

WD-7 DUPLUS

PRŮCHOZÍ MYČKA NÁDOBÍ

VLASTNOSTI

- Dvojitý oplach s technologií DUPLUS – lepší výsledky oplachu s použitím menšího množství čisté vody
- Vysoký výkon s nízkými provozními náklady – technologie DUPLUS snižuje spotřebu čisté vody, chemie a elektrické energie
- Zvlášť výrazné úspory – při použití osmotické vody
- Unikátní a flexibilní mycí systém. Mycí tlak vody lze rychle a snadno přepnout pro běžně nebo silně znečištěné nádoby
- Robustní design v nerez s komponenty, které zaručují spolehlivý provoz po mnoho let
- Myčka je vybavena dvouplášťovou kapotou s tepelnou a zvukovou izolací, šetřící energii
- Příjemné pracovní prostředí díky unikátnímu konceptu zvedání kapoty
- Vysoká úroveň hygieny díky automatickému čistícímu programu a garantované teplotě oplachu díky tepelnému stop systému
- Samovypouštěcí mycí čerpadlo
- Objemná a hluboká nádrž zamezuje tvorbě pěny
- Přívod do mycího čerpadla se sítím
- Jednoduchý servis - přístup z přední strany přístroje
- Úspora času – s elektronickým monitoringem a diagnostikou
- Vynikající výsledky mytí – se samovypouštěcími mycími rameny
- Vysoký tlak mytí díky designu trysek, které se neucpávají
- Nastavitelný čas mytí i oplachu, možnost nastavení teploty pro každý program
- Dávkovací čerpadlo pro přesné dávkování oplachu
- Break tank s přídavným čerpadlem



VOLITELNÉ

- Automatická kapota
- Autostart pro automatickou kapotu
- Duální ovládání pro automatickou kapotu
- 230V/3/50Hz
- Lodní verze
- Čerpadlo pro tekuté mycí prostředek
- Panel na levé straně
- Odpadní čerpadlo
- Přídavné čerpadlo s připojením k WD PRM7 vybaveným automatickou kapotou (V kombinaci s break tankem)
- Kondenzační jednotka s rekuperací tepla z odpadní páry
- WEB Tool - pro dokumentaci HACCP

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

- Spojovací trubice se zpětnou klapkou a vakuovým ventilem
- Digestoř s nasáváním
- Police na kanystry mycích prostředků
- Boční police (560 x 560 mm)

TECHNICKÁ DATA	WD-7 DUPLUS
Mycí čerpadlo (kW)	1.1
Čerpadlo, recirkulační oplach (kW)	0.67
Čerpadlo, konečný oplach (kW)	0.67
Bojler (kW)	9
Těleso pro ohřev mycí nádrže (kW)	5.4
Obsah nádrže, mycí nádrž (litrů)	45
Obsah nádrže, recirkulační oplach (litrů)	5.5
Váha, přístroj v provozu (kg)	195
Třída krytí (IP)	45

KAPACITA A PROVOZNÍ ÚDAJE	WD-7 DUPLUS
Celkový čas mytí P1 (min) *	1.2
Celkový čas mytí P2 (min) *	1.8
Celkový čas mytí P3 (min) *	3.3
Max. kapacita, košů/hodinu (počet)	50
Spotřeba vody na oplach/program (litrů) **	1.0 - 1.5
Spotřeba energie (% z připojeného příkonu)	30 - 50%
Úroveň hluku (dB(A))***	63

* Tovární nastavení. Čas mytí lze upravit.

** V kombinaci s WD-PRM7 může být spotřeba vody ještě nižší.

*** Měřeno 1 metr od přístroje.

PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE	WD-7 DUPLUS
Celkový příkon (kW)	10.1
Hlavní jistič 400 3N~ (A) *	16
Max. plocha připojení 400-415V 3N~ (L1-L3,N,PE) měď (mm2) **	2.5

* Další napětí na vyžádání.

