

TUNELOVÉ MYČKY

Více nádobí

– méně energie



Wexiödisk 

Obsah

WEXIÖDISK

KVALITA, ZELENÉ MYŠLĚNÍ A ERGONOMIE 4

TUNELOVÉ MYČKY

SPOUSTA NÁDOBÍ ZA KRÁTKÝ ČAS 6

ICS+

STROJ, KTERÝ MÁ VŠE 8

SMART FUNKCE

USNADNĚNÍ A ZJEDNODUŠENÍ 10

PRM PŘEDMYCÍ STROJ

ŠETŘÍ ČAS, VODU I MYCÍ PROSTŘEDKY 11

PŘÍPADOVÁ STUDIE

RACV, MELBOURNE 12

UMÍSTĚNÍ MYČKY V MÍSTNOSTI

VYUŽIJTE PROSTOR NAPLNO 13

FLEXIBILNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OPTIMALIZUJTE MYČKU A PROSTOR 14

UŠETŘETE VÍCE

ŠETŘÍTE PENÍZE I ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 16

PŘEHLED

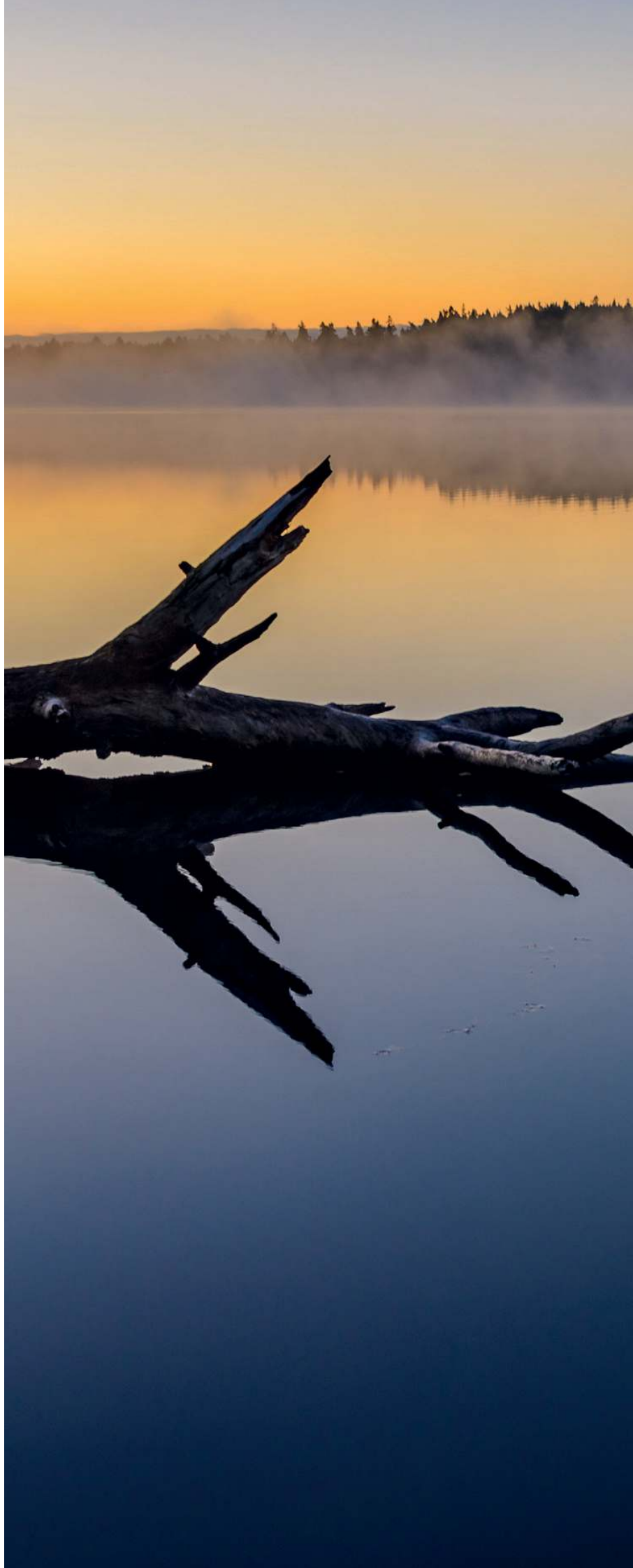
JAKÉ JE NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ PRO VAŠI KUCHYNI? 18



Intertek

Wexiödisk je certifikovaná společnost a splňuje následující předpisy, směrnice a normy:

- ISO 9001
- ISO 14001
- DIN 10512
- EN 1717
- Směrnice o strojních zařízeních, označení CE



*Každá **instalace**
by měla být
dobrou **referencí.***










A photograph of a woman and a man in a kitchen setting. Both are wearing dark brown aprons over their casual clothing. The woman, on the left, has long brown hair tied back and is looking towards the man. The man, on the right, has dark hair tied back and is looking towards the woman. They appear to be in conversation. The background is a blurred kitchen with stainless steel surfaces and various kitchen items.

Jde zkombinovat
kvalita, zelené myšlení
a ergonomie?

