

WD-6 PRŮCHOZÍ MYČKA

VLASTNOSTI

- Robustní design v nerezové oceli s komponenty, které garantují spolehlivý provoz po mnoho let
- Dvouplášťová kapota se zvukovou a tepelnou izolací pro úsporu nákladů
- 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 sítkem
- 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 mycí i oplachu, možnost nastavení teploty pro každý program
- Dávkovací čerpadlo pro přesné dávkování oplachu



VOLITELNÉ

- Automatická kapota
- Autostart pro automatickou kapotu
- Duální ovládání pro automatickou kapotu
- 230V/1/50Hz
- 230V/3/50Hz
- Lodní verze
- Čerpadlo pro tekutý mycí prostředek
- Panel na levé straně
- Uzamykatelná skříňka pro chemii (ne v kombinaci s break tankem nebo panelem na levé straně)
- Přídavný ohřev pro připojení na studenou vodu
- Odpadní čerpadlo
- Break tank s přídavným čerpadlem
- Přídavné čerpadlo s připojením k WDPRM6 vybaveným automatickou kapotou (V kombinaci s break tankem)
- Kondenzační jednotka s rekuperací tepla z odpadní páry
- Tepelný výměník s rekuperací tepla z odpadní vody
- 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-6
Mycí čerpadlo (kW)	0.9
Bojler (kW)	9/12*
Těleso pro ohřev mycí nádrže (kW)	1.8
Obsah nádrže (litrů)	50
Váha, přístroj v provozu (kg)	160
Třída krytí (IP)	45

* 12 kW bojler je na přání.

KAPACITA A PROVOZNÍ ÚDAJE	WD-6
Celkový čas mytí P1 (min)	1.2**
Celkový čas mytí P2 (min)	1.7**
Celkový čas mytí P3 (min)	3.2**
Max. kapacita, košů/hodinu	50
Spotřