

HOBART

TECHNIKA ZMYWANIA

ZMYWARKI Z TRANSPORTEM KOSZY CS



NIEZAWODNI

KOMPA

HOBART

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!



NE

KTOWE



HOBART

**WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE
DLA KAŻDEJ BRANŻY**



GASTRONOMIA

Bar & pub / Bistro & kawiarnia /
Hotel & restauracja



ŻYWIENIE ZBIOROWE

Domy spokojnej starości & Domy opieki /
Kantyna / Szkoła





MODEL

PROFI CS

Najmniejsza maszyna koszowa **PROFI CS** firmy HOBART jest synonimem najwyższej jakości i absolutnej niezawodności. Jeśli wydajność zmywarki kapturowej już nie jest wystarczająca, oferujemy **PROFI CS** jako optymalne rozwiązanie. Dzięki opcjonalnemu odzyskowi ciepła możesz zaoszczędzić do 7 kWh energii.



NAJLEPSZY EFEKT ZMYWANIA

NIE ZATYKAJĄCE SIĘ DYSZE

Dla ciągłego skutecznego zmywania

Dysze z odwrotnym wytłoczeniem nie zatykają się i zapewniają ciągłe skuteczne mycie, a tym samym gwarantują optymalny wynik zmywania. Połączenie 4 górnych ramion myjących i 3 dolnych zapewnia wystarczającą skuteczność mycia.

DOKŁADNE PODWÓJNE PŁUKANIE

Efektywne wykorzystanie świeżej wody

Druga strefa płukania jest podłączona przed rzeczywistym płukaniem końcowym. Zgromadzona świeża woda jest ponownie wykorzystywana do dodatkowego płukania wstępnego. Opcjonalne podwójne płukanie zapewnia doskonały efekt zmywania.

PRAKTYCZNE SUSZENIE

Do szybkiego ponownego wykorzystania umytych naczyń

Optymalne rezultaty zmywania to nie tylko błyszczące, ale i suche naczynia. Opcjonalny system suszenia szybko i dokładnie spełnia ten wymóg i umożliwia szybkie ponowne wykorzystanie umytych naczyń.



DYSZE SZEROKOKĄTNE

Efektywna dystrybucja roztworu myjącego

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.

Twoje korzyści

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

ŁATWA OBSŁUGA

STEROWANIE ECOTRONIC

Łatwe sterowanie maszyną



Dzięki przejrzystemu układowi nowy panel sterowania zapewnia proste i intuicyjne sterowanie zmywarki z transportem koszowym. Za pomocą sterowania ECOTRONIC można również określić prędkość transportu koszy, w której masz trzy warianty. Standardowo zainstalowany jest również wyświetlacz temperatury.

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.



zamknięte



otwarte



WSZECHSTRONNY ASYSTENT PRZY CZYSZCZENIU

Gwarantowana orientacja
podczas czyszczenia

Asystent czyszczenia z oznaczeniem kolorem

Poprzez codzienne czyszczenie zmywarki wzrasta jej wydajność i wydłuża się okres jej użytkowania. Aby można było lepiej rozpoznać elementy niezbędne do wyczyszczenia, 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 ponownym ich osadzaniu.

RAMIONA MYJĄCE DROP-IN

Ułatwią Ci czyszczenie

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



BARDZO EKONOMICZNA



SYSTEM OSZCZĘDZANIA ENERGII CLIMATE

Dla efektywnego wykorzystania energii

Obniżenie kosztów – Wzrost wydajności – Ochrona środowiska: Dzięki systemowi odzyskiwania energii CLIMATE unika się nie tylko strat energii, lecz także obniża się dodatkowo koszty eksploatacji zmywarki.

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 7 kWh.

Zalety i korzyści

- Koszty eksploatacji zmywarki zmniejszą się więc istotnie.
- Straty energii z powietrza wylotowego są zminimalizowane.
- Brak konieczności bezpośredniego podłączenia powietrza wywiewanego do systemu centralnej wentylacji.

WASHSMART



APLIKACJA HOBART WASHSMART

Skrót najistotniejszych korzyści

Dzięki nowej aplikacji HOBART WASHSMART masz możliwość bezpłatnego otrzymywania kompleksowego podglądu aktualnego stanu swojej zmywarki przez okres 5 lat. Aplikacja jest w stanie np. poinformować z wyprzedzeniem o zbliżających się terminach konserwacji.

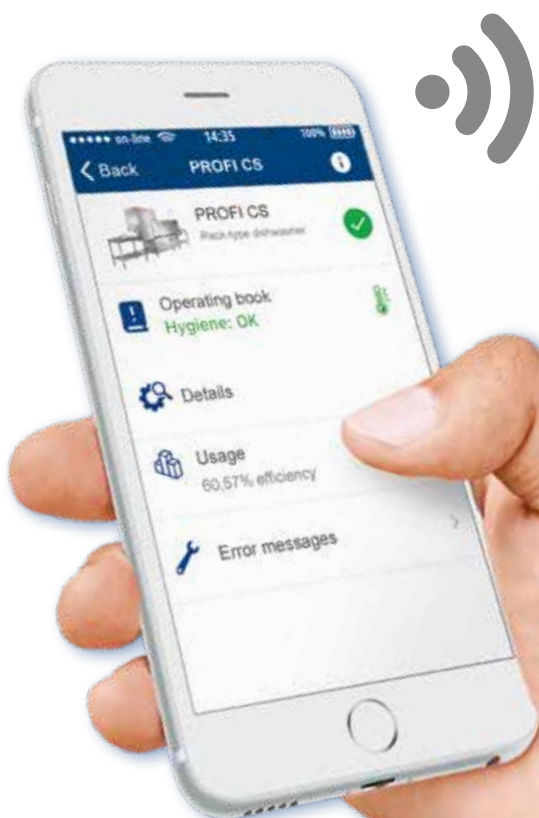
Łączenie w sieć, informacje, korzyści

Na podstawie tych danych można uniknąć przestoju i skontaktować się z działem obsługi klienta lub wykwalifikowanym partnerem serwisowym. Ponadto WASHSMART zapewnia ilustrowane instrukcje w przypadku drobnych usterek, więc można je usunąć samodzielnie.

Przegląd wszystkich funkcji

- Stan maszyny (śledzenie stanu wszystkich swoich maszyn)
- Komunikaty o błędach (powiadomienie typu push informuje o błędach systemu)
- Informacje o higienie (wyświetlanie i łatwe pobieranie raportu o higienie)
- Wykorzystanie (dane dotyczące efektywnego wykorzystania maszyny)

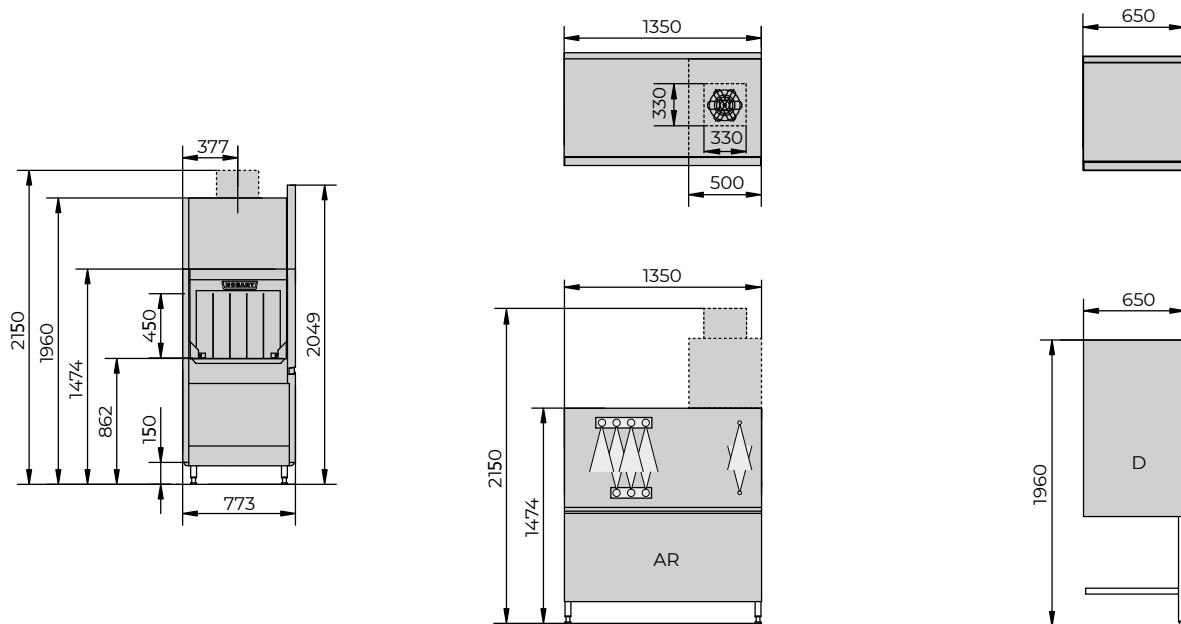
Dodatkowe informacje, również na temat tego, w jakich krajach i językach dostępna jest aplikacja WASHSMART, można znaleźć na stronie www.washsmart.info.



RYSUNKI / WYBÓR MODUŁU

STREFY MYCIA

MODUŁ ZAŁADUNKU ZASADNICZEGO / STREFY PŁUKANIA STREFY SUSZENIA



DANE

- Ramiona myjące łatwo się wyjmują i wkładają dzięki szufladowemu mechanizmowi wraz z kodowaniem kolorami
- Tłoczony bez spoinowy zbiornik z zaokrąglonymi narożnikami zapobiega gromadzeniu się i pozostawianiu zanieczyszczeń w zbiorniku
- Tłoczony bez spoinowy odpływ zapobiega gromadzeniu się i pozostawianiu zanieczyszczeń w zbiorniku
- Automatyczny start po wejściu kosza do komory.
- Sterowanie elektroniczne procesami mycia i płukania (elektroniczny panel sterujący dozownika)
- Przelotowa komora robocza przystosowana do mycia pojemników gastronomicznych GN 1/1 i tac konsumenckich prostokątnych 460 x 360 mm oraz trapezowych z tworzywa
- Dwustopniowa pompa z podnoszonym ciśnieniem mycia i płukania moc 600 W i 3200 W uruchamiana w zależności od zabrudzenia komory i mytych przedmiotów
- Wyposażona w moduł suszący
- Strefa mycia wstępnego 450mm
- Funkcja oszczędzania wody i energii (załączanie pompy i płukanie z wyparzeniem, gdy kosz znajduje się w strefie płukania)
- Płyn zasadniczy i nablyszczający.
- Automatyczny system usuwania drobnych zabrudzeń w komorze mycia podczas pracy maszyny – filtracja
- Wersja wyposażona w baterię do wody sztorcową z automatycznym podaniem strumienia wody po pociągnięciu za przysznic symbolu 609754

DANE TECHNICZNE

Model	PROFI CS-E-A-15-20 L/R SM
Kierunek transportu	Lewo-prawo
Typ	dwu-zbiornikowa zmywarka do naczyń
Mycie	jedna strefa mycia wstępnego i zasadniczego
Płukanie	jedna strefa płukania, podwójna
Szerokość tunelu użytkowego	510 mm
Rodzaj konstrukcji	Moduły z systemem mycia wstępnego, zasadniczego, płukania , przystosowane do instalacji w ustawieniu prostym lub narożnym
Wydajność	50-100-140 koszy/godz.
Napięcie	400/50/3
Zbiornik, podstawa, obudowa	Stal nierdzewna AISI 304, OH18/N9
Rezultat zmywania	wg. DIN10512 punkt. 7
3 Prędkości taśmy	50 koszy, 100 koszy 140 koszy /na godzinę
Długość tunelu bez suszenia	1350 mm
Długość modułu suszącego 3,4 kW	650 mm
Długość całkowita maszyny	2000 mm
Szerokość maszyny tunelowej	780 mm
Wysokość urządzenia	1474 mm
Pojemność komory mycia	105 l
Zużycie świeżej wody na godz.	180 l/h
Moc grzałki bojlera/komory mycia	15,0 kW/11,0 kW
Moc pompy mycia	1,5 kW z wydatkiem 360 l./min
Całkowita moc przyłączenia maszyny	33,1 kW
Napięcie znamionowe	400V/50Hz/3fazy
Temperatura mycia zasadniczego	55-60°C
Płukanie z wyparzaniem	85-90°C
Minimalne ciśnienie wody	0,2 – 10,0 Mpa
Zasilanie zimną wodą 0,5 Mpa min/10,0 max	od 5°C
Zasilanie ciepłą wodą 0,5 Mpa min/10,0 max	40- 60°C
Panel sterujący chroniony przed zalaniem	IPX5
Stopnie systemu filtracji	4
Użytkowa szerokość tunelu	510 mm
Użytkowa wysokość tunelu	450 mm
Strefa mycia wstępnego	450 mm
Głębokość urządzenia	780 mm
Moc suszenia/wydatek	3400W, 500m ³ /godzinę
Automatyczny 4 stopniowy system usuwania drobnych zanieczyszczeń	Filtracja - System GENIUS X ²
Twardość wody	Do 7 stopni
Kierunek pracy	Od lewej do prawej
Ilość programów mycia	3
Rodzaj bojlera	Elektryczny
Komora suszenia moc 3400W	650 mm



NASZA WIZJA

Zmywanie bez wody

Intensywne badania marketingowe wykazały, że nasi klienci oczekują od techniki zmywania połączenia ekonomiczności 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 zbliżamy się krok w krok do naszego celu. I już wiemy.

» Jeśli kiedykolwiek jakaś maszyna będzie mogła 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 6.900 pracowników. W oddziale produkcyjnym, w Offenburgu, Niemcy, rozwija, HOBART produkuje i sprzedaje na cały świat technikę zmywania. Na arenie międzynarodowej gastronomii i hotelarstwa, żywienie zbiorowe, piekarnie i rzeźnie, supermarkety, linie lotnicze, wycieczkowce, dostawcy samochodów, centra badawcze przedsiębiorstwa farmaceutyczne stawiają na nasze innowacyjne produkty, będące liderami w obszarze ekonomii i ekologii.



HOBART

LET'S MAKE IT
HAPPEN!

MADE IN GERMANY

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

 made in germany

NASZ CEL

Innowacyjnie – ekonomicznie – ekologicznie

To nasza maksyma. Być innowacyjnym oznacza dla nas postęp technologiczny, połączony z istotnymi korzyściami dla klienta. Umożliwia to własne Centrum Technologiczne i Centrum Innowacji Techniki Zmywania, znajdujące się w siedzibie koncernu, w Niemczech. Zogniskowanie siły innowacyjności pozwala nam tworzyć nadzwyczaj wydajne produkty, które potwierdzają naszą pozycję lidera technologii. Gospodarczo oznacza to ustalanie przez nas standardów dla niskich kosztów eksploatacji i korzystania ze źródeł, przez co rewolucjonizujemy systematycznie rynek. Z kolei ekologicznie oznacza to odpowiedzialne obchodzenie się ze źródłami i długofalową politykę energetyczną. Obowiązuje to nie tylko dla produktu będącego już na rynku, lecz także dla wszystkich obszarów przedsiębiorstwa, jak dział zakupów czy produkcji.

HOBART

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.

HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49 781 600-0 | Fax: +49 781 600-2319
info@hobart.de | www.hobart.de



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

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

NEDERLAND

HOBART NEDERLAND B.V.

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31 348 46 26 26
Fax: +31 348 43 01 17
info@hobart.nl
www.hobart.nl

KOREA

HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82 2 34 43 69 01
Fax: +82 2 34 43 69 05
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

SCHWEIZ

GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41 43 211 56-56
Fax: +41 43 211 56-99
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

NORGE

HOBART NORGE

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK
Tel.: +47 67 10 98 00
Fax: +47 67 10 98 01
post@hobart.no
www.hobart.no

JAPAN

HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81 3 5767 8670
Fax: +81 3 5767 8675
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

FRANCE

COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33 1 64 11 60 00
Fax: +33 1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

SVERIGE

HOBART SCANDINAVIA APS

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

SINGAPORE

HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65 6846 7117
Fax: +65 6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

UNITED KINGDOM

HOBART UK

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

DANMARK

HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45 43 90 50 12
Fax: +45 43 90 50 02
salg@hobart.dk
www.hobart.dk

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 | Fax: +66 2 675 6282
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

BELGIUM

HOBART FOSTER BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32 16 60 60 40
Fax: +32 16 60 59 88
sales@hobart.be
www.hobart.be

AUSTRALIA

HOBART FOOD EQUIPMENT

Unit 1/2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61 2 9714 0200
Fax: +61 2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

OTHER COUNTRIES

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49 781 600-2820
Fax: +49 781 600-2819
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 01/2021. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 01/2021. We reserve the right to technical or design modifications.

Dane zawarte w niniejszym prospekcie opierają się na stanie z 01/2021. Zastrzega się prawo do zmian technicznych i modyfikacji wersji.

