



Průchozí košové myčky nádobí Winterhalter

Nejlepší výkon při nejvyšší flexibilitě



Série GS 500 – výkonná a flexibilní

Winterhalter – specialista na mycí systémy

- + Rodinný podnik ve 3. generaci
- + Celosvětové zastoupení ve více než 70 zemích
- + Etablovaný v největších a nejlepších kuchyních světa
- + Profesionální mycí technika – od malých podstolových myček až po pásové mycí stroje
- + Kompletní řešení s technologií, mycími prostředky, úpravou vody a příslušenstvím – vše z jedné ruky

Sérií 500 nabízí Winterhalter průchozí košové myčky nádobí splňující zcela Vaše individuální požadavky. Klasické stroje **GS 502 a GS 515 jsou perfektními myčkami** pro restaurace, hotely nebo menší kantýny. Ve **verzi s úsporou energie Energy nebo Energy+** obdržíte při stejném mycím výkonu modely vybavené inovativním systémem zpětného získávání energie. Zdvojenou mycí sílu série GS 500 TwinSet využijete v provozech s **kolísající kapacitou** či při extrémně náročných požadavcích na výkon. Jak vidíte: **Výkon a flexibilita** jsou výhodami série GS 500. Důležitý je výsledek – a ten je v každém případě skvělý.

Díky **komplexnímu řešení z jedné ruky**, které v sobě zahrnuje technologii, mycí prostředky, úpravu vody a příslušenství, je Winterhalter synonymem pro hygienicky čisté výsledky mytí. **Důvěřujte specialistovi na profesionální mycí systémy.**





Talíř po talíři - průchozí košové myčky nádobí Winterhalter způsobí ve Vaší profesionální kuchyni pozdvižení.



GS 502 / GS 515 – výkonná mycí síla a hospodárny provoz



Inovativní úsporné modely Winterhalter vybavené technologií „irt“ snižují spotřebu všech vstupních zdrojů. To chrání nejen životní prostředí, ale i Vaši peněženku.

U myček Winterhalter GS 502 / GS 515 není nic přenecháno náhodě. Vše je přizpůsobeno tak, aby bylo dosaženo optimálního mycího výsledku, počínaje **hygienickým vnitřním prostorem mycího stroje s dvojitou stěnou**, přes **systematickou filtraci roztoku**, až po vynikající mycí sílu **kolizních trysek**.

Na myčky Winterhalter se můžete spolehnout také v otázce hospodárnosti. Spotřeba vody a energie hraje při koupi profesionálních myček jednu z nejdůležitějších rolí, proto vyvinul Winterhalter **úsporné modely s technologií »Intelligent Resource Technology« (irt)**. Nové postupy snižují spotřebu elektrické energie, vody, mycího a oplachového prostředku. Díky tomu můžete trvale snížit provozní náklady.

Hospodárnost



Redukované množství oplachové vody

Nově vyvinutý oplachový systém znamená při každém mycím cyklu úsporu peněz. Tato optimalizace umožňuje snížení spotřeby oplachové vody z 3,2 na 2,4 litry* při každém mycím cyklu a díky tomu snižuje provozní náklady o více než 20 % ročně.

Výkon



Výkonná mycí síla

Kolizní trysky myčky GS 502 zajišťují maximální mycí sílu. Kompaktní mycí systém XXL myčky GS 515 vybavený reverzujícími mycími rameny a vysocevýkonnými tryskami zaručuje také u silně usazeného znečištění nejlepší mycí výsledky.

Obsluha stroje



Bezpečnost obsluhy

Díky jednoduchému samovysvětlujícímu ovládání jedním tlačítkem Winterhalter má obsluha vše pod kontrolou. K zabránění chyb nezkušeným a často se měnícím personálem významně přispívá jazykově neutrální barevná signalizace.



Snadná obsluha

Ergonomická držadla krytu a automatické otevření krytu (GS 515), které je k dostání jako volitelná výbava, umožňují snadnou obsluhu stroje také při dlouhodobém pracovním nasazení.

* Všechny údaje za ideálních podmínek. Spotřeba čerstvé vody závisí na místních podmínkách. Přesné nastavení se provádí při uvedení do provozu.



Hygienická koncepce



Hladké vnitřní povrchy beze spár

Hlubokotažené hygienické nádrže beze spár se zaoblenými rohy nedávají špíně a usazeninám žádnou šanci. Vně mimo nádrž umístěné ploché topné těleso nenabízí žádnou možnost tvorby vodního kamene a znečištění. To jsou nejlepší předpoklady jednoduchého čištění.