U nás ve Wexiödisk zní odpověď ano! Nazýváme to ekodesign a od roku 1972, kdy jsme začínali, se naše filozofie zaměřuje na kvalitu a udržitelnost s životním prostředím na prvním místě. A to samozřejmě bez vyloučení ergonomie a dobrého pracovního prostředí.

Naši vizi tvoří kruhová ekonomika se zaměřením na udržitelný rozvoj a cyklus, který je spíše kruhový než lineární. Wexiödisk vyvíjí vysoce kvalitní výrobky a pečlivě vybírá jednotlivé komponenty. To vše pomáhá prodloužit životnost našich strojů a šetřit přírodní zdroje. Naším étosem vždy bylo, že každá myčka, kterou vyvíjíme, by měla být mnohem efektivnější než předchozí model.

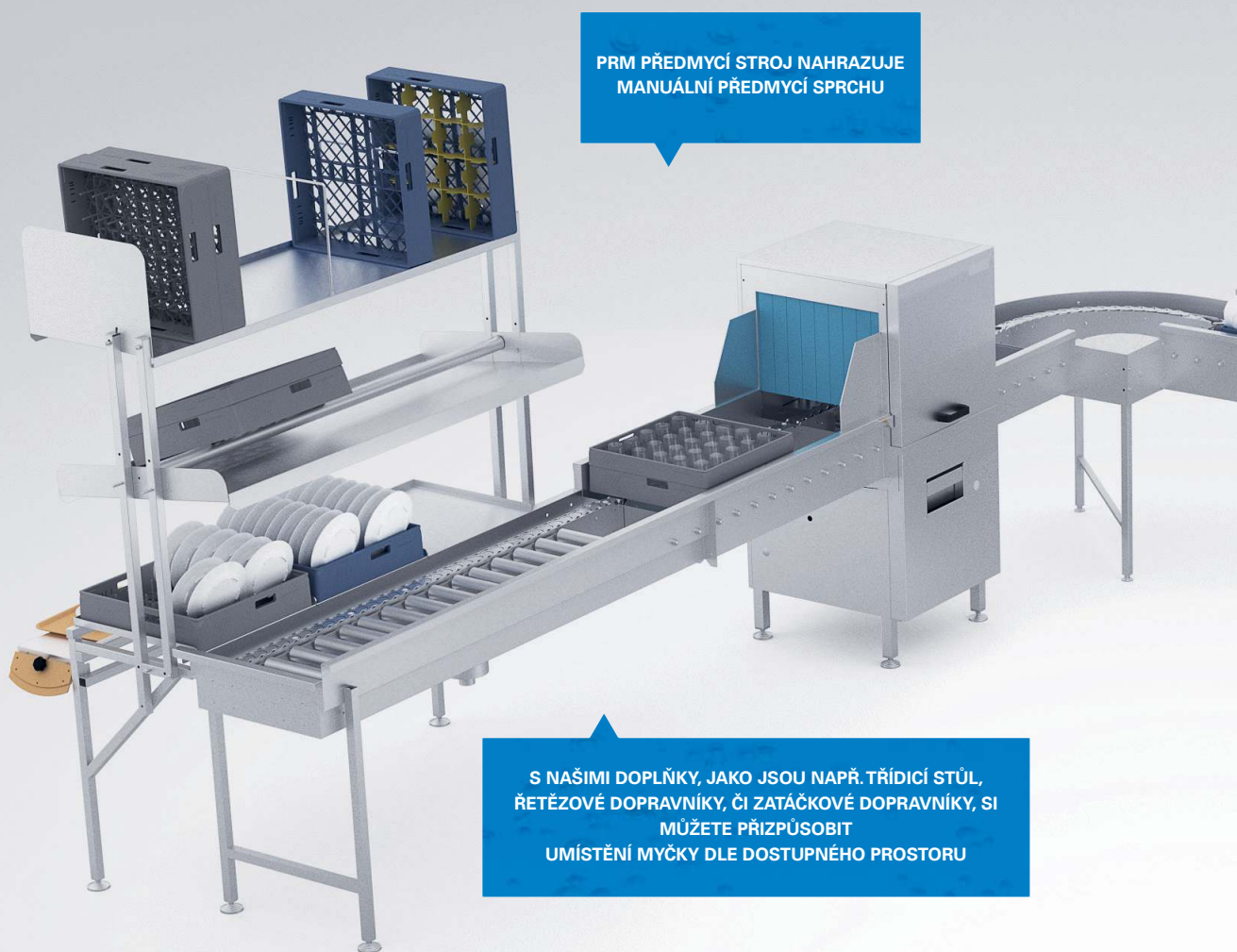
Kruhová ekonomika pro nás znamená:

-  **Funkční provedení z nerezové oceli, které zajišťuje udržitelnost a dlouhou životnost.**
-  **Servis se obvykle provádí z přední strany stroje. Komponenty jsou snadněji přístupné, což servis urychluje.**
-  **PRM předmycí stroj, který jsme vynalezli, pomáhá snižovat dopady práce v kuchyni na životní prostředí, snižuje spotřebu vody a zlepšuje pracovní podmínky (viz str. 11).**
-  **ECO-FLOW rekuperace tepla účinně šetří energii a zlepšuje klima v místnosti s myčkou (viz str. 7).**
-  **ESE, eliminace prázdného prostoru, nedochází ke zbytečnému mytí a oplachování prázdného prostoru (viz str. 8).**
-  **CRT, konstantní čas oplachu, oplachuje nádoby dle potřeby, čímž nedochází k plýtvání vody (viz str. 8).**
-  **DTS, systém dvojitého posunu, s jedinečným dvojitým podáváním zajišťuje rovnoměrnou distribuci oplachové vody (viz str. 8).**

> NAŠE ŠVÉDSKÁ ZNAČKA O KRUHOVOU EKONOMIKU USILUJE OD SVÉHO ZALOŽENÍ V ROCE 1972.

Spousta nádobí

bez sebemenší skvrnky



PRM PŘEDMYCÍ STROJ NAHAZUJE
MANUÁLNÍ PŘEDMYCÍ SPRCHU

S NAŠIMI DOPLŇKY, JAKO JSOU NAPŘ. TRÍDICÍ STŮL,
ŘETĚZOVÉ DOPRAVNÍKY, ČI ZATÁČKOVÉ DOPRAVNÍKY, SI
MŮŽETE PŘIZPŮBIT
UMÍSTĚNÍ MYČKY DLE DOSTUPNÉHO PROSTORU

FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ

Pokud máte hodně nádobí, je nejlepší volbou tunelová myčka od společnosti Wexiödisk. Naše tunelové myčky jsou modulární, což usnadňuje přizpůsobení stroje vašim potřebám mytí nádobí.

ADAPTIVNÍ PODÁVÁNÍ

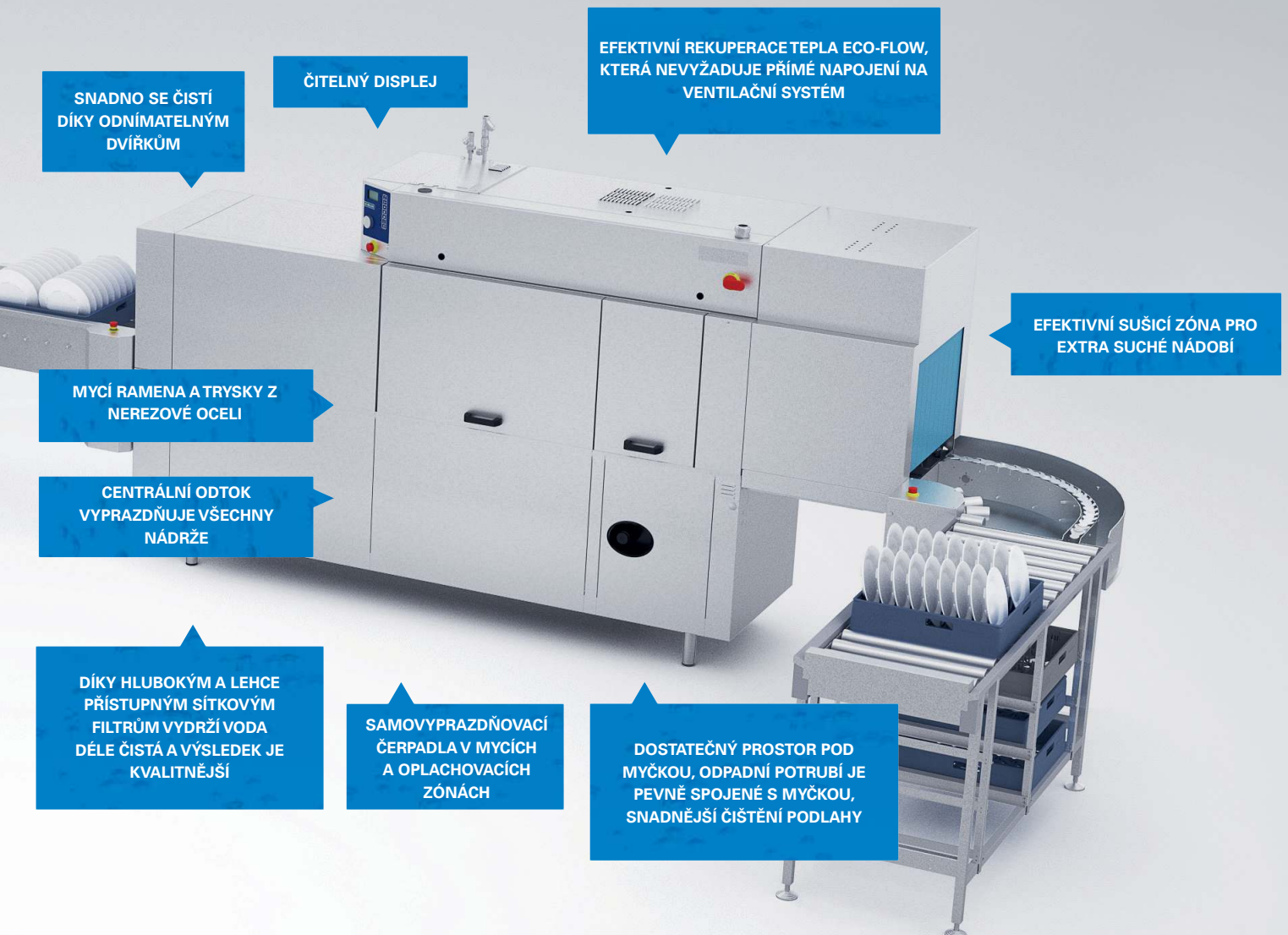
Tunelové myčky od společnosti Wexiödisk byly vyvinuty tak, aby měly co nejmenší dopad na životní prostředí. Jsou uživatelsky přívětivé, tedy navrženy pro vás, pro lepší ergonomii a pracovní podmínky. Naše tunelové myčky jsou vybaveny adaptivním podáváním, což znamená, že obsluha rozhoduje nad tím, kolik který koš potřebuje kontaktní doby. Kontaktní doba značí čas, za který se koš přesune z oblasti předmytí k oplachu čistou vodou.

IZOLACE – LEPŠÍ PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Tunelové myčky Wexiödisk jsou vyráběné z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací. Jsou opatřeny dvojitým obložením. Kromě toho jsou vybaveny zvukotěsnými prvky, které dále snižují hladinu hluku. Veškerý servis se obvykle provádí z přední strany stroje. Komponenty jsou snadněji přístupné, což servis urychluje.

CHYTRÉ OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ TEPLA

Tunelové myčky Wexiödisk jsou vybaveny systémem rekuperace tepla ECO-FLOW. Jedná se o inteligentní řešení, kdy se energie z procesu mytí nádobí znovu používá k zahřátí oplachové vody. Během provozu se používá pouze studená voda ohřívána systémem ECO-FLOW. Systém navíc zlepšuje pracovní prostředí, protože se energie ve vlhké vodní páře utvořená v myčce znovu získává, a stroj nepotřebuje přímé napojení na ventilační systém.



SNADNO SE ČISTÍ
DÍKY ODNÍMATELNÝM
DVÍŘKŮM

ČITELNÝ DISPLEJ

EFEKTIVNÍ REKUPERACE TEPLA ECO-FLOW,
KTERÁ NEVYŽADUJE PŘÍMÉ NAPOJENÍ NA
VENTILAČNÍ SYSTÉM

EFEKTIVNÍ SUŠICÍ ZÓNA PRO
EXTRA SUCHÉ NÁDOBÍ

MYCÍ RAMENA A TRYSKY Z
NEREZOVÉ OCELI

CENTRÁLNÍ ODTOK
VYPRAZDŇUJE VŠECHNY
NÁDRŽE

DÍKY HLUBOKÝM A LEHCE
PŘÍSTUPNÝM SÍTKOVÝM
FILTRŮM VYDRŽÍ VODA
DÉLE ČISTÁ A VÝSLEDEK JE
KVALITNĚJŠÍ

SAMOVYPRAZDŇOVACÍ
ČERPADLA V MYCÍCH
A OPLACHOVACÍCH
ZÓNÁCH

DOSTATEČNÝ PROSTOR POD
MYČKOU, ODPADNÍ POTRUBÍ JE
PEVNĚ SPOJENÉ S MYČKOU,
SNADNĚJŠÍ ČISTĚNÍ PODLAHY

ICS+

– čtyři funkce,
které mají význam



FULL CONTROL WITH ICS+, Intelligent Control System

Kontaktní doba je jedním z nejdůležitějších prvků pro dobrý výsledek mytí. Kontaktní doba značí čas, za který se koš přesune z oblasti předmytí k oplachu čistou vodou. Tunelové myčky společnosti Wexiödisk se systémem ICS+ disponují 6 různými programy s různými kontaktními dobami, které se zobrazují na displeji. Tím se zjednodušuje nastavení kontaktní doby. Ovládací panel se snadno používá.



CHYTRÁ KONTROLA S ESE, eliminací prázdného prostoru

Při běžném podávání košů do myček vznikají mezi koši mezery. Tyto mezery jsou někdy velké stejně jako celý koš, díky čemuž se spotřebovává až o 100 % více vody. Systém ESE řídí podávání košů pomocí fotobuňky, takže myčka neomývá a neoplachuje prázdná místa. Zatímco stroj čeká na další koš, podávání a finální oplach stojí, což snižuje jak spotřebu vody, tak i hladinu hluku v místnosti.



ŠETŘETE VODOU S CRT, konstantním časem oplachu

Pomocí funkce CRT zůstává doba oplachu a množství oplachové vody v koši stejné bez ohledu na volbu programu a počet omytých košů za hodinu. To znamená, že na každý mycí koš připadne stejné množství vody, aniž by se jí využilo příliš mnoho, což zaručuje dokonalý výsledek mytí.



DOKONCE I RYCHLOST S DTS, systémem dvojitého posunu

Pokud zvolíte tunelovou myčku se systémem DTS, bude obsahovat dvojitě podávání, což znamená, že koše strojem prochází rovnoměrnou rychlostí. Oplachová voda se tím využívá optimálně. Veškeré nádoby v koši je oplachováno stejným množstvím vody.

Tunelová myčka s důmyslným inteligentním řídicím systémem (ICS+) zajistí mimořádně nízké provozní náklady a významně sníží dopad na životní prostředí. Jedná se o myčku, která nezhoršuje pracovní prostředí ani spotřebu energie a dokonce nabízí optimální využití oplachové vody.



> POKUD SI VYBERETE TUNELOVOU MYČKU S FUNKCEMI ICS+, ZÍSKÁTE STROJ, KTERÝ MÁ VŠE.

Snadno

s jedinečnými prvky

Právě detaily mají smysl. Díky našim inteligentním řešením můžete každodenní práce značně ulehčit.

Pravidelným čištěním stroje lze prodloužit životnost a udržet správnou hygienu.



Dvířka lze jednoduše odejmout, což usnadňuje čištění.



Nejúčinnější systém rekuperace tepla na trhu, který se také snadno čistí. Pravidelné čištění zajistí vysokou úroveň rekuperace tepla i v budoucnu. Volitelné samočištění.



Jednoduché centrální vypouštění mycích nádrží páčkou. Spodní těsnění a vyrovnávací trubky se automaticky uzavřou, jakmile se stroj bude napouštět.



Voda stříká zespodu a shora, což účinně pokrývá celý košík. Velká mycí ramena se snadno čistí.



Samočištění mycí komory a rekuperace tepla usnadňují každodenní práci. Volitelné samočištění.

Lepší pracovní PROSTŘEDÍ S PRM

Náš PRM předmycí stroj efektivně nádobí opláchně a nahrazuje ruční předmytí tlakovou sprchou. Šetříte čas i vodu, vyhnete se mokrým podlahám a postříkání a snižujete riziko zranění ze zátěže způsobené monotónními pohyby. Dokonce i misky položené dnem vzhůru jsou opláchnuty efektivně. Díky tomu lze snížit dobu mytí a není potřeba tolik mycího prostředku. Účinné oplachování předmycího stroje vede k tomu, že voda v myčce zůstává čistá, což snižuje spotřebu vody, energie i prostředků. Voda používaná v PRM předmycím stroji je recyklovanou vodou z myčky. Úspory vody a energie

se zvýší, a navíc dojde ke zlepšení pracovního prostředí, což je důležitý aspekt.

NOVÁ SMART FUNKCE

Méně znečištěné nádobí, jako jsou sklenice a tácy, obvykle předmytí nepotřebují. Pokud se takové předměty položí do zvláštního mycího koše, stroj to pozná a koš strojem projede bez aktivace předmytí. Tím se zbytečně nepoužívá voda ani energie.

> PRM PŘEDMYCÍ STROJ LZE DOKONCE PŘIDAT K JAKÉKOLIV SOUČASNÉ TUNELOVÉ MYČCE SPOLEČNOSTI WEXIÖDISK.



Rohová instalace s WD-PRM90



Přímá instalace s WD-PRM60



Nejvyšší kvalita v klubu RACV v Melbourne

Royal Automotive Club of Victoria poskytuje svým členům již přes sto let prvotřídní zázemí a příkladné služby pro volný čas i obchodní schůzky strávené mimo silnici. Tato vysoká úroveň kvality je zřetelně patrná v kuchyních klubu RACV v Melbourne, kde se vše, od rychlé svačinky až po vynikající hlavní chody, na talíř dostane rychle a precizně.

V centru Melbourne nabízí klub RACV obrovskou škálu exkluzivních nabídek na adrese 501 Bourke Street, kde najdete ubytovací, stravovací, lifestylová i zábavní zařízení. Nabídka je rozmanitá – a řada funkčních místností a rekreačních prostor vyžaduje podporu několika kuchyní rozmístěných na čtyřech podlažích.

PODTITULEK

Každý den je oblíbenou destinací členů klubu proslulá cukrárna Le Petit Gâteau, kde oceněný vrchní cukrář Pierrick Boyer se svým týmem vytváří báječně vypadající lahůdky. K ní se řadí i charakteristická restaurace klubu s názvem Members' Dining Room, kde vládne rušná atmosféra. K dispozici je zde také bistro a kavárna, galerie, vinárny, vinný sklípek a kavárna ve dvoře. Dohled nad kontrolou kvality v celém provozu má

pak provozní šéfkuchař Mark Normoyle.

V KUCHYNI

Mark už v klubu pracuje 15 let, a tak ví o všech velkých nárocích i malých detailech v rámci provozu klubu RACV. Denně dohlíží na 2 000 chodů a týdně až na 45 funkcí. Bezproblémový chod mu pomáhá zajistit 80 zaměstnanců kuchyně.



Mark se rovněž spoléhá na kvalitní technologickou podporu v kuchyni. Několikaleté úzké pracovní vztahy s firmami Moffat a Wexiödisk zajistily, že když přišlo rozhodnutí o koupi nového zařízení na mytí nádobí od této společnosti, nebyl vůbec proti.

„K firmě Moffat jsem vždy měl skvělý vztah. Nejen, že se jedná o produkty první třídy, ale jejich servis, poprodejní servis a školení zaměstnanců jsou také prvotřídní,“ říká Mark.

Koupě moderního mycího stroje a myčky černého nádobí

Wexiödisk také pomohlo klubu splnit důležité cíle v oblasti úspory provozních prostředků.



MYSLÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

„Jedním z důvodů, proč jsme vybrali myčku Wexiödisk, je, že chceme mít co nejvíce udržitelný provoz,“ pokračuje Mark. „To, že stroj používá na první oplach nádobí recyklovanou vodu z mycí nádrže, je velké plus. Díky tomu ušetříme asi 10–15 litrů vody na jedno umývání.“

„Také nám pomáhá snížit práci, protože obsluha nemusí řešit hromadění talířů. Čištění nyní mohou talíře očistit a dávat je přímo do stojanu, což vyřadí celý jeden krok procesu.“

„Naše filozofie je velmi jednoduchá. Ať už se jedná o levnou misku s hranolky, či o drahý steak, musí být co nejkvalitnější,“ doplňuje Mark.



Chytřejší umývárna nádobí

Bez ohledu na vaše potřeby mytí nádobí nebo uspořádání umývárny nádobí vám pomůžeme najít řešení, které vám zajistí co nejvíce místa. Naše řešení pro umývárny lze instalovat různými způsoby, rovně, či pod úhlem. Přidáním různých zón a příslušenství můžete logistiku optimalizovat na základě dostupného místa. Níže uvádíme dva příklady. Samozřejmě mohou být instalace umístěny zrcadlově, zkrácené, či prodloužené, aby vyhovovaly vašim prostorům pro mytí nádobí.



PŘÍKLAD S WD-PRM90

- Třídící stůl
- Řetězový dopravník
- WD-PRM90



PŘÍKLAD S WD-PRM60

- Třídící stůl
- Řetězový dopravník
- WD-PRM60

Příslušenství

flexibilitou



ROHOVÝ PODAVAČ

Rohový podavač je efektivní řešení, které usnadňuje podávání v omezeném prostoru. Délku rohového posuvu je možné přizpůsobit dispozici umývárny nádobí. Připojuje se k stroji a nevyžaduje dodatečný pohon. Rám je vyroben z nerezové oceli a nohy jsou nastavitelné.

DOPRAVNÍKOVÁ ZATÁČKA S POHONEM

Dopravníková zatáčka s pohonem je k dispozici v provedení 90° a 180°. Je vyrobená z nerezové oceli. Rám sestává z jeklů a má nastavitelné nohy. Koš pohání řetězový pohon a je kompatibilní se všemi mycími koši o rozměrech 50 x 50 cm. Dopravníkovou zatáčku lze připojit k výstupní straně stroje, k přímé části mezi strojem a zatáčkou, nebo k přisuvné straně.



Dopravníková zatáčka s pohonem 90°



Dopravníková zatáčka s pohonem 180°



Dopravníková zatáčka s vodící tyčí 90°



Dopravníková zatáčka s vodící tyčí 180°

DOPRAVNÍKOVÁ ZATÁČKA S VODÍCÍ TYČÍ

V tomto případě je posuv zatáčkou zajištěn vodící tyčí. Není vyžadován dodatečný pohon. Dopravníkové zatáčky jsou vyrobeny z nerezové oceli, zatímco rámy jsou zhotoveny z jeklů a mají nastavitelné nohy. Dopravníková zatáčka se připojuje k výstupní straně stroje, či k přímé části mezi strojem a zatáčkou s posuvem vodící tyčí.

s přidáním

Umývárny nádobí se liší různými potřebami a uspořádáním. Tunelové myčky společnosti Wexiödisk jsou navrženy tak, aby byly flexibilní a nabízely efektivní logistiku v umývárkách. Různé možnosti podavačů, dopravníků a další příslušenství přispívají k lepšímu ergonomickému a efektivnímu pracovnímu prostředí v umývárkách nádobí.



VÝSTUPNÍ VÁLEČKOVÝ/SUŠICÍ DOPRAVNÍK

Válečkový dopravník pro přímé připojení ke stroji nebo zatáčkovému řešení. Dopravník je vyroben z nerezové oceli s rámem z robustních jeleků. Má skloněné dno a je vybaven odtokem na odpad. Koše se pohybují na odolných plastových válečcích s bytelnými ložisky. Dopravník je k dispozici v pevném i mobilním provedení s uzamykatelnými otočnými koly. Může být také vybaven různými typy polic a případně koncovým spínačem.

SUŠICÍ ZÓNA PRO EXTRA SUCHÉ NÁDOBÍ

Tunelové myčky Wexiödisk mohou být vybaveny zónou pro sušení. Výkonný ventilátor vyfukuje horký vzduch na nádobí. Sušicí zóny jsou nejužitečnější v případě předmětů s omezenou schopností hromadit a ukládat teplo, jako např. plastové podnosy. Sušicí zóny jsou k dispozici v různých provedeních a s různými parametry výkonu.



