

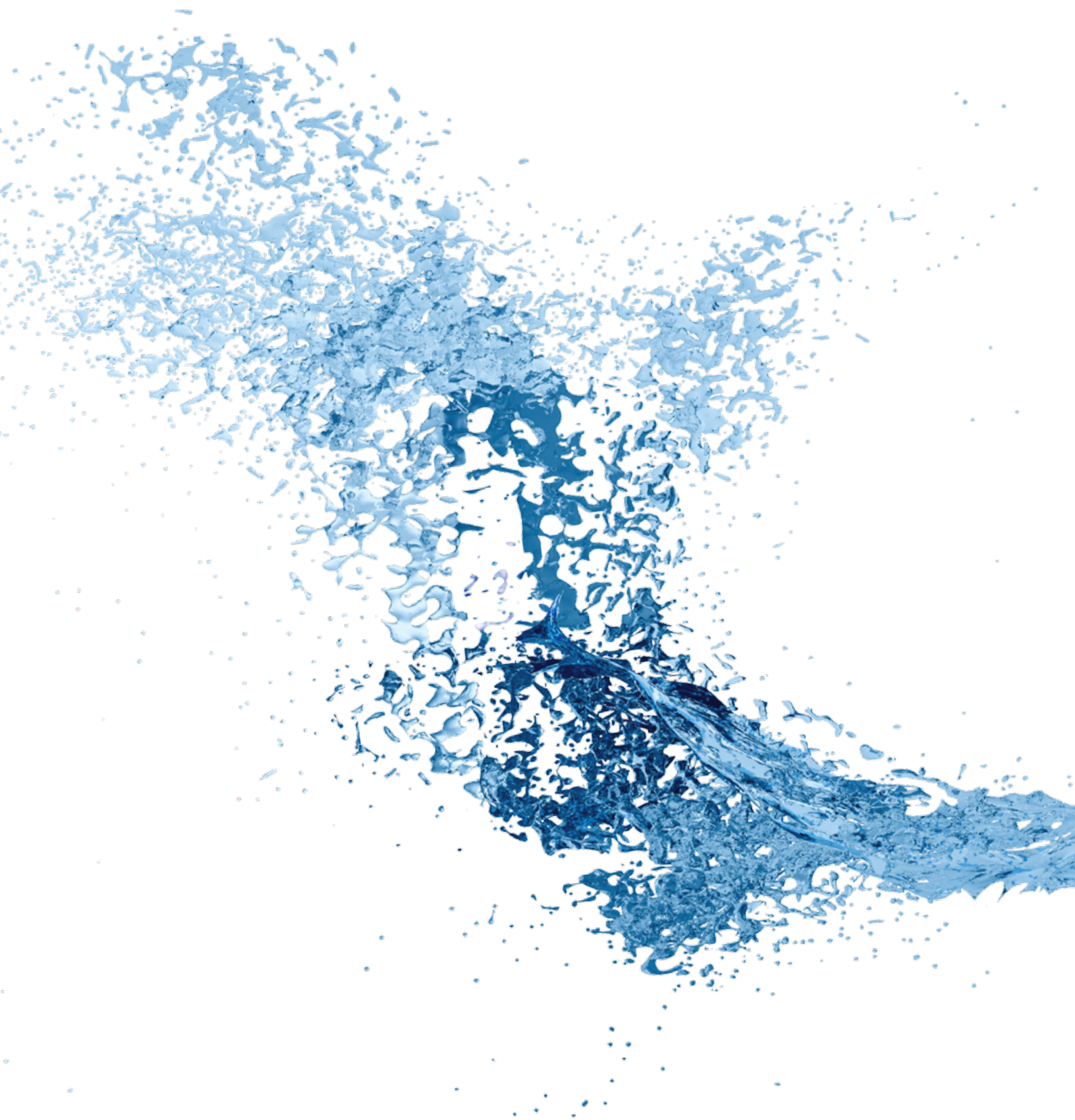


WD-PRM6/7

PŘEDMYCÍ CENTRUM



Wexiödisk 



Každá instalace by měla být dobrou referencí!

www.wexiodisk.com





VYŠŠÍ KAPACITA A ÚČINNOST

Předmycí centrum Wexiödisk WD-PRM6/7 bylo navrženo a vyvinuto proto, aby se nahradil vysoký podíl lidské práce při tradičním předmývání pomocí ruční sprchy, které předchází mytí ve většině komerčních myček. Použití ruční sprchy může provozovatele stát značné množství pitné vody a energie pro její ohřev. Wexiödisk WD-PRM6/7 využívá pro efektivní

oplach nádobí chemií obohacenou odpadní vodu z připojené myčky. Kromě viditelného snížení spotřeby energie, předmycí centrum WD-PRM6/7 také šetří pracovní hodiny, zvyšuje efektivitu a zlepšuje pracovní prostředí umývárny díky menšímu množství stříkající vody na podlahu a okolí myčky.

Pro provozovny, které běžně spotřebují 4 litry ohřáté vody na umytí jednoho koše, při mytí 150 košů denně - ekvivalent 55 000 košů ročně, jsou úspory dosažené díky WD-PRM6/7 opravdu pozoruhodné.



DÍKY KONCEPTU PRM JIŽ NENÍ POTŘEBA RUČNÍ SPRCHA



PRM ŠETŘÍ VÍC NEŽ JEN VODU POKUD MYJETE 150 KOŠŮ DENNĚ, TAK KAŽDÝ ROK...

- Ušetříte cca 200,000 litrů vody
- Ušetříte 8000 kWh elektrické energie připoužití teplé vody
- Vyprodukujete o 4100 kg CO₂ méně
- Ušetříte 85 pracovních hodin
- Svým zaměstnancům ušetříte 55000 opakovaných pohybů při manuálním předmývání.
- Použijete méně mycích prostředků
- Pracovní prostředí se zlepší díky menšímu množství stříkající vody
- U myček s jednou nádrží dosáhnete ještě vyšší kapacity
- Prodloužíte intervaly mezi nutnou výměnou vody v nádrži.

ŠETŘETE ČAS, PENÍZE A SVÉ ZAMĚSTNANCE

Dnes se většina výrobců a konečných zákazníků zaměřuje na snižování spotřeby vody při konečném oplachu, přičemž si neuvědomují obrovské ztráty pitné vody a energie, která každý den odtéká do odpadu při ručním předmývání nádobí.



VÝRAZNÁ ÚSPORA VODY DÍKY VYUŽITÍ PŘEBYTEČNÉ MYCÍ VODY

PRM Green nádobí oplachuje 30-60 sekund více než 200 litry horké, zrecyklované vody, která navíc obsahuje mycí chemii. Nádobí se oplachuje zezhora i zezpodu, což je při manuálním předmývání nemožné. Výrazných úspor při spotřebě vody se docílí díky využití přebytečné vody z myčky. Díky předmytí nádobí v PRM se nejenom dosáhne lepších výsledků mytí, ale díky odstranění ručního předmývání se navíc šetří provozní náklady. Obsluha tak může efektivněji třídit nádobí do mycích košů.

LEPŠÍ PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Díky použití PRM se prodlouží celkový kontaktní čas mytí. Tím se zvýší kapacita myčky, jelikož lze použít kratší mycí programy. Nahrazením opakujícího se ručního předmývání se výrazně zlepší pracovní prostředí a předejde se tak možným pracovním úrazům. Navíc se pracovní prostředí zlepší i díky menšímu množství stříkající vody.

KOMBINACE REKUPERACE TEPLA S KONDENZAČNÍ JEDNOTKOU

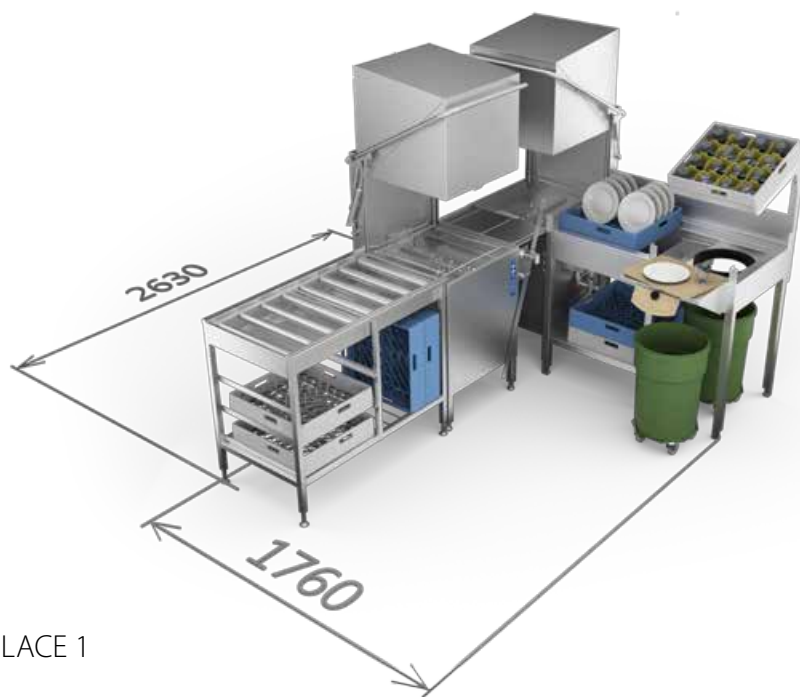
Naše ekologické řešení myček WD-6 a WD-7 snižuje dopad na životní prostředí a výrazně redukuje vaše provozní náklady. Po skončení mycího cyklu se kapota mírně nadzvedne a integrovaný ventilátor vyfouká přebytečnou horkou páru. Tato horká pára projde skrz tepelný výměník, čímž předehřeje připojenou studenou vodu pro konečný oplach. Zároveň se vyfoukne studený vzduch, čímž se zlepší klima v prostoru umývárny.



VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKA

- Sniží se teplota v místnosti alepší se pracovní podmínky
- Ideální pro prostory s omezenou externí ventilací, snížení potřeby vzduchotechniky
- Úspora energie
- Zlepšení sušícího efektu, snadní čištění

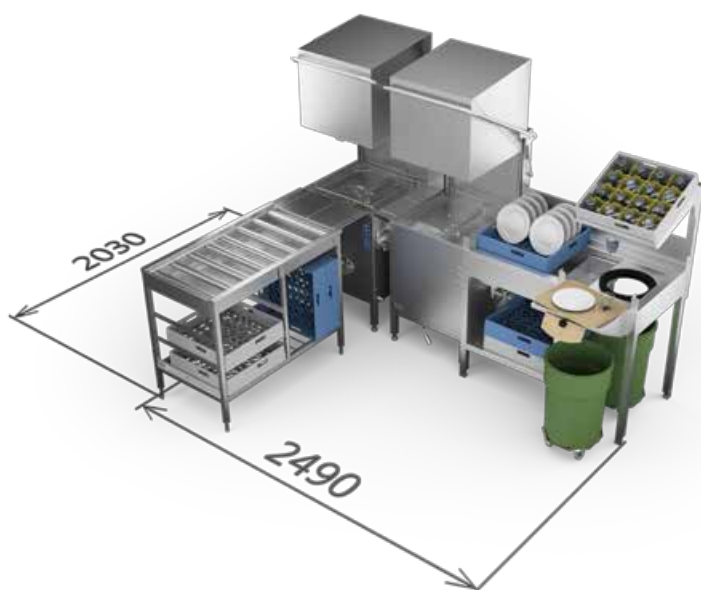
KOMPLETNÍ
ŘEŠENÍ
S PŮDORYSEM
POUHÝCH 5 m²



 ROHOVÁ INSTALACE 1



 ROVNÁ INSTALACE



 ROHOVÁ INSTALACE 2



Intertek

Wexiödisk 

TELEFON: +46 470 77 12 00 FAX: +46 470 237 52
ADRESA: Mårdvägen 4 SE-352 45 Växjö ŠVÉDSKO
E-MAIL: wexiodisk@wexiodisk.com WEBB: www.wexiodisk.com