

# Tunelové myčky RM řady CT a A



## MAXIMÁLNÍ MYTÍ

Pro nejnáročnější zákazníky a nejvytíženější provozy

[www.rmgastro.cz](http://www.rmgastro.cz)

# Modely a řady

Precizní, výkonná, šetrná

## CT 120



## CT 160



## CT 270



## A 200



## A 270



Max košů/h

120

160

270

200

270

Spotřebavody

±1,3 L

±1,3 L

±1,3 L

±1 L

±1 L

Přívod na studenou či teplou vodu



Lze doplnit přídatnými moduly



Lze do L profilu nebo U profilu



Systém ABT



Oplach ProRinse a ProPortional



Dvojité oplachové čerpadlo



# Myčky RM řady CT a A

Chytré a úsporné řešení pro vytížené provozy

## IdroWash

Inovativní konstrukce trysek mycích ramen má lepší nasměrování vody, čímž se navýšila účinnost mytí o 5 %.

## ProStrainer

Trojitého systému filtrace vody zabraňuje časticím nečistot větším než 1 mm vstup do oběhu mycího systému.

## DuoFlow

Nehlučné mycí čerpadlo pro precizní rozdělení proudů a množství vody na horní a dolní mycí ramena bez ztrát tlaku. Zvyšuje účinnost o 30 %.

## ProDose + ProChem

Systém dávkovacích čerpadel ProDose spolu se softwarovým řešením ProChem snižuje spotřebu mycích prostředků až o 60% a šetří vodu potřebnou pro mytí.

## ProRinse

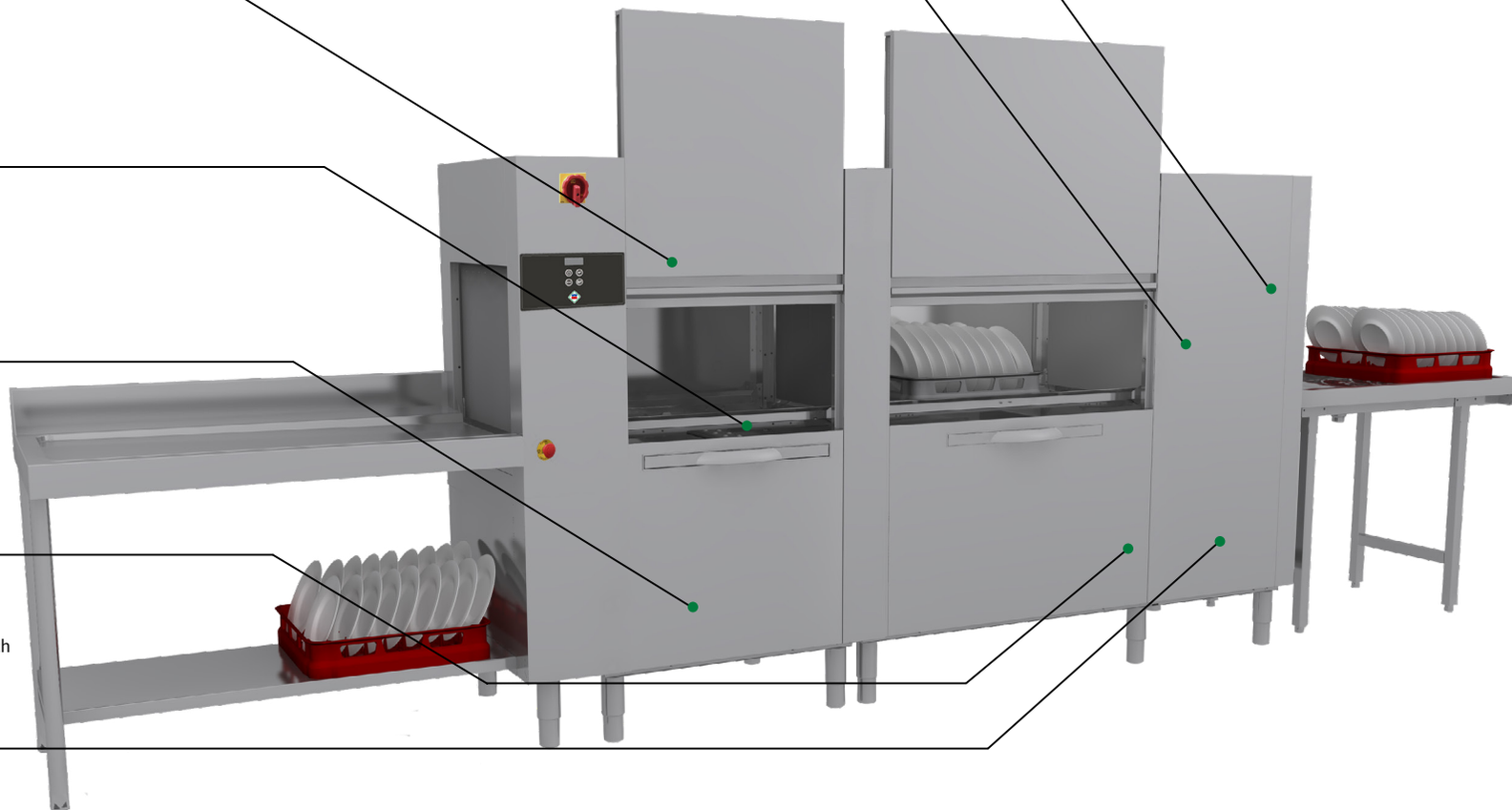
Pokročilý systém kontroly množství oplachové vody a jejího konstantního tlaku. Lepší kontrola oplachové vody snižuje její spotřebu až o 25 %.