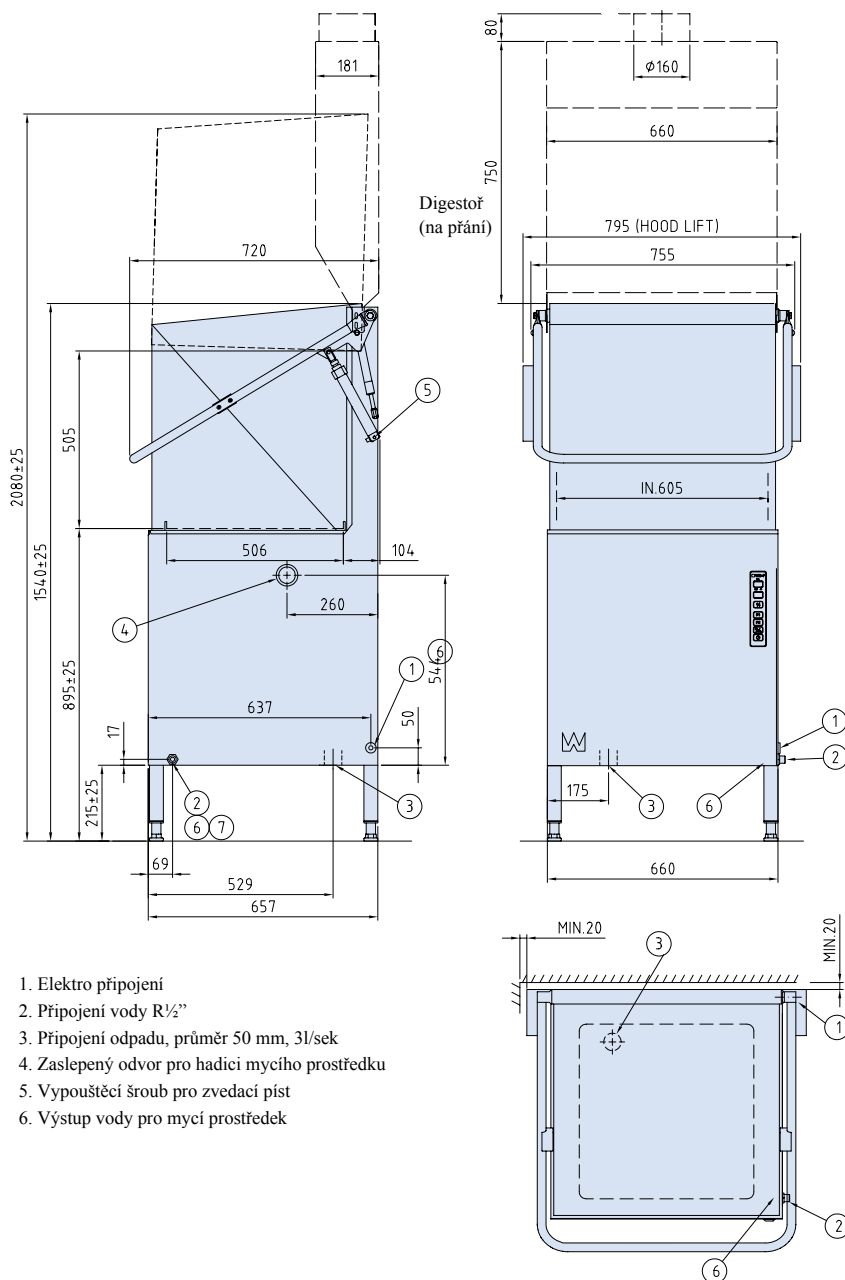
** Součástí dodávky je kabel 3 m H07RN-F.

PŘIPOJENÍ VODY, ODPADU A VENTILACE	WD-7 DUPLUS
Kvalita vody, tvrdost (°dH)	2 - 7
Připojení vody 5-70°C (vnější závit)*	R ½"
Připojení odpadu, trubice PP (ø mm.)	50
Kapacita vody, tlak (kPa)	20
Kapacita vody, průtok (litrů/min)	5
Kapacita podlahové vpusti (litrů/sek)	3
Teplné zatížení místnosti (celkové, pocitové, skryté (kW))	1.7 / 1.2 / 0.5

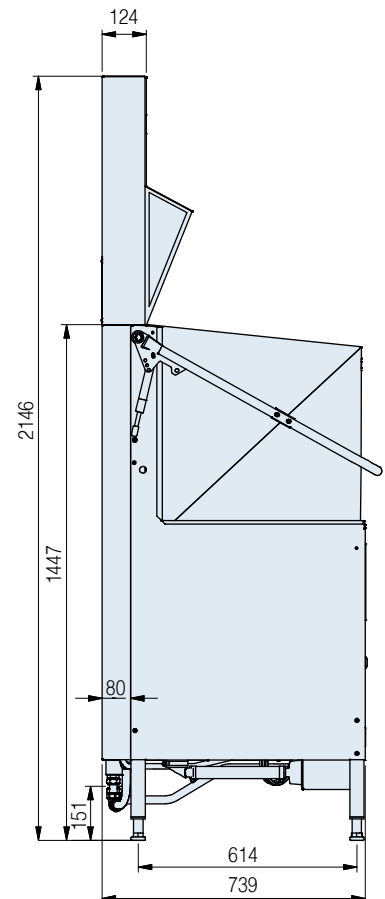
* Při použití studené vody <55°C je čas plnění delší.

ROZMĚRY A VÁHA PRO TRANSPORT	WD-7 DUPLUS
Rozměry, DxŠxV (mm.)*	765x805x1650
Váha (kg)*	160

* Včetně obalu



WD-7 Duplus s
kondenzační jednotkou
a tepelným výměníkem



Vyhrazujeme si právo na změny technických údajů.

Wexiödisk

TELEFON: +46 470 77 1200 FAX: +46 470 237 52 ADRESA: Mårdvägen 4 SE-352 45 Växjö SWEDEN
E-MAIL: wexiodisk@wexiodisk.com WEB: www.wexiodisk.com