

Pásové myčky a myčky s  
automatickým posuvem košů  
pro společné stravování

winterhalter



Série MT Winterhalter

**Hygiena a hospodárnost ve velkém formátu**

## Winterhalter prezentuje svou velikost – i ve Vaší kuchyni

Ve velkokuchyni platí specifické zákony. Proto důvěřujte v oblasti mycích systémů pouze specialistům. Na firmu Winterhalter se můžete spolehnout i u velkých myček.

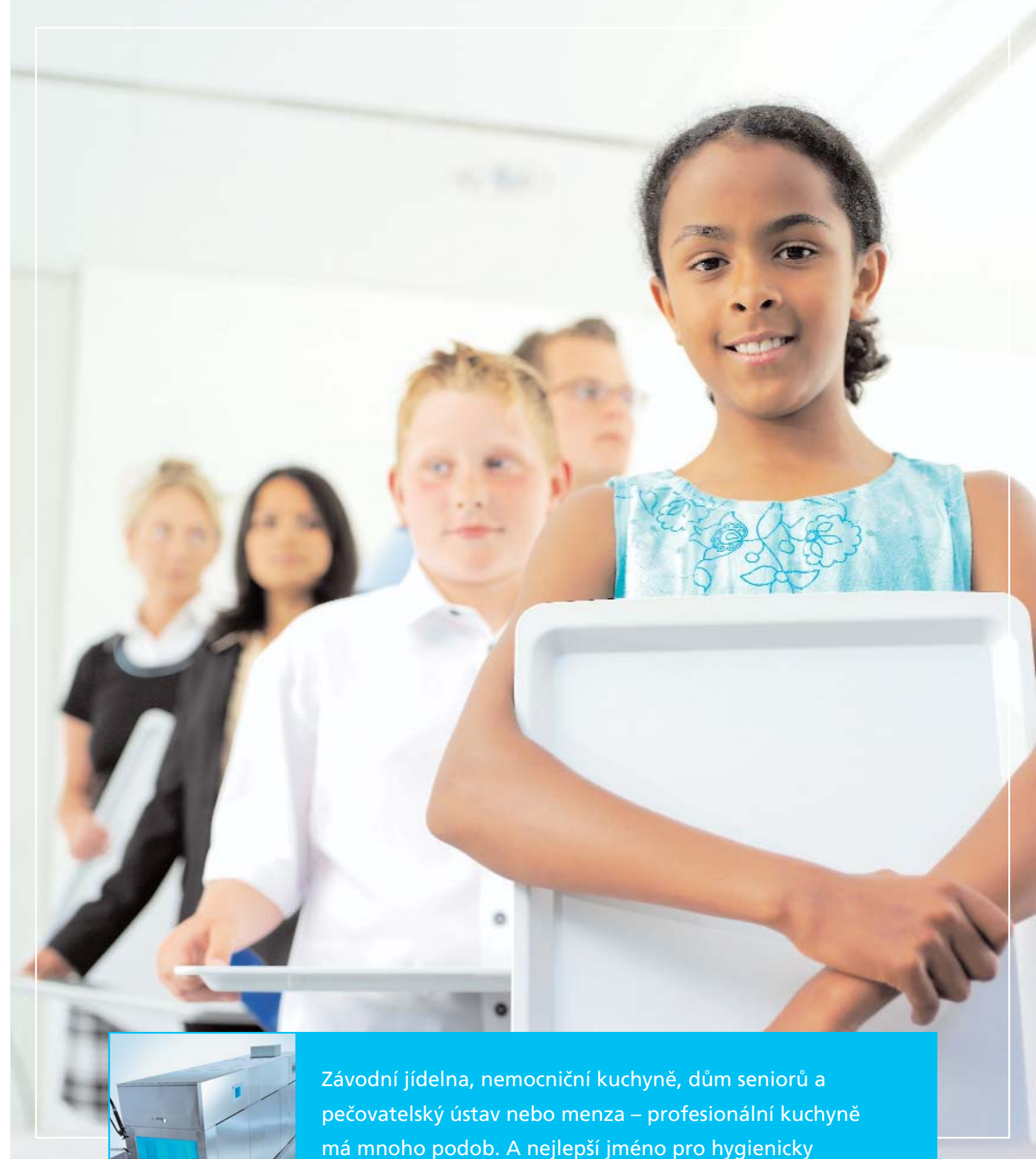
V gastronomii a hotelnictví představují mycí systémy firmy Winterhalter již více než 50 let nejvyšší kvalitu a spolehlivost. Jako vedoucí firma jsme s inovacemi v našem odvětví stále o krok napřed – předkládáme nově mnoho pozdějších standardů. V tomto trendu pokračujeme důsledně vývojem našich vícenádržových myček s automatickým posuvem. Jsou pro Vás zárukou hygieny a hospodárnosti nejvyšší úrovně.

Díky tomu se firma Winterhalter stává první adresou pro všechny provozovatele společného stravování. Vždyť hygienicky čisté nádobí je pro nás nejen otázkou velikosti myčky, ale zejména dokonalé celkové koncepce od mycí technologie, přes mycí prostředky, úpravu vody až po veškeré příslušenství. Za podpory profesionálního projektování, poradenství a technického servisu a vždy naprosto v souladu s Vašimi potřebami. To jsou mycí systémy Made by Winterhalter.



### Winterhalter – specialista na mytí nádobí

- + rodinný podnik – již ve 3. generaci
- + na trhu ve více než 50 zemích světa
- + doma v největších a nejlepších kuchyních
- + kompletní řešení s technologií, mycími prostředky, úpravou vody a příslušenstvím – vše z jedné ruky



Závodní jídelna, nemocniční kuchyně, dům seniorů a pečovatelský ústav nebo menza – profesionální kuchyně má mnoho podob. A nejlepší jméno pro hygienicky čisté nádobí zní: Winterhalter.

## Modularita jako princip – sestavte si individuální variantu dle Vašich požadavků

Přírozeně máte své naprosto specifické představy o tom, jak by měl vypadat budoucí systém mytí nádobí. Že se dá skloubit maximálně individuální přístup s účinností, dokládá Winterhalter inovovanou koncepcí myček.

Přímo pro Váš provoz je možné sestavit moduly a volitelnou výbavu nových vícenádržvých myček s automatickým posuvem (MT) tak, aby byl systém ve Vašem provozu co nejlépe použitelný. Inteligentní stavebnicový systém nám nabízí maximální volnost provedení tak, abychom dokázali optimálně splnit všechny Vaše požadavky na hygienu a hospodárnost. Tento princip funguje i během běžného provozu: například prostřednictvím speciálních programů na mytí sklenic nebo GN nádob a dalšími možnostmi adaptace stroje na konkrétní nádobí a stupeň znečištění. Speciální inovace: veškeré funkce a možnosti lze použít u pásových myček (MTF) i u myček s automatickým posuvem košů (MTR), neboť se oba typy liší pouze typem dopravního systému.



Modularita a štihlost jako dvě absolutní přednosti. Uspadňují instalaci stroje a vytvářejí více místa při stísněných prostorových podmínkách.



	MTF (pásová myčka)	MTR (myčka s automatickým posuvem košů)
<b>Optimální oblasti využití</b>	menzy, nemocnice, větší kantýny a ústavy s pečovatelskou službou	středně velké hotely, restaurace, motely, závodní jídelny a ústavy s pečovatelskou službou
<b>Frekvence mytí nádobí</b>	průběžně	nepravidelně – nárazově
<b>Doba mytí</b>	pevně definovaná	variabilní
<b>Druh nádobí</b>	jednotné	nejednotné – více druhů
<b>Způsob mytí</b>	talíře, podnosy, tablety, termopory, nádoby, atd., volně na dopravníkový pás; sklenice, příbory, drobné nádobí do košů	všechno nádobí třídít do příslušných košů
<b>Obsluha</b>	minimálně 2 osoby	minimálně 1 osoba
<b>Organizace</b>	rovná vstupní i výstupní zóna	variabilní / přizpůsobivý vstup i výstup (možné i se zatáčkou)
<b>Příprava před mytím</b>	zpravidla pouze odstranění zbytků jídla (bez ručního předmytí)	zpravidla odstranění zbytků jídla i předsprchování
rohový vstup 90°	–	možný
výstupní zatáčka 90°	–	možná
výstupní zatáčka 180°	–	možná
<b>třídění nádobí</b>	po odběru, tříděním na stohovací, příp. zásobníkový vozík apod.	před zakládáním, tříděním do košů

Nabízí nyní MTF nebo MTR vhodné řešení? Základní přehled předkládá naše tabulka.



## Promyšlený a jedinečný – dokonalejší hygienický systém pro Vaši bezpečnost

Perfektní výsledek mytí zahrnuje důsledný hygienický systém. To platí i v samotných myčkách, kde skutečné hygienické podmínky zůstávají prostému oku většinou ukryty. Dokonalejším hygienickým systémem série MT definuje Winterhalter nově hygienický standard pro pásové myčky a myčky s automatickým posuvem košů.



### OptiWash – vždy perfektní hygienické výsledky

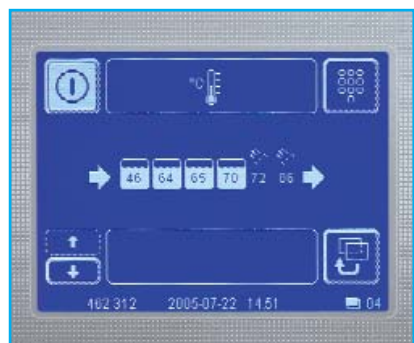
Díky „OptiWash“ již nemusíte průběžně kontrolovat výsledky mytí:

- + **přídavné čerpadlo na zvyšování tlaku** zaručuje **konstantní a perfektní závěrečný oplach, bez ohledu na to, jaký tlak má voda při vstupu do stroje.**
- + **tlak a úhel trysek** se nastavuje v závislosti na druhu mytého nádobí a stupni jeho znečištění
- + **boční mycí ramena pro mytí nádobí vyžadující speciální péči**
- + **permanentní filtrace mycího roztoku** pomocí patentovaného mezinárodně osvědčeného systému Mediamat
- + **speciální programy pro mytí sklenic nebo GN nádob**
- + **minimální časová odezva** díky automatickému dálkovému přenosu kritických hlášení prostřednictvím SMS nebo pomocí e-mailu přímo vedoucímu kuchyně, technikům nebo jiným odpovědným osobám

### SelfControl – maximální kontrola pomocí záznamníku hygieny

V profesionální kuchyni je spolehlivý bezpečnostní systém kontroly se zpětným sledováním provozu stroje podle hygienických kritérií nezbytností. Proto jsou stroje řady MT sériově vybaveny záznamníkem hygieny. Pro Vás zaručuje:

- + **signalizaci odchylek**
- + **dokumentaci a archivaci všech údajů pro potřeby HACCP**



### AutoClean – jedinečný samočisticí program

Automatický samočisticí systém průběžně zajišťuje čistý vnitřní prostor myčky jako základní předpoklad pro hygienicky bezvadný výsledek mytí:

- + **vnitřní prostor myčky** se na konci provozu automaticky **vypláchne horkou čerstvou vodou**
- + **rotující trysky vyčistí vnitřní vrchní prostor stroje**
- + **inovovaný čistící systém chrání výměník tepla** před tvorbou usazenin



### HygieneDesign – hygienicky bezpečná konstrukce stroje

Zaoblený vnitřní prostor myčky je beze spár, ve kterých by se mohly usazovat nečistoty a bakterie, s důrazem na:

- + **hladké vnitřní strany dvířek, hlubokotažené hygienické nádrže a systém odvádění odpadních par** beze spár, rohů a hran
- + **hygienická dvířka otočná o 180°** dovolují oproti tradičním zvedacím posuvným dvířkům s pružinovým mechanismem maximální přístup do vnitřního prostoru
- + **na zadní stěně vnitřního prostoru myčky nejsou vedeny žádné trubky ani stoupačí vedení**
- + **tukový filtr** chrání výstup **odpadních par** před nečistotami



## Ve Vašem zájmu – koncepce myčky s výjimečným potenciálem pro úsporu

Díky inovativním řešením a dokonalé technice nabízí mycí stroje série MT optimální hospodárnost. Veškeré možnosti úspor – od efektivního využití obsluhy až po šetrnou spotřebu mycích prostředků, oplachových prostředků, vody a energie – jsou důsledně využívány.

### CostManagement – minimalizuje provozní náklady

Inovovaná koncepce myček série MT redukuje spotřebu stejně jako celkový příkon a vede k viditelnému snížení provozních nákladů.

- + **Filtrace mycího roztoku Mediamat** pracuje s odstředivou silou a odlučuje z mycího roztoku všech předmycích a hlavních mycích zón **permanently všechny nečistoty** – výrazně se tak snižuje spotřeba mycích prostředků. Mycí roztok zůstává tak čistý, že je možné jej používat celý pracovní den – trvale se tak snižuje spotřeba vody a energie.
- + **Postupné zvyšování teploty** v zóně trojnásobného oplachu chrání myté nádoby a šetří cca 3 kWh energie.
- + Různé **systemy zpětného získávání energie** využívají stávající teplotu myčky k předehřívání studené přívodní vody.
  - **Výměník tepla** v předmycí zóně šetří až 3 kWh.
  - **Zpětným získáváním tepla z odpadních par** lze snížit spotřebu energie až o 12 kWh.
  - Vestavba **tepelného čerpadla** přináší další úsporu 12 kWh.

Některé možnosti uvedené v prospektu představují speciální výbavu

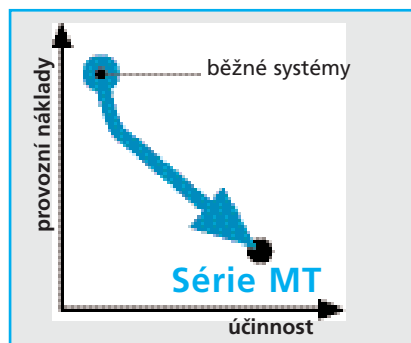


- + U myček MT se zařízením pro úsporu mycích prostředků se část již použité oplachové vody vede zpět přímo do předmycí zóny. To snižuje spotřebu mycích prostředků až o 50 %.
- + **Aktivace zón řízená průchodem mytého nádobí** zastavuje v době, kdy myčka není vytížena, přívod čerstvé vody a aktivuje čerpadla a ventilátory pouze tehdy, když je v myčce nádobí.



### TimeManagement – snižuje výdaje

- Čas jsou peníze. Mycí stroje série MT minimalizují čas potřebný na provoz myčky a její údržbu a umožňují optimalizaci obsluhy.
- + **Díky časově řízenému spouštění** je možné myčku naprogramovat tak, aby byla připravena k provozu v okamžiku, kdy se obsluha dostaví na pracoviště.
  - + **Automatický samočisticí systém „AutoClean“** značně snižuje nároky na manuální čištění a automaticky vypustí a vypne myčku.
  - + **Zdokonalená hygiena** – například oplachová ramena, která lze vyjmát v blocích nebo jednotlivě, a hlubokotažené vnitřní nádrže ulehčující péči a údržbu.





Winterhalter: Zvolíte myčku pásovou nebo raději s automatickým posuvem košů?



## Krok za krokem podle plánu – cesta k myčce podle Vašich přání



Série MT Winterhalter splňuje  
nejpřísnější hygienické požadavky.  
Stačí pohled do zákulisí – dovnitř  
stroje!



### 1 Vstupní / Zakládací zóna s přívodním tunelem

- + volný úsek pro zakládání nádobí a odkládací plocha pro nádobí
- + integrovaná síťová kazeta

### 2 Předmycí zóna

- Základní funkce**
- + teplota mycího roztoku mezi 40 až 50°C (podle DIN 10510) brání zaschnutí a napečení škrobů
  - + čtyřnásobná filtrace mycího roztoku se dvěma plošnými síťmi nádrží, sacím sítím čerpadla a systémem Mediamat

### 3 Hlavní mycí zóna

- Základní funkce**
- + teplota mycího roztoku mezi 55 až 65°C (podle DIN 10510)
  - + vysokovýkonný mycí systém
  - + trojnásobná filtrace mycího roztoku s plošnými síťmi nádrže, sacím sítím čerpadla a systémem Mediamat

- Volitelně**
- + druhá a třetí hlavní mycí zóna

### 4 Zóna trojnásobného oplachu s teplotními stupni

- Základní funkce**
- Stupeň 1:** oplach čerpadlem při teplotě 65°C pro odstranění zbytků nečistot a mycího roztoku
  - Stupeň 2:** oplach I čerstvou vodou při 70°C
  - Stupeň 3:** oplach II čerstvou vodou při 85°C

### 5 Sušící zóna

- Základní funkce**
- + proud vzduchu o teplotě 50 až 70°C
  - + směšování se vzduchem z okolí pro snížení vlhkosti a zvýšení účinnosti sušení

### 6 Odběrní zóna

- + volný odběrní úsek a odkládací plocha pro nádobí
- + vypínač pásu pro případ, že není nádobí odebráno

Winterhalter pásová myčka MTF

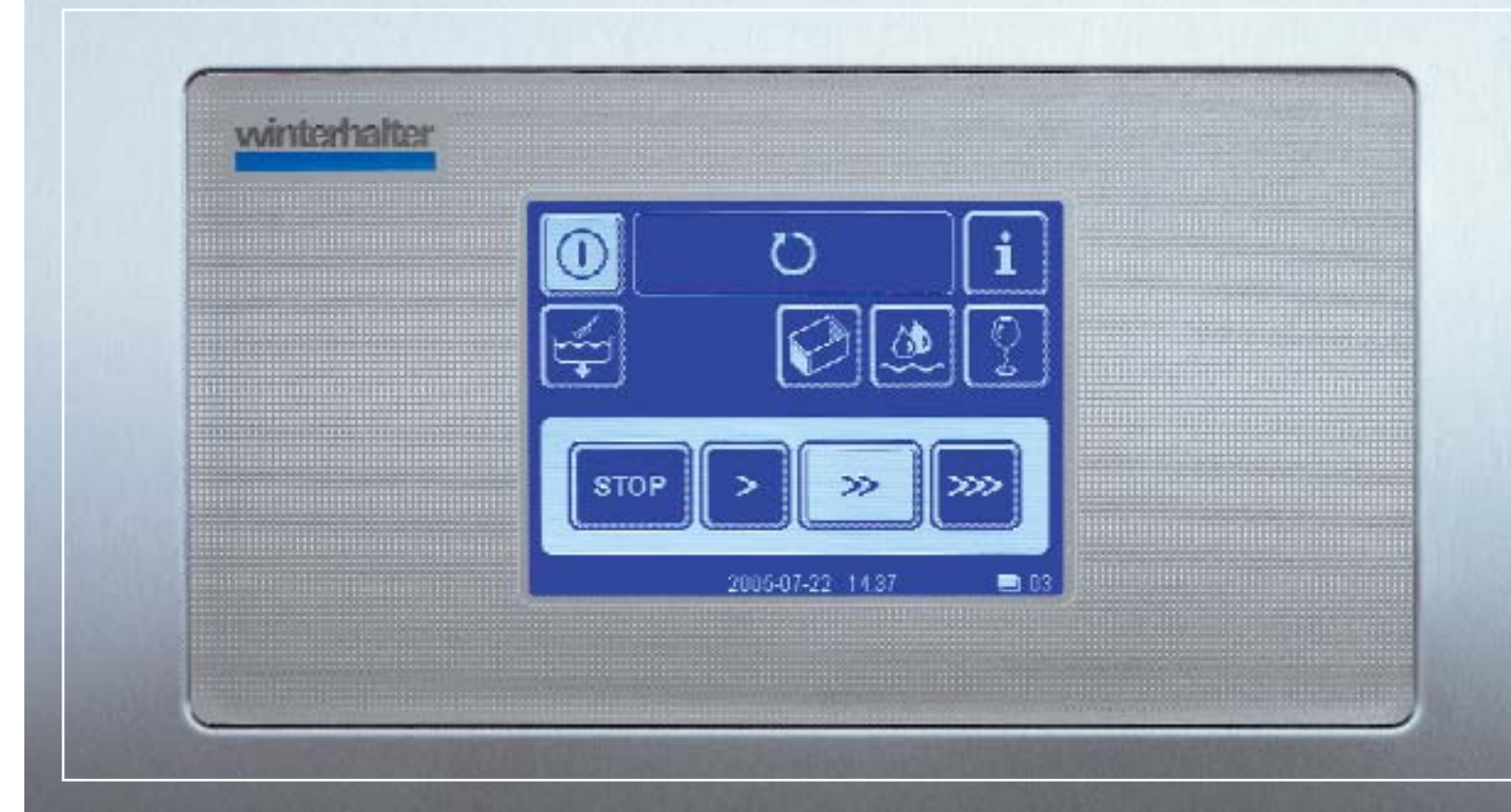
## Příjemné klima a jednoduché ovládání – k Vaším službám

Mytí nádobí je nelehká práce. Proto firmě Winterhalter velmi záleží na tom, aby pracovní podmínky byly co nejpříjemnější a ovládání myčky co nejjednodušší.

### FeelGood – abyste se v pracovním prostředí cítili dobře

Vlhkost, horko a hluk představují v profesionálních kuchyních podstatnou zátěž. Následující vybavení a možnosti pomáhají tyto nepříjemnosti minimalizovat:

- + Vestavbou **tepelného čerpadla** se výrazně zlepší prostorové klima, protože se **teplé odpadní páry z myčky chladí a suší**.
- + **Tepelná dvoustěnná izolace** snižuje hluk a tepelné ztráty.
- + **Aktivace zón řízená nádobím** brání chodu naprázdno a tím vzniku zbytečného **hluku a tepla**. Čerpadla a ventilátory se aktivují pouze tehdy, když se v jednotlivých zónách myčky skutečně nachází nádobí.



### SmartTouch – jasné a jednoduché ovládání myčky

Jako první německý výrobce myček vyvinula firma Winterhalter multifunkční dotykovou obrazovku. Její obsluha je zcela jednoduchá a pohodlná:

- + **Zobrazení nejdůležitějších obslužných funkcí:** údaje o teplotě, rychlosti posuvu, kontrola chyb, samočisticí program, program mytí sklenic, program mytí GN nádob.
- + **Symbole a animace** vedou obsluhu krok za krokem – **chybná volba je tak vyloučena. Rychlé a jednoduché je i zaškolení personálu.**
- + **Tři různé přístupové úrovně** jsou zárukou **bezpečnosti**:
  1. úroveň: Obsluha myčky personálem.
  2. úroveň: Vyvolání provozních dat odpovědným pracovníkem – chráněno PIN kódem.
  3. úroveň: Přístup k parametrům myčky pro servisního technika – chráněno PIN kódem.
- + Díky **samovysvětlujícím piktogramům a animacím** – obsluha nezávisle na jazyce.







## Od plánování až k příslušenství – Winterhalter nabízí kompletní řešení

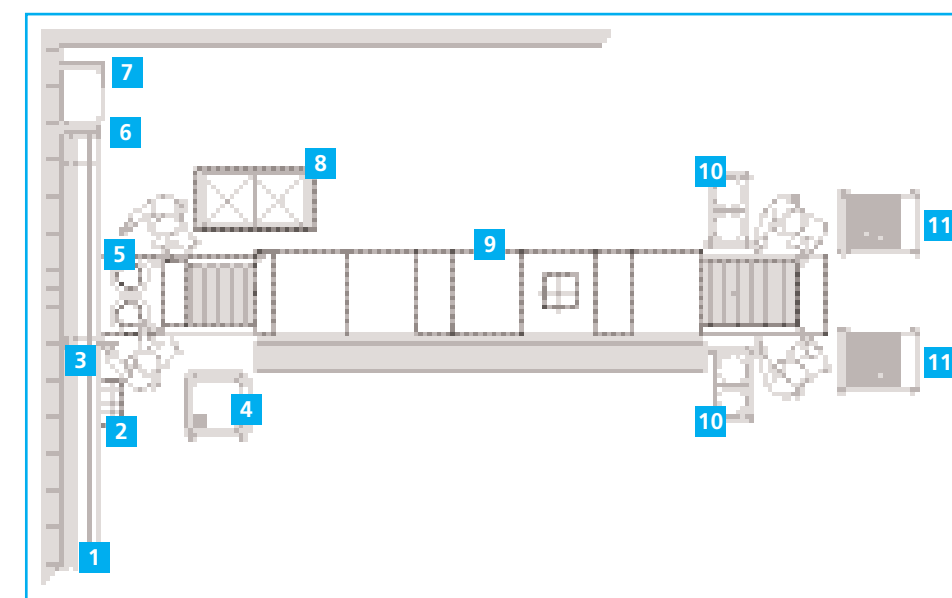
Dokonalý mycí provoz začíná promyšleným projektem. Pouze tehdy, když zkonzultujete všechny procesy a zharmonizujete veškeré parametry, dosáhnete vynikajících výsledků. A za špičkovou kvalitou mytí si Winterhalter stojí – svými dlouholetými zkušenostmi a s takovou kompetencí, jakou může nabízet pouze dodavatel kompletních řešení.

- + Zajistíme promyšlený projekt pro Vaši profesionální kuchyň.
- + Upravíme naše příslušenství podle Vašich konkrétních požadavků.
- + Společně s Vámi najdeme optimální pracovní postupy.

Samozřejmě jsme pro Vás ve všech otázkách týkajících se mytí nádobí tím správným partnerem a rádi Vám předáme naše know how v rámci našich školení. I za běžného provozu se můžete kdykoliv spolehnout na naši spolehlivou servisní síť. Protože za hygienicky čistý výsledek mytí firma Winterhalter ráda převezme odpovědnost.



Ulehčení práce, pomoc s tříděním, přepravou i odkládáním: jednoduchou organizací a volbou vhodného příslušenství zvyšuje firma Winterhalter trvale efektivnost mytí.



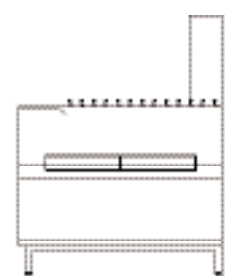
- 1 sběrný pás
- 2 držák košíku na příbory
- 3 navíjecí hadice
- 4 vozík na namáčení příborů
- 5 stůl se dvěma shozy
- 6 stohovač podnosů
- 7 stohovací vozík na podnosy
- 8 třídící stůl na skleničky
- 9 pásová myčka
- 10 zásobník talířů
- 11 vozík na koše



## Sestaveno přesně pro Vás – moduly pro optimální vícenádržovou myčku

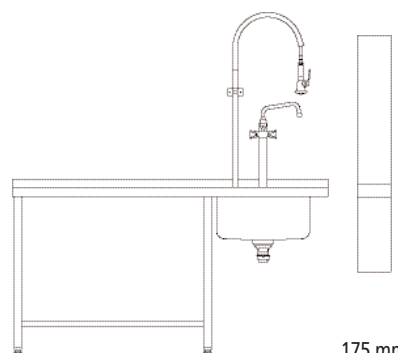
### Pásová myčka MTF

Zakládací / vstupní zóna a vstupní tunel



900 / 1.100 / 1.300 / 1.500 mm

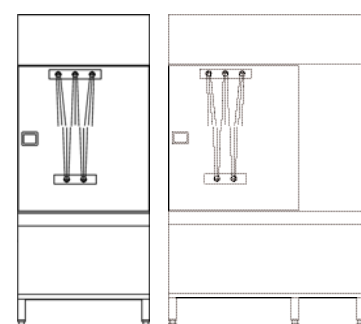
vstupní stůl a vstupní tunel



175 mm

### Mycí zóny pro MTF a MTR

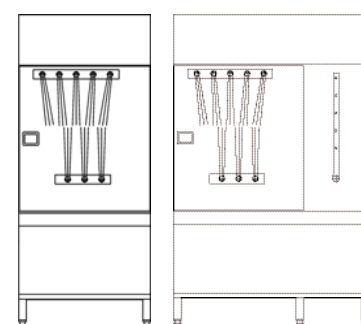
předmycí zóna  
M L



700 mm

1.050 mm

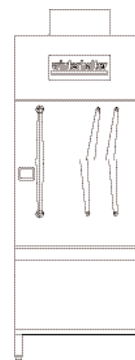
hlavní mycí zóna  
M L



700 mm

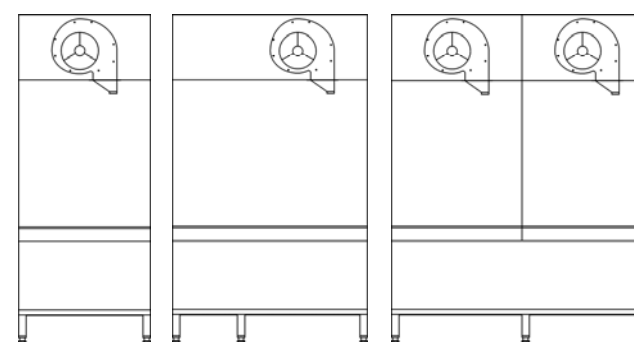
1.050 mm

zóna trojnásobného oplachu



700 mm

sušící zóna  
M L XL

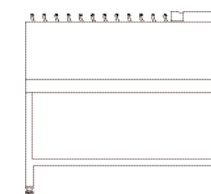


700 mm

1.050 mm

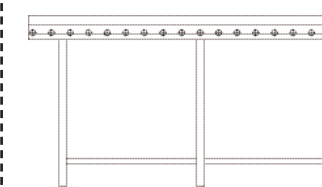
1.400 mm

zóna odběru nádobí



900 / 1.200 / 1.500 / 1.800 mm

výstupní stůl



- 1 pojízdná nádoba na odpadky s víkem
- 2 karusel na nádobí, 2 patra
- 3 vstupní stůl s dřezem, ochranný plech, odkládací rošty
- 4 regál na koše, pětitřídný
- 5 pohyblivá sprcha (s hadicí)
- 6 jednootvorová směšovací baterie
- 7 reverzní osmóza
- 8 změkčovač vody
- 9 mycí a oplachový prostředek
- 10 myčka s automatickým posuvem košů MTR
- 11 výstupní zatáčka 180°
- 12 výstupní válečková dráha pojízdná s koncovým spínačem
- 13 3 regály na koše, trojitílné
- 14 vozík na koše