## UltraRinse3

Systém trojitého oplachu, který ve spojení s oplachovou vanou a bojlerem zajišťuje spotřebu vody pouze 1 l vody/koš

## ProPortional

Rozdělení množství oplachové vody na horní a dolní ramena v poměru 60/40. Díky tomu je nádobí lépe opláchnuto.



# Benefity a konkurenční výhody

## Nízká spotřeba vody

Pomocí systému trojitého oplachu a patentovanému DuoFlow čerpadlu

## Pohodlná obslužnost

O kterou se postará dotykové digitální ovládání a předvolené programy prostředku

## Výsuvné dveře

Otevřené dveře neomezují prostor a pohyb obsluhy

## Vysoká adaptabilita do kapacitně zatížených provozů

Pomocí modulární konstrukci a systému vstupních a výstupních stolů včetně rohových sušicích modulů

## Malá spotřeba mycí chemie

Zajištěná elektronicky řízenou sondou v oplachové vaně - myčka využívá pouze nezbytné množství mycího a oplachového prostředku

## Vysoká efektivita

Díky vysoké teplotě používané vody a výkonnému boileru

## Vysoká kapacita mytí

120-270 košů za hodinu (až 2200-4800 talířů/h)

## Rekuperační jednotka

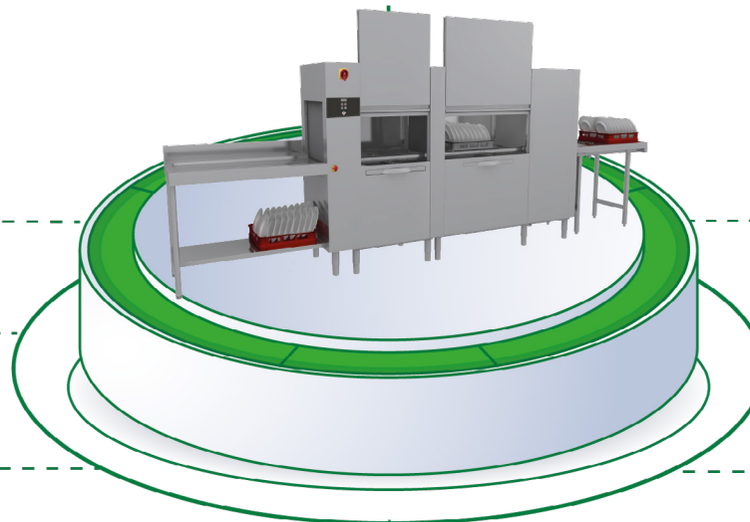
Zabudovaná v těle myčky a nezvětšuje tím vnější rozměr stroje

## Patentovaná chytrá řešení provozu myčky

Ojedinelé funkce myčky zvyšují kvalitu mytí a komfort obsluhy

## Plnění hygienických norem

Díky celonerezovému provedení hlubokotažených van a promyšlenému systému filtrů a také programu na 2 minutový kontakt dle DIN 10534



## Umístění myčky do těžko přístupných prostor

Možnost instalace myčky do prostor, kde by to jinak nebylo možné, díky jejímu rozložení na jednotlivé moduly