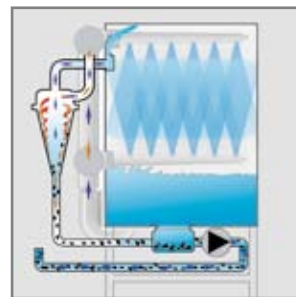
Samočisticí program

Po ukončení provozu se stroj uvnitř automaticky vyčistí, a poté se vypne. Díky integrovanému odpadnímu čerpadlu nezůstává ve stroji znečištěná zbytková voda, tzn., že vše zůstává bez usazenin a zápachu.



Čtyřnásobná filtrace roztoku

Hrubé nečistoty jsou zachycovány celoplošným filtračním systémem s vyjímatelnou sítovou kazetou. Kazetu je možné snadno vyjmout i bez vypuštění vody z nádrže. Dalším bezpečnostním prvkem je sací síto čerpadla.



Filtrace mycího roztoku Mediamat trvale čistí mycí roztok od nejméněššího znečištění, tím se významně snižuje spotřeba mycího prostředku. Díky čtyřnásobné filtraci roztoku zůstává mycí roztok tak čistý, že je možné ho používat po celý den a tím trvale snížit spotřebu vody a energie.



Myčka GS 502 dodá
Vašemu nádobí jasný lesk.

GS 502 – vysoký výkon je ukryt uvnitř

Myčka GS 502 je ideálním strojem pro středně velké gastronomické podniky. Vstupní výška a také celková šířka jsou speciálně konstruovány pro myté nádobí, které se v těchto podnicích používá. **Kompaktní mycí systém s vysocevýkonnými kolizními tryskami** je zárukou čistého nádobí, a to i při volbě krátkého programu. Promyšlená **hygienická koncepce Winterhalter** zajišťuje bezvadnou čistotu vnitřního prostoru stroje. **Jednoduchá a samovysvětlující jednotlačítková obsluha** usnadňuje bezpečnou a bezchybnou manipulaci se strojem.

I přes svou výkonnost je myčka GS 502 kompaktní a flexibilní. Na výkon myčky GS 502 se můžete spolehnout jak v přímém, tak také v rohovém provedení, v závislosti na Vašich prostorových možnostech.



GS 515 – neuvěřitelná síla ve formátu XXL

Myčka GS 515 přesvědčuje neuvěřitelným mycím prostorem velikosti XXL. Tento typ byl vyvinut na základě osvědčeného konceptu GS 502. Svou celkovou šířkou 735 mm a světlou vstupní výškou 440 mm nabízí dostatek místa také pro velké myté nádobí jako např. talíře na pizzu a tácy.

GS 515 samozřejmě prezentuje své neuvěřitelné schopnosti i v oblasti mycí síly. **Celoplošný mycí systém vybavený reverzujícími mycími rameny** garantuje jednoznačný výkon při všech třech možných programech. Odstraní i ta nejdolnější znečištění. Stejně jako myčka GS 502 je také GS 515 vybavena ovládním jedním tlačítkem.

A navíc - díky možnosti volby mezi přímým a rohovým provedením Vám Winterhalter nabízí stroj XXL, který se ideálně přizpůsobí Vaší profesionální kuchyni.

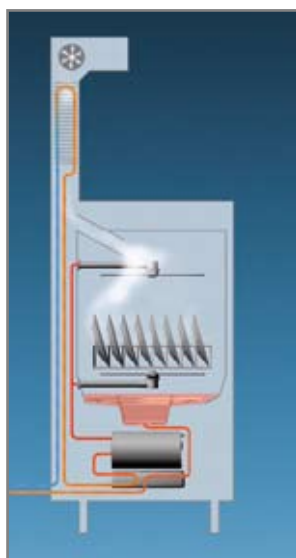


Reverzující mycí systém nabízí u myčky GS 515 více pohybu. I ta nejdolnější nečistota se z umývaného nádobí odstraní a špína je bez šancí.



Série GS 500 Energy / série GS 500 Energy⁺ – Plnou parou uspořte peníze

Při každém odebrání čistého nádobí unikne teplá vodní pára – hodnotná energie, která se doslova rozpustí ve vzduchu. Myčky GS 502 Energy / GS 515 Energy ji pomocí výměníku odpadních par přemění ve skutečnou přidanou hodnotu. Myčka totiž předem odsaje vlhkou teplou vodní páru z vnitřního prostoru a její energii použije pro ohřátí přitékající studené vody. **To snižuje náklady na energii až o 5.250 eur¹⁾ během osmi let provozu a navíc ještě trvale zlepšuje klima v místnosti.**

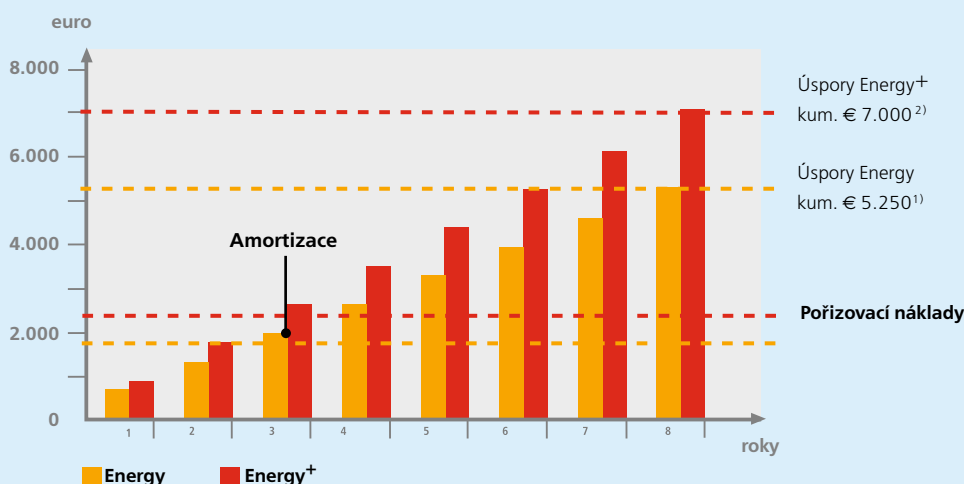


Schématické znázornění procesu zpětného získávání tepla GS 502 Energy⁺ (u přívodu studené vody).

Myčky GS 502 Energy⁺ / GS 515 Energy⁺ jsou kromě toho vybaveny tepelným výměníkem odpadní vody a dodatečně využívají energii z odpadní vody. **Tím se úspora zvýší až na 7.000 eur²⁾ během osmi let.**



Investice, která se vyplatí: Kdo investuje koupí myčky GS 500 série Energy / GS 500 série Energy⁺ do dobrého klima v místnosti, tomu se během méně než tří let vrátí jeho náklady.



1) Základ výpočtu:

0,09 kWh/mycí cyklus x 0,16 €/kWh x 125 mycích cyklů/den x 365 provozních dní/rok x 8 let = z cca € 5.250 úspora za 8 let (možné regionální odchylky)

2) Základ výpočtu:

0,12 kWh/mycí cyklus x 0,16 €/kWh x 125 mycích cyklů/den x 365 provozních dní/rok x 8 let = cca € 7.000 úspora za 8 let (možné regionální odchylky)

Vaše celkové výhody:

- + **Nižší celkový příkon:** U myčky GS 502 Energy / GS 515 Energy se tato hodnota snižuje o 3 kW – u myčky Energy⁺ dokonce o 6 kW.
- + **Nižší náklady na energii:** U myčky GS 502 Energy / GS 515 Energy ušetříte za 8 let až 5.250 euro – u myčky Energy⁺ dokonce až 7.000 euro.
- + **Investice, která se vyplatí:** Zpětné získávání tepla obou sérií se amortizuje za méně než 3 roky.
- + **Dobré klima v místnosti:** Díky výměníku tepla se teplota odpadních par snižuje o více než polovinu. Absolutní vlhkost je nyní jen cca 20 % hodnoty bez zpětného získávání tepla z odpadních par. To trvale zlepšuje klima v místnosti. Odpadá investice do přídatného odtahového krytu.*

* Předpokladem je větrání a odvětrávání mycí kuchyně dle VDI 2052.



Dodatečné vybavení AirCon 500

Pokud již vlastníte průchozí košovou myčku nádobí, resp. máte k dispozici jen přípoj teplé vody, nabízí Vám Winterhalter alternativní řešení: AirCon 500. Vlažná vodní pára, která uniká při otevření krytu, je zachycována a odváděna vybavením AirCon 500 (žádné integrované zpětné získávání energie).



Ovládání myčky GS 501

GS 501 – vstupní model se základním vybavením

Myčka GS 501 s jednostěnným krytem Vám nabízí všechny nutné základní vlastnosti, které musí mít průchozí košová myčka nádobí. Taktéž využíváte předností důsledné hygienické koncepce s hlubocetaženou nádrží, vně umístěným plochým topným tělesem a filtračním systémem. **Jednoduchou, bezchybnou obsluhu** Vám zajistí **programátor Winterhalter**. **Praktická držadla krytu** umožňují rychlou a efektivní práci. Vyjímatelná mycí ramena umožňují **bezproblémové čištění stroje**.

Kromě inovativních řešení mytí má myčka GS 501 k dispozici také vysocevýkonné trysky, které zaručují rovnoměrně intenzivní mytí a optimální čistotu.



Série GS 500 TwinSet – dvojnásobný výkon, maximální flexibilita

Série GS 500 TwinSet byla koncipována speciálně pro provoz, které se vyrovnávají s extrémně kolísajícími kapacitami spojenými se špičkami během provozního dne. Dva standardní stroje stejné konstrukce jsou **spojeny na krytu** a s dvojnásobnou kapacitou zvládají snadno ve **špičkách** velké množství nádobí a skla.

Jakmile nával skončí, je možné **spojení odblokovat zcela jednoduše jediným pohybem**. V mytí pak pokračujete již jen s jedním strojem. To zabraňuje prostojům, šetří vodu, mycí i oplachové prostředky a elektrickou energii.

Každý stroj pracuje samostatně, proto je možné **myté nádobí** rozdělit například podle **druhů**. Tím je možné **optimální sladění** teploty, mycího prostředku a kvality vody.

Zvláštní přínos nabízí TwinSet ve výčepu piva: Sklenice je možné nejprve hygienicky umýt horkou vodou, potom studenou opláchnout, aniž by se blokoval průběh mytí.



Systém TwinSet je možné využít na všechny modely série GS 500:

- GS 501
- GS 502
- GS 502 Energy
- GS 502 Energy⁺
- GS 515
- GS 515 Energy
- GS 515 Energy⁺

Technická data	GS 501	GS 502	GS 502 Energy / GS 502 Energy ⁺	GS 515	GS 515 Energy / GS 515 Energy ⁺
Teoretický					
výkon [košů/h]	30	60/30/15	60/30/15	70/30/15	70/30/15
Šířka [mm]	635	635	635	735	735
Hloubka [mm]	749	749	749	749	749
Výška [mm]					
– uzavřený kryt	1420	1469	2145	1530	2235
– otevřený kryt/ celková výška	1886	1932	2145	2050	2235
Vstupní výška [mm]	420 ± 5	420 ± 5	420 ± 5	440	440
Rozměry koše [mm]	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500 540 x 500 500 x 600	500 x 500 540 x 500 500 x 600
Spotřeba oplachové vody					
na mycí cyklus* [l]	3,2	2,4	2,4	2,4	2,4
Teplota nádrže [°C]	60	60	60	60	60
Teplota bojleru [°C]	85	85	85	85	85
Celkový příkon [kW]					
– přípojka teplé vody 40-60 °C	8,9	9,5	–	9,6	–
– přípojka studené vody do 20 °C	14,9	15,5	12,5/9,5	15,6	12,6/9,6

* Za ideálních podmínek. Spotřeba čerstvé vody závisí na místních podmínkách. Přesné nastavení se provádí při uvedení do provozu.

Technická data	GS 501	GS 502	GS 515
AirCon 500			
Hloubka [mm]	749	749	749
Šířka [mm]	635	635	735
Výška stroje [mm]	1420	1469	1530
Celková výška [mm]	2295	2295	2390
– s ovládním připojeným na straně	2230	2230	2325

Technická data	GS 501	GS 502	GS 502 Energy / GS 502 Energy ⁺	GS 515	GS 515 Energy / GS 515 Energy ⁺
Technická data TwinSet					
Teoretický					
výkon [košů/h]	60	120/60/30	120/60/30	140/60/30	140/60/30
Šířka / šířka sestavy [mm]	635/1410	635/1410	635/1410	735/1610	735/1610
Hloubka [mm]	749	749	749	749	749
Výška [mm]					
– uzavřený kryt	1420	1469	2145	1530	2235
– otevřený kryt/ celková výška	1886	1932	2145	2050	2235
Vstupní výška [mm]	420 ± 5	420 ± 5	420 ± 5	440	440
Rozměry koše [mm]	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500 540 x 500 500 x 600	500 x 500 540 x 500 500 x 600
Spotřeba oplachové vody					
na mycí cyklus* [l]	2 x 3,2	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 2,4	2 x 2,4
Teplota nádrže [°C]	60	60	60	60	60
Teplota bojleru [°C]	85	85	85	85	85
Celkový příkon [kW]					
– přípojka teplé vody 40-60 °C	2 x 8,9	2 x 9,5	–	2 x 9,6	–
– přípojka studené vody do 20 °C	2 x 14,9	2 x 15,5	2 x 12,5/2 x 9,5	2 x 15,6	2 x 12,6/2 x 9,6

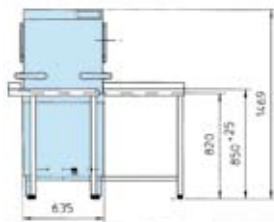
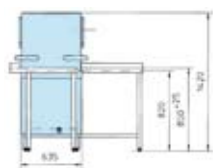
Dovybavení pomocí AirCon 500 je možné také u série GS 500 TwinSet.

* Za ideálních podmínek. Spotřeba čerstvé vody závisí na místních podmínkách. Přesné nastavení se provádí při uvedení do provozu.

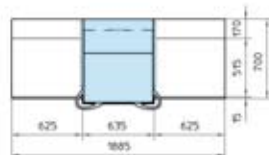
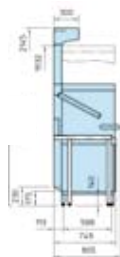
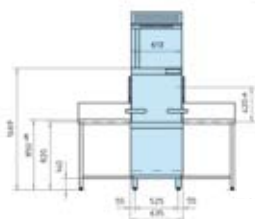


Rozměry

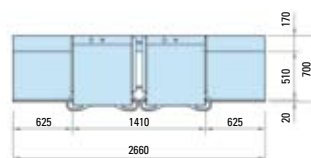
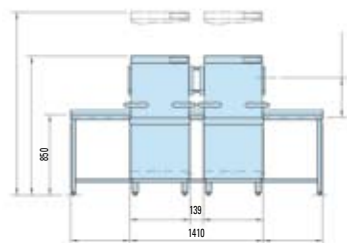
GS 501 / GS 502



GS 502 Energy / GS 502 Energy+

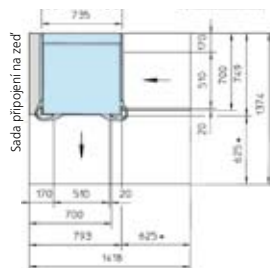
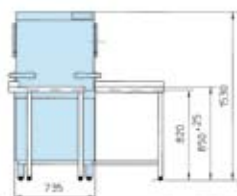


GS 501 TwinSet / GS 502 TwinSet

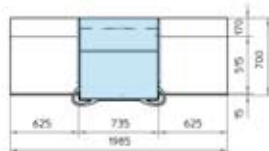
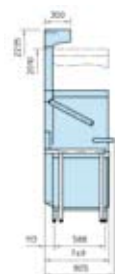
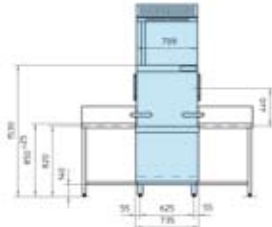


Všechny ostatní rozměry jako GS 501 / GS 502

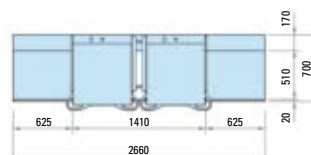
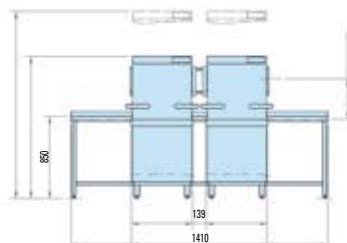
GS 515



GS 515 Energy / GS 515 Energy+



GS 515 TwinSet



Všechny ostatní rozměry jako GS 501 / GS 502

Winterhalter Gastronom s.r.o.
Profesionální mycí systémy

Modletice 103
251 01 Říčany
Telefon +420 323 604 536-7
Fax +420 323 637 326

www.winterhalter.cz
www.winterhalter.biz
info@winterhalter.cz