Sušicí zóna WD-T90



Sušicí zóna WD-T60



Sušicí zóna WD-T80 pro dopravníkové zatáčky

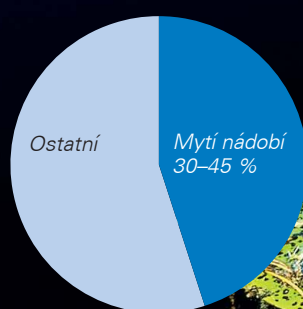


Sušicí zóna WD-T60F samostatná

Záleží nám na vás i na našem prostředí

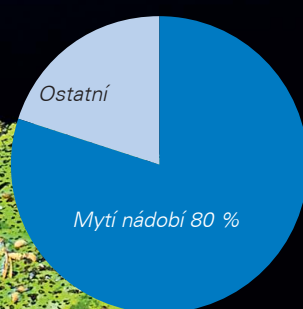
Ze všech strojů v kuchyni má myčka největší vliv na životní prostředí. Proto je pro nás výroba co nejefektivnějších myček z hlediska zdrojů samozřejmostí. Naše

prostředí i váš rozpočet. Porovnejte sami!



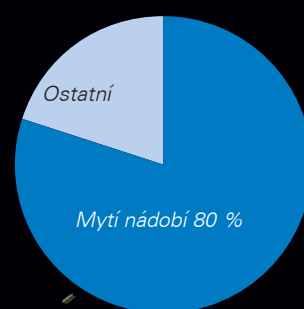
SPOTŘEBA ELEKTRINY

Standardní tunelová myčka představuje 30–45 % celkové spotřeby elektrické energie v kuchyni.



SPOTŘEBA VODY

Standardní tunelová myčka představuje okolo 80 % celkové spotřeby vody v kuchyni.



SPOTŘEBA MYCÍCH PROSTŘEDKŮ

Téměř všechny mycí prostředky se rozpouštějí ve vodě. Jelikož myčka představuje okolo 80 % spotřeby vody, znamená také 80 % celkové spotřeby prostředků v kuchyni.

Úspory s PRM

Pokud se rozhodnete doplnit myčku o PRM před-mycí stroj, ušetříte několiknásobně víc ve srovnání s ručním oplachem.

PODMÍNKY

- 400 košů za den
- 75 % košů vyžaduje oplach
- 360 dní za rok
- 4 litry vody na koš
- vstupní voda 12 °C



425,000

litrů vody



15,000

kWh energie



108,000

monotónních pohybů



250

pracovních hodin

Úspory s ICS+

Pokud zvolíte systém ICS+, můžete si být jisti, že ve srovnání s tradičními technologiemi budete šetřit peníze i životní prostředí

PODMÍNKY

- 400 KOŠŮ ZA DEN
- 360 DNÍ ZA ROK



240,000

litrů vody



18,500

kWh energie

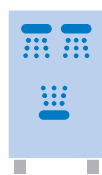


500

kg prostředků

To pravé řešení pro vaši kuchyni

Tunelové myčky společnosti Wexiödisk se dodávají v pěti různých velikostech a s nebo bez systému ICS+. Tato flexibilní řešení jsou založena na různých zónách, díky nimž můžete snadno nalézt nejlepší alternativu pro své potřeby mytí nádobí a umývárnu.

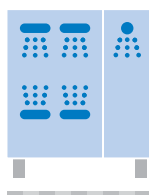


600 mm

1 ŘEDMYTÍ

Ve fázi předmytí na nádobí stříká mycí prostředek mírně rozředěný ve vodě o teplotě 40 °C. Přebytečná voda z finálního oplachování a mytí prostředky se používá k nepřetržitému obnovování vody v této zóně.

Délka zóny: 600 mm

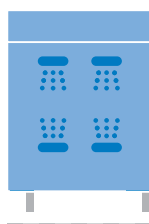


900 mm

2 PŘEDMYTÍ S PRŮBĚŽNÝM OPLACHEM

Předmytí s průběžným oplachem používá vodu o teplotě 40 °C k opláchnutí znečištěné mycí vody z nádobí před tím, než koš zónu opustí. Tento postup pomáhá omezit znečištění mycí vody s mycím prostředkem. Stroj lze pak používat déle bez nutnosti měnit vodu v nádrži s vodou a prostředky. Šetří se tak voda i mycí prostředek.

Délka zóny: 900 mm



900 mm

3 MYTÍ S MYCÍMI PROSTŘEDKY

Během mytí s prostředky na nádobí stříká voda o teplotě 60 °C. Pro správné rozpuštění mastnoty je potřeba voda alespoň o teplotě 50 °C, přičemž mycí prostředky fungují nejlépe kolem 60 °C.