### Myčka s automatickým posuvem košů MTR



→ Standardní typy MT

	pásové myčky MTF											myčky s automatickým posuvem košů MTR											
	MTF 3-2500 MMM	MTF 3-3000 MLM	MTF 3-3500 LLM	MTF 4-3900 MMLM	MTF 4-3900 MLMM	MTF 4-4400 MLLM	MTF 4-4400 LLLM	MTF 4-4400 LMLM	MTF 4-5000 LLLM	MTF 5-5800 LLMLM	MTF 5-6200 LLLL	MTR 2-115 MM	MTR 2-130 LM	MTR 3-155 MMM	MTR 3-170 MLM	MTR 3-210 LLM	MTR 4-210 MMMM	MTR 4-240 MMLM	MTR 4-240 MLMM	MTR 4-250 MLLM	MTR 4-250 LLMM	MTR 4-250 LMLM	MTR 4-300 LLLM
počet mycích nádrží dle DIN 10510	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
počet mycích fází	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
teoretický výkon myčky <sup>*)</sup> intenzivní program [talíře/hod., koše/hod.]	1.400	1.800	2.000	2.200	2.200	2.500	2.500	2.500	2.800	3.300	3.600	65	70	90	95	120	120	135	135	135	145	145	180
standardní program <sup>*)</sup> [talíře/hod., koše/hod.]	1.800	2.200	2.600	2.800	2.800	3.200	3.200	3.200	3.500	4.100	4.400	80	90	110	120	150	150	170	170	170	180	180	220
rychlý program [talíře/hod., koše/hod.]	2.500	3.000	3.500	3.900	3.900	4.400	4.400	4.400	5.000	5.800	6.200	115	130	155	170	210	210	240	240	240	250	250	300
<b>rozměry, obecně</b>																							
délka myčky (bez vstupního tunelu, sušících, zakládacích a vykládacích zón) [mm]	2.100	2.450	2.800	3.150	3.150	3.500	3.500	3.500	3.850	4.550	4.900	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	2.800	3.150	3.150	3.150	3.500	3.500	3.850
délka vstupního tunelu MTR [mm]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
hloubka myčky [mm]	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
výška myčky (včetně komínku) [mm]	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910
se zpětným získáváním tepla [mm]	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010
s tepelným čerpadlem [mm]	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
průchozí šířka [mm]	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
průchozí výška max. [mm]	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
<b>předmycí zóna</b> Medium	●	●	–	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Large	–	–	●	–	–	–	●	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–	–	–	●	●	–	●
se zařízením na úsporu mycích prostředků	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
se zařízením na úsporu mycích prostředků a energie <sup>*)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
celková délka [mm]	700	700	1.050	700	700	700	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	–	–	700	700	1.050	700	700	1.050	700	700	1.050	1.050
<b>hlavní mycí zóna (zóny)</b> Medium [ks]	1	–	–	1	1	–	1	1	–	1	–	1	–	1	–	–	1	2	1	–	1	1	–
Large [ks]	–	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	–	1	–	1	–	1	–	1	–	2	1	2
celkový počet [ks]	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
celková délka [mm]	700	1.050	1.050	1.750	1.750	2.100	1.750	1.750	2.100	2.800	3.150	700	1.050	700	1.050	1.050	1.400	1.750	1.400	1.750	2.100	1.750	2.100
<b>zóna trojnásobného oplachu</b>																							
zabudované čerpadlo oplachu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
počet fází [ks]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
celková délka [mm]	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
<b>sušící zóna</b> Medium	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Large	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
eXtra Large	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
topný výkon volitelně (v závislosti na délce modulu) [kW]	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18	6 / 12 / 18
délka modulu volitelně [mm]	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	700 / 1.050 / 1.400	
<b>spotřeba vody</b>																							
množství vody v nádržích celkem [l]	240	240	240	325	325	325	325	325	325	410	410	155	155	240	240	240	325	325	325	325	325	325	325
množství vody na konečný oplach <sup>*)</sup> [l/hod.]	290	290	310	320	320	320	320	320	340	380	380	260	260	260	260	280	280	300	300	300	320	320	360
<b>Zdokonalený hygienický program zahrnuje:</b>																							
– modul GSM pro přenos dat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– mycí program na sklenice	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– mycí program na GN nádoby	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– hygienický systém odvádění odpadních par s tukovým filtrem a ventilátorem	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– automatický samočisticí program	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– filtrace mycího roztoku Mediamat ve všech předmycích a hlavních mycích zónách	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– čistící systém vnitřního stropu stroje	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– záznamník hygieny s datovou pamětí	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– boční mycí ramena	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	○	–	○	○	–	○	–	○	○	○	○
– čistící systém výměníku tepla	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– datové rozhraní k PC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– 180° výklopná dvířka	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– hlubokotažené hygienické nádrže	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– samostatné vypouštění jednotlivých nádrží předmycí zóny	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Systém vyšší hospodárnosti zahrnuje:</b>																							
– zpětné získávání tepla z odpadních par	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– tepelné čerpadlo	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– zařízení na úsporu mycích prostředků	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– trojnásobný oplach s teplotními stupni	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– dvoustěnná izolace	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– aktivace zón řízená průchodem nádoby	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– spouštění řízené průchodem nádoby	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– úsporný systém osmózy	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– přídatné čerpadlo pro zvyšování tlaku oplachové vody	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ostatní vybavení / charakteristiky:</b>																							
– elektronické ovládání s multifunkční dotykovou obrazovkou	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– ukazatel intervalů údržby	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– funkce zpětného běhu pásu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– hlavní vypínač	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
– bezpečnostní kombinace typ dle EN1717	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
– Made in Germany	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

<sup>\*)</sup> Výkon se vztahuje na standardní pás MTF.

<sup>\*)</sup> podle DIN 10510 pro průmyslové mytí ve vícenádřových myčkách s automatickým posuvem

