycznie dostosowuje godzinowe zużycie świeżej wody do wybranej prędkości przesuwu taśmy. Ilość wody na metr urządzenia jest zawsze optymalna.

Twoje korzyści

Zapobiega to niepotrzebnemu zużyciu wody przy niewysokiej prędkości. Naczynia zmywane są niezależnie od prędkości maszyny zawsze tą samą ilością wody i uzyskuje się w ten sposób zawsze równomierny efekt zmywania.

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

SENSO-ACTIVE WKORZYSTANIE ZASOBÓW

Utrzymuje zużycie świeżej wody stale na optymalnym minimalnym poziomie

Pobieranie świeżej wody stale utrzymywane jest na minimalnym poziomie jednocześnie zapewniając oczekiwany wynik zmywania. Jeśli jest większe zabrudzenie w urządzeniu, to dzięki inteligentnym czujnikom zabrudzenia przez krótki czas podana zostanie większa ilość świeżej wody.

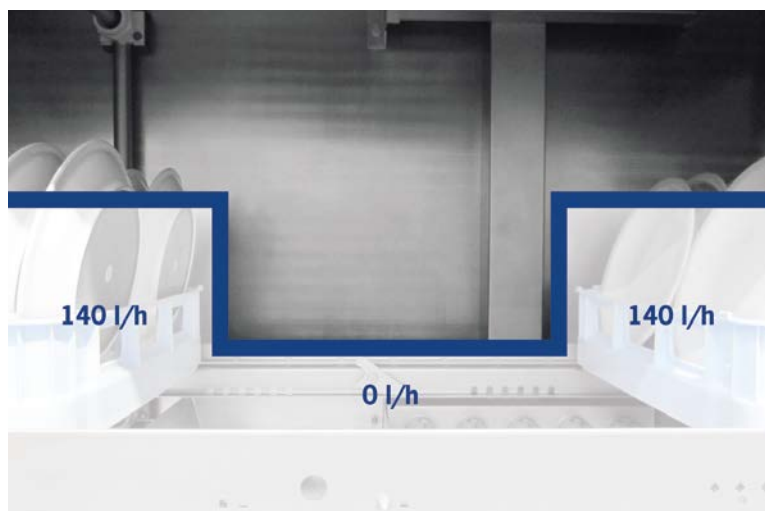
Twoje korzyści

Dzięki temu, pomimo najniższego zużycia świeżej wody, zupełnie automatycznie zapewniana jest wysoka jakość wody w zbiorniku mycia.

ROZPOZNAWANIE NIEZAŁADOWANYCH MIEJSC SENSO-SPACE

Redukuje zużycie wody do minimum

Pięć zalet przy jednym rozwiązaniu: oszczędzasz wodę, pieniądze, środowisko, redukujesz zużycie energii i chemii!



Jak to działa?

Nieregularny transport naczyń podczas pracy powoduje, że maszyna nie jest w pełni wykorzystana. Powstają puste odcinki pomiędzy artykułami zmywanymi. Opatentowane rozpoznawanie niezaladowanych miejsc SENSO-SPACE rozpoznaje te luki automatycznie i natychmiast reguluje zużycie świeżej wody do niezbędnego minimum.

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

KONTROLA SYSTEMU BEST-START

Automatyczne monitorowanie funkcjonalności

Zawsze bądź na bieżąco: podczas każdego nowego napełniania maszyny automatycznie kontrolowane są grzałki, systemy zmywarek, zawory spustowe oraz pozycja sit.

Prosto i zrozumiale przedstawione

Stan komponentów maszyny w linii **PREMAX** przedstawiono prosto i zrozumiale za pomocą kolorowego sterowania przez ekran dotykowy. Odchylenia od wartości zadanych są wyświetlane wyraźnie w postaci tekstu i symboli. Wszelkie korekty są automatycznie proponowane przez inteligentny system.

EKSKLUZYWNA LINIA **PREMAX**

DETEKCJA NACZYŃ

Inteligentny sposób zmywania szklanek i sztućców

Wymogi podczas zmywania szklanek i sztućców są szczególnie wysokie i różnią się znacznie od naczyń, garnków czy tacek. Z pomocą systemu rozpoznawania rzeczy do zmywania HOBART otrzymasz wsparcie, które dopasuje się automatycznie do wymagań stawianych przy zmywaniu szklanek i sztućców.

Jak to działa?

Kodowane kosze są rozpoznawane w zmywarce przez czujniki. Po rozpoznaniu parametry urządzenia dopasowują się do ich zawartości, gwarantując doskonały efekt końcowy.



SYSTEM MONITORINGU RACK-FLOW

SYSTEM MONITORINGU RACK-FLOW

Łatwa obsługa jednoosobowa

Kiedy zmywarkę obsługuje jedna osoba, to jest to czasochłonne. Operator musi iść ze strefy załadunku na koniec urządzenia po kilku koszach, aby odebrać czyste naczynia, ponieważ szczególnie krótki stół wylotowy szybko się zapełnia. Stałe bieganie tam i z powrotem oraz niezbędne umycie rąk w celu zachowania higieny są tego skutkiem.

W obecnych procesach zmywania pierwszy kosz szybko uruchamia mechaniczny wyłącznik krańcowy na końcu stołu wylotowego, a proces zmywania zostaje przerwany na czas odebrania kosza. Dopiero wtedy pozostałe kosze, które znajdują się w zmywarce, będą dalej zmywane.





HOBART ROBI TO SZYBCIEJ I LEPIEJ

Zgłoszony do opatentowania system czujników RACK-FLOW wspomaga optymalne wykorzystanie zmywarki. Dzięki inteligentnej technice sterowania można załadować urządzenie na całej jej długości i eksploatować bez dłuższych przerw. W ten sposób w określonym przedziale czasu można zmyć podwójną ilość koszy.

Jak to działa?

Nasz inteligentny system czujników RACK-FLOW zapobiega zbliżeniu się pierwszego kosza do wyłącznika krańcowego i zatrzymuje go na końcu sekcji suszenia. W tym czasie operator zmywarki może ją dalej ładować koszami bez przerwy i tym samym wykorzystać całą długość urządzenia.

To oznacza dla ciebie

Dzięki systemowi czujników RACK-FLOW oszczędza się czas, optymalizuje przebiegi procesowe w zmywalni i pracuje jeszcze wydajniej.



PERMANENT-CLEAN

SYSTEM USUWANIA ZABRUDZEŃ PERMANENT-CLEAN

Zapobiega rozprzestrzenianiu się brudu w urządzeniu



Nie da się uniknąć wnikania resztek jedzenia do strefy zmywania wstępnego podczas codziennego pośpiesznego załadunku naczyń. Może to prowadzić do sytuacji, w której trzeba będzie wielokrotnie zmieniać zabrudzoną wodę i ług myjący.

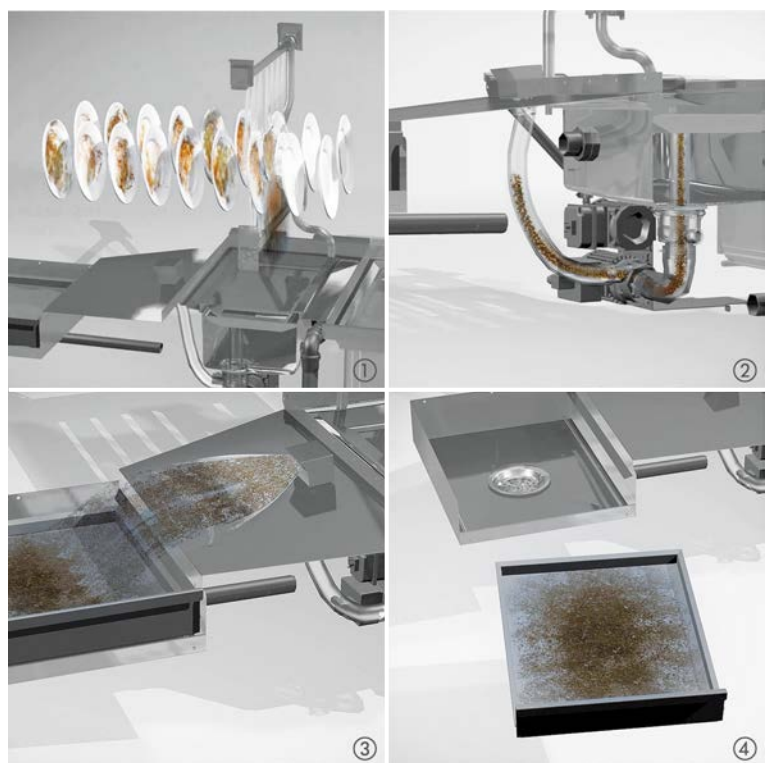
Mamy rozwiązanie

Usuwanie zabrudzeń PERMANENT-CLEAN – automatyczny system filtracji usuwający grubsze zanieczyszczenia ze strefy zmywania wstępnego do sita szufladowego. Stamtąd można wygodnie usunąć brud. Redukuje to nie tylko zużycie wody, energii i chemii, ale także obniża koszty eksploatacji. Poza tym chronisz swoje urządzenie i środowisko naturalne.

Twoje korzyści na pierwszy rzut oka

Długi dzień zmywania bez wymiany wody, ale za to absolutnie higieniczne rezultaty – także w przypadku silnych zabrudzeń.

- Stale czyste zmywanie wstępne jest tym samym zagwarantowane.
- To także gwarancja niezmiennie wysokiej jakości ługu myjącego.
- Zbiorniki mycia należy rzadziej opróżniać i napełniać świeżą wodą.



Faza ①: Silne zabrudzenia są usuwane z mytych naczyń już przy płukaniu wstępnym.

Faza ②: Splukany brud jest usuwany cyklicznie i automatycznie ze strefy mycia wstępnego.

Faza ③: Silne zabrudzenia są usuwane do szuflady sitkowej przy wlocie do maszyny za pomocą wody z mycia wstępnego.

Faza ④: Zebrany brud jest usuwany wygodnie po zakończeniu pracy.

PROSTA OBSŁUGA



STEROWANIE INFOTRONIC

Szklany wyświetlacz zapewnia krystalicznie czystą optykę

Nowoczesna optyka, łatwa obsługa: nowe sterowanie INFOTRONIC-TOUCH nadaje wyświetlaczowi nowy, bardziej elegancki wygląd. Wysokiej jakości bezpieczne szkło nie tylko poprawia wrażenia dotykowe, ale także wygląd elementów obsługi.

Ponadto wszystkie informacje związane z trybem pracy, stanami roboczymi i temperaturami są przedstawione przejrzysto. Dodatkowe funkcje w menu klienta są dostępne intuicyjnie.

Należą do nich m.in.

- dokumentacja książki pracy wg. normy DIN,
- Wskaźniki zużycia wody i prądu
- elastyczne programowanie autostartu
- i możliwość pobierania danych przez złącze USB.

STEROWANIE PROTRONIC XL

Przyjazna dla użytkownika koncepcja obsługi

Innowacyjny komfort obsługi na najwyższym poziomie: aby móc możliwie najszybciej i najprościej sterować zmywarką z transportem taśmowym, zaprojektowaliśmy dla Ciebie sterowanie PROTRONIC XL. Ułatwi ono w przyszłości nie tylko samą obsługę, ale także dokumentowanie i sprawowanie kontroli.

Dzięki przejrzystemu interfejsowi użytkownika operator szybko pozna elementy ekranu dotykowego. Wszystkie istotne dla higieny informacje i funkcje widoczne są na pierwszy rzut oka. Istnieje możliwość różnicowania wyświetlania informacji w zależności od posiadanych uprawnień użytkownika.

PROTRONIC XL jest jedyny w swoim rodzaju dzięki innowacyjnym funkcjom

- Wizualizacja temperatury i usterek z podziałem na strefy.
- Automatyczne prowadzenie książki pracy wg DIN.
- Komfortowe zapisywanie informacji do pamięci układu sterowania.
- System zarządzania wiadomościami jest implementowany.
- Wizualizacja instrukcji obsługi.





PROSTA OBSŁUGA

RAMIONA MYJĄCE DROP-IN

Ułatwią Ci czyszczenie

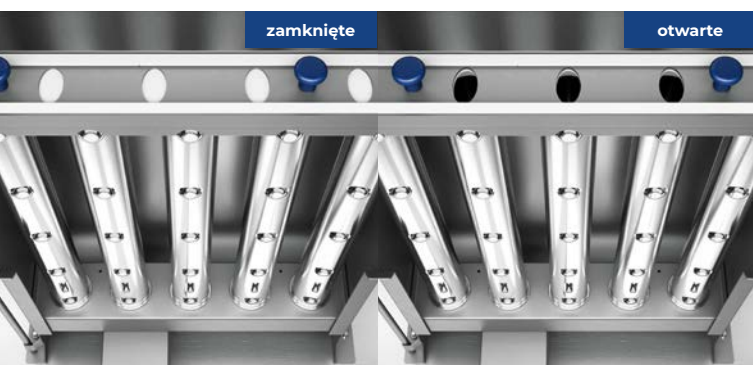
Uprość sobie czyszczenie zmywarki. Przez łatwe wyjmowanie i bezpieczne ponowne wkładanie systemu myjącego za pomocą prowadnicy szufladowej czyszczenie tego modułu jest nadzwyczaj łatwe.



SUWAK RAMIENIA MYJĄCEGO

Błyskawiczny dostęp do czyszczenia

Dzięki naszemu opatentowanemu suwakowi baterii dysz myjących dostęp do wnętrza ramienia jest prosty i wygodny. W obecnych systemach musisz najpierw odkręcić nakładkę na końcu ramienia, tutaj wystarczy zwykły ruch ręką.



WSZECHSTRONNY ASYSTENT PRZY CZYSZCZENIU

Gwarantowana orientacja podczas czyszczenia

Asystent czyszczenia z oznaczeniem kolorem

Łatwe czyszczenie urządzenia: przez codzienne czyszczenie instalacji zmywania wzrasta jej wydajność i wydłuża się jej żywotność. Aby umożliwić lepsze rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia, oznaczono je na niebiesko.

Kodowane kurtyny

Kurtyny, które oddzielają różne strefy zmywania, są wyraźnie oznakowane, co uniemożliwia ich zamianę przy ponownym zawieszaniu.

Kodowane ramiona myjące i płuczące

Wyraźne oznakowanie dysz uniemożliwia zamianę przy ich ponownym osadzeniu.

SYSTEM AUTOMATYCZNEGO CZYSZCZENIA AUTO-CLEAN

Szybkie, automatyczne czyszczenie

Jeszcze nigdy czyszczenie instalacji zmywania nie było tak łatwe. Higiena jest najważniejszym czynnikiem przy zmywaniu szklanek, sztućców i naczyń. Z tego powodu niezbędne jest gruntowne czyszczenie zmywarki do naczyń w regularnych odstępach czasu. Opatentowany system automatycznego czyszczenia AUTO-CLEAN przejmuje na siebie ten czasochłonny krok roboczy.

Twoje korzyści

Specjalne dysze czyszczące są w urządzeniu tak rozmieszczone, aby wewnątrz i moduł odzysku ciepła mogły się samodzielnie wyczyścić.

ODPŁYW TŁOCZONY BEZSPOINOWO

Brak osadów brudu w zbiorniku

Zanieczyszczenia kierowane są tłoczonymi rynnami do punktu centralnego i stamtąd do odpływu. Unika się dzięki temu osadów brudu w zbiorniku.

GŁĘBOKO TŁOCZONY ZBIORNIK

Przeciw osadom brudu

Nie daj brudowi żadnych szans na osadzenie się. Wlot do zbiornika i jego dno są tak skonstruowane, żeby brud nie miał możliwości się osadzić.

To oznacza dla ciebie

Optymalne warunki dla łatwego czyszczenia i zachowania trwałej higieny.

SKRAPLACZ

Łatwe czyszczenie

Wystarczy jeden ruch: Przez proste usunięcie przedniej osłony można swobodnie spryskać kondensator.



HOBART

HOBART
SMART
CONNECT



SMARTCONNECT



APLIKACJA HOBART SMARTCONNECT

Skrót najistotniejszych korzyści

Dzięki nowej aplikacji HOBART SmartConnect masz możliwość bezpłatnego otrzymywania kompleksowego podglądu aktualnego stanu swojej zmywarki przez okres 5 lat.

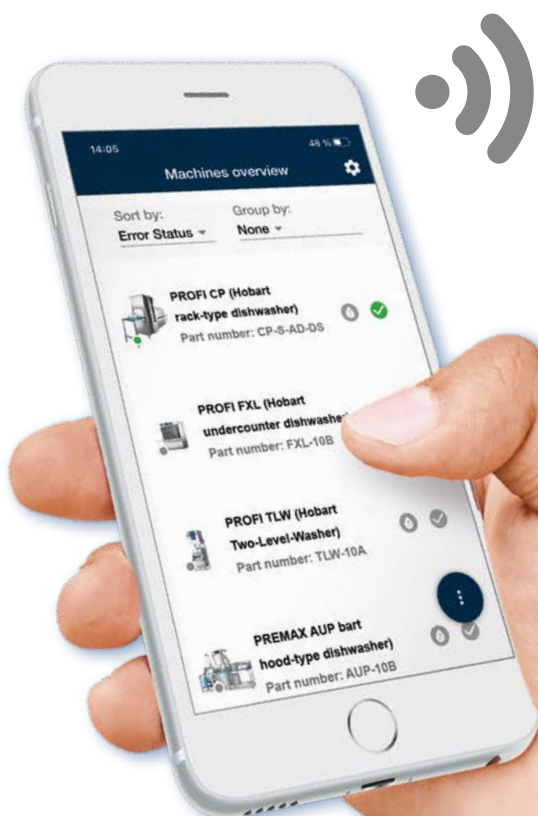
Łączenie w sieć, informacje, korzyści

Na podstawie tych danych można uniknąć przestoju i skontaktować się z działem obsługi klienta lub autoryzowanym serwisem. Ponadto SmartConnect zapewnia dostęp do ilustrowanych instrukcji w przypadku drobnych usterek, które można usunąć samodzielnie.

Przegląd wszystkich funkcji

- Stan maszyny (śledzenie stanu wszystkich posiadanych maszyn)
- Informacje o urządzeniu (wraz ze wszystkimi ważnymi ustawieniami i informacjami maszyny)
- Rejestrowanie komunikatów o błędach (dodatkowe informowanie o błędach systemu pocztą e-mail)
- Kalkulator kosztów eksploatacji (przegląd kosztów zużycia)
- Informacje higieniczne (w postaci książki pracy)
- Wykorzystanie (dane dotyczące efektywnego wykorzystania maszyny)

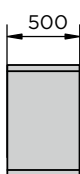
Dodatkowe informacje, także dotyczące dostępności aplikacji SmartConnect w poszczególnych krajach i językach, można znaleźć na stronie www.HobartSmartConnect.pl



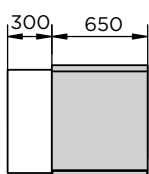
RYSUNKI / WYBÓR MODUŁU

STREFY MYCIA WSTĘPNEGO

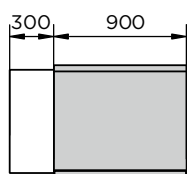
CN | CP



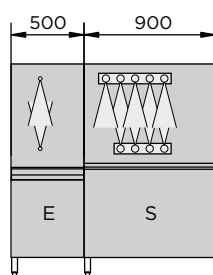
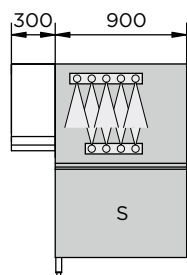
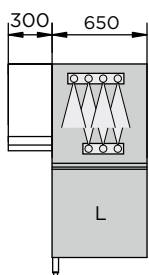
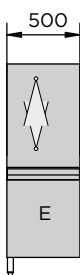
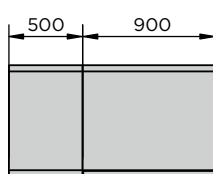
CN | CP



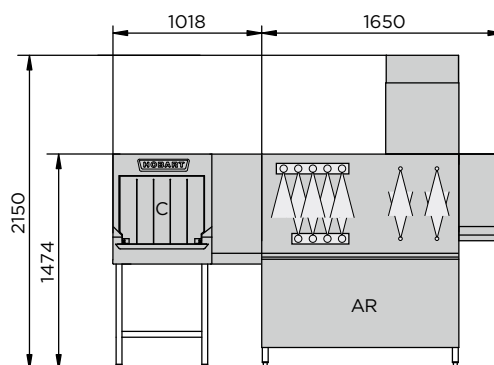
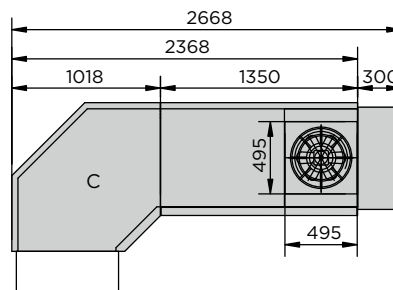
CN | CP



CN | CP

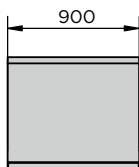


CN

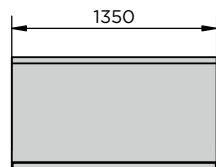


STREFY MYCIA ZASADNICZEGO / STREFY PŁUKANIA

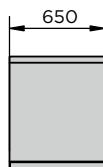
CN



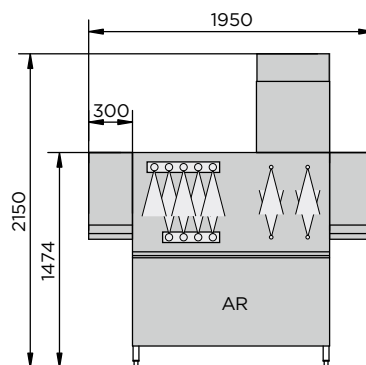
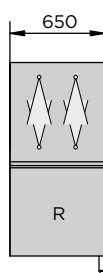
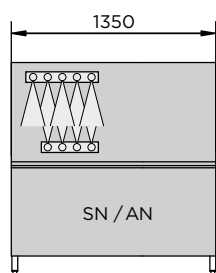
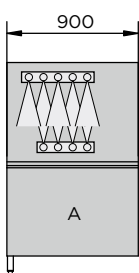
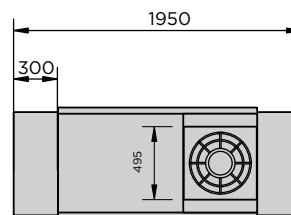
CN | CP



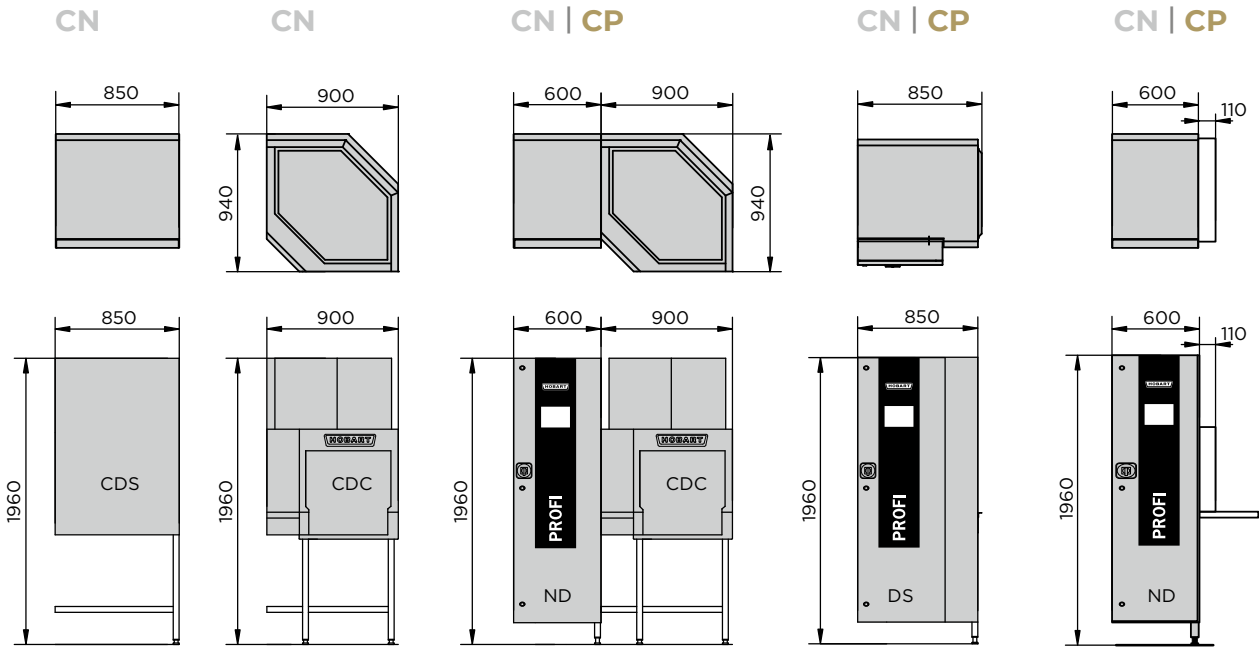
CN | CP



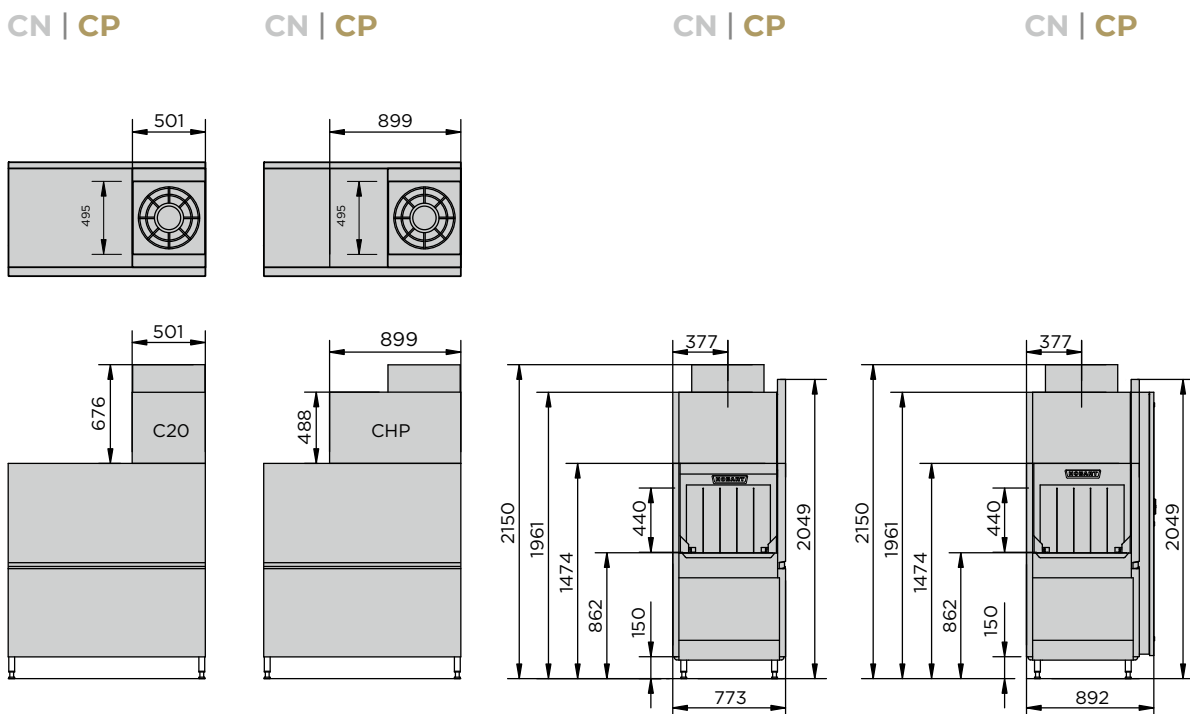
CN



STREFY SUSZENIA / SZAFĘ STEROWNICZĄ



ODZYSK CIEPŁA / POMPA CIEPLNA



WYPOSAŻENIE

MODELE	PROFI CN	PREMAX CP
EKONOMICZNOŚĆ		
Płukanie świeżą wodą 50PERCENT	–	● EKSKLUZYWNA LINIA PREMAX
Zarządzanie energią TOP-TEMP	–	● EKSKLUZYWNA LINIA PREMAX
System oszczędzania energii CLIMATE	○	●
System oszczędzania energii CLIMATE PRO	○	○
Płukanie LOW-FLOW	○	○
System oszczędzania detergentu LOW-CHEM	●	●
System oszczędzania detergentu LOW-CHEM INTENSIVE	○	○
NAJLEPSZY WYNIK ZMYWANIA I SUSZENIA		
Gorące zmywanie HOT-TEMP	–	● EKSKLUZYWNA LINIA PREMAX
Płukanie TRI-RINSE	●	●
System myjący CONTACT-PLUS	●	●
System odwróconej osmozy RO-L	○	○
Suszenie DYNAMIC-DRY	●	●
Płukania pompowe HIGH-TEMP	–	● EKSKLUZYWNA LINIA PREMAX
Systemy do mycia naczyń wielokrotnego użytku	○	○
UKŁAD INTELIGENTNEGO STEROWANIA ZMYWANIEM SENSOTRONIC		
Zarządzanie zużyciem wody AQUA-ADAPT	●	●
Rozpoznawanie niezaladowanych miejsc SENSO-SPACE	●	●
Kontrola systemu BEST-START	–	● EKSKLUZYWNA LINIA PREMAX
Detekcja naczyń	–	○
Wykorzystanie zasobów SENSO-ACTIVE	–	● EKSKLUZYWNA LINIA PREMAX
PERMANENT-CLEAN I RACK-FLOW		
System monitoringu RACK-FLOW	○	○
System usuwania zabrudzeń PERMANENT-CLEAN	○	●
PROSTA OBSŁUGA I CZYSZCZENIE		
Sterowanie INFOTRONIC ze złączem USB	●	–
Sterowanie INFOTRONIC XL ze złączem USB	○	●
System automatycznego czyszczenia AUTO-CLEAN	○	●
Ramiona myjące DROP-IN	●	●
Suwak ramienia myjącego	●	●
Asystent czyszczenia oznaczony kolorem	●	●
Kodowane kurtyny	●	●
Kodowane ramiona myjące i płuczące	●	●
Odpływ tłoczony bezspoinowo	●	●
Głęboko tłoczony zbiornik	●	●
Kondensator przyjazny w czyszczeniu	●	●
SMARTCONNECT		
Aplikacja SmartConnect	○	○

● Posiada

○ Opcjonalne

– Niedostępne

DANE TECHNICZNE

PROFI CN									
KOSZE w sztukach/h			ŚREDNIE ZUŻYCIE WODY ^[1]		ZUŻYCIE ENERGII w kWh ^[2]		ZALECANY WYBÓR MODELU	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
higieniczne zmywanie wg DIN SPEC 10534 przy wszystkich prędkościach					(pobór mocy w kW)				
Prędkość 1	Prędkość 2	Prędkość 3	w l/godz.	w l/kosz ^[3]	z systemem oszczędzania energii CLIMATE	z systemem oszczędzania energii CLIMATE-PRO ^[4]		w mm, bez suszenia	w mm, z suszeniem 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									
KOSZE w sztukach/h			ŚREDNIE ZUŻYCIE WODY ^[1]		ZUŻYCIE ENERGII w kWh ^[2]		ZALECANY WYBÓR MODELU	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
higieniczne zmywanie wg DIN SPEC 10534 przy wszystkich prędkościach					(pobór mocy w kW)				
Prędkość 1	Prędkość 2	Prędkość 3	w l/godz.	w l/kosz ^[3]	z systemem oszczędzania energii CLIMATE	z systemem oszczędzania energii CLIMATE-PRO ^[4]		w mm, z suszeniem	
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] Podane zużycie świeżej wody w optymalnych warunkach pracy urządzenia oraz w modelach **PREMAX** przy zastosowaniu SENSOTRONIC (wartości klienta mogą się różnić)

^[2] Wartość średnia w przykładowym zestawie i typie pracy.

^[3] W stanie idealnym

^[4] Maszyny z pompami ciepłymi zawierają maksymalnie 3,2 kg (ekwiwalent 2,2 t CO₂) czynnika chłodniczego R 513A (GWP 631).

* Wartości dla system płukania LOW-FLOW. W zależności od konfiguracji/długości maszyny wartości mogą się różnić.



NASZA WIZJA

Zmywanie bez wody

Intensywne badania marketingowe wykazały, że nasi klienci techniki zmywania oczekują połączenia najwyższej ekonomii z optymalną wydajnością. Kierujemy się ich zdaniem i tworzymy podstawy naszej wizji „zmywania bez wody”. Ta wizja jest naszą stałą zachętą do podążania nowymi ścieżkami, które spowodują dalszą redukcję zużycia wody, energii i chemii. Dzięki innowacyjnym wydajnościom najwyższej klasy nieustannie zbliżamy się do naszego celu. I już wiemy.

» Jeśli kiedykolwiek jakieś urządzenie będzie mogło zmywać bez wody, to z pewnością będzie to HOBART. «

PRZEDSIĘBIORSTWO

Jesteśmy firmą HOBART

HOBART jest wiodącą na rynku firmą, zajmującą się przemysłową techniką zmywania i jest renomowanym producentem techniki garowania, przygotowania oraz techniki środowiska. Założona w 1897, w Troy, Ohio, firma HOBART zatrudnia dzisiaj na całym świecie ponad 6900 pracowników. W oddziale produkcyjnym, w Offenburgu, Niemcy, rozwija, HOBART produkuje i sprzedaje na cały świat technikę zmywania. Na arenie międzynarodowej gastronomii i hotelarstwa, żywienia zbiorowego, piekarni i rzeźni, supermarketów, linii lotniczych, wycieczkowców, dostawców samochodów, centrów badawczych przedsiębiorstwa farmaceutyczne stawiają na nasze innowacyjne produkty, będące liderami w obszarze ekonomii i ekologii.



MADE IN GERMANY

Dajemy tę obietnicę jakości naszym klientom i jest to nasze osobiste zobowiązanie, które jest pielęgnowane przez wszystkich pracowników firmy HOBART.



NASZ CEL

Innowacyjnie – ekonomicznie – spójny

To nasza maksyma. Bycie **innowacyjnym** oznacza dla nas nieustanne wyznaczanie nowych standardów technologicznych w połączeniu z prawdziwymi korzyściami dla klienta. Jest to możliwe dzięki korporacyjnemu Centrum technologii i innowacji ds. technologii zmywania w naszej centrali w Niemczech. Dzięki pakietowi innowacyjnej mocy powstają tu wysoce wydajne produkty, które stanowią ugruntowanie naszej pozycji jako technologicznego lidera na rynku. Dla nas bycie **ekonomicznym** oznacza wyznaczanie punktów odniesienia w zakresie najniższych kosztów operacyjnych i zużycia zasobów oraz ciągle rewolucjonizowanie rynku. Bycie **spójny** oznacza dla nas odpowiedzialne korzystanie z zasobów oraz zrównoważoną politykę energetyczną. Dotyczy to nie tylko zastosowania produktu, ale także wszystkich obszarów firmy, takich jak zakup lub produkcja.

HOBART SERVICE

Kompetentnie – szybko – niezawodnie

Technicy serwisowi HOBART oraz partnerzy serwisowi HOBART są „prawdziwymi” specjalistami. Dzięki intensywnemu szkoleniu i wieloletniemu doświadczeniu technicy ci dysponują jedyną w swoim rodzaju szczegółową wiedzą o produkcie. Czynności konserwacyjne i naprawy są w ten sposób wykonywane kompetentnie, szybko i niezawodnie.

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 12/2022. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this document are correct as of 12/2022. 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 12/2022. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