Délka zóny: 900 mm



585 mm

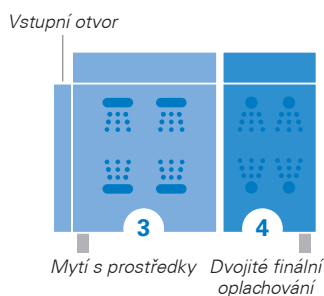
4 DVOJITÉ FINÁLNÍ OPLACHOVÁNÍ

Dvojité finální oplachování zajišťuje co nejlepší výsledky oplachu a současně snižuje množství vody použité ve finálním oplachování. Nádobí nejprve opláchne opětovně použitá voda a následně čistá voda o teplotě 85 °C. Zhruba 25 % přebytečné vody z této zóny se znovu použije při mytí mycími prostředky. Zbývajících 75 % je odvedeno na předmytí (WD-213) a průběžný oplach (WD-243 až WD-423).

Délka zóny: 585 mm

WD-151E

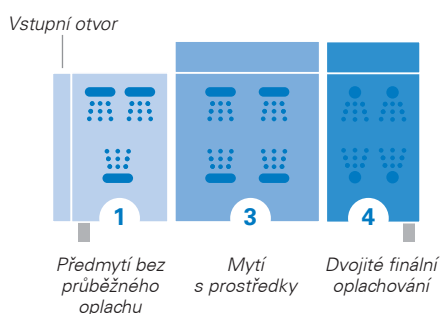
- > Max. kapacita 240 košů za hodinu
- > 80 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 200 jídel za den
- > Celková délka 1655 mm*

**WD-153 ICS+**

- > Max. kapacita 260 košů za hodinu
- > 80 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 200 jídel za den
- > Celková délka 1655 mm*

WD-211E

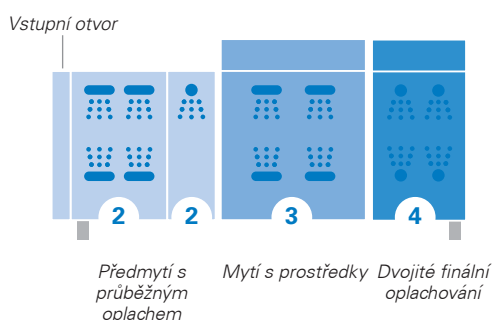
- > Max. kapacita 240 košů za hodinu
- > 120 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 400 jídel za den
- > Celková délka 2255 mm*

**WD-213 ICS+**

- > Max. kapacita 260 košů za hodinu
- > 120 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 400 jídel za den
- > Celková délka 2255 mm*

WD-241E

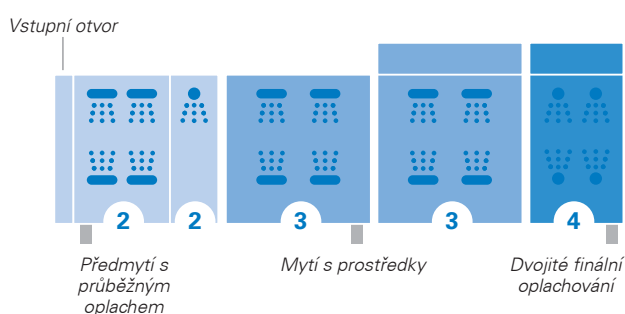
- > Max. kapacita 240 košů za hodinu
- > 140 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 500 jídel za den
- > Celková délka 2555 mm*

**WD-243 ICS+**

- > Max. kapacita 260 košů za hodinu
- > 140 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 500 jídel za den
- > Celková délka 2555 mm*

WD-331E

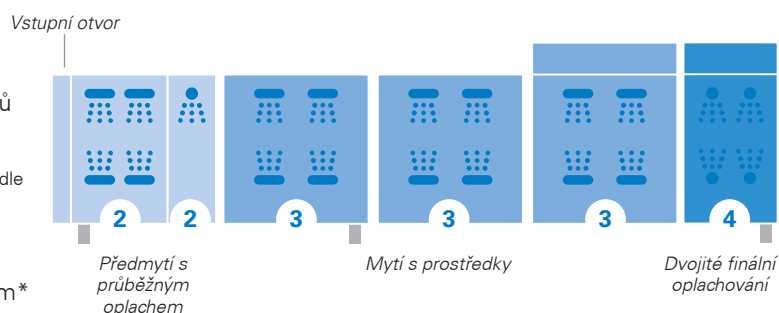
- > Max. kapacita 240 košů za hodinu
- > 190 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 600 jídel za den
- > Celková délka 3455 mm*

**WD-333 ICS+**

- > Max. kapacita 260 košů za hodinu
- > 190 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 600 jídel za den
- > Celková délka 3455 mm*

WD-421E

- > Max. kapacita 240 košů za hodinu
- > 245 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 800 jídel za den
- > Celková délka 4355 mm*

**WD-423 ICS+**

- > Max. kapacita 260 košů za hodinu
- > 245 košů za hodinu (podle DIN)
- > Od 800 jídel za den
- > Celková délka 4355 mm*

* Značí délku instalace ve výšce stolu. Digestoř na výstupu přidává dalších 280 mm.



Intertek

Wexiödisk^W

Wexiödisk AB, Mårdvägen 4, SE-352 45 Växjö, SWEDEN

Tel +46 470 77 12 00, fax +46 470 237 52, e-mail wexiodisk@wexiodisk.com
wexiodisk.com

an Ali Group company



The Spirit of Excellence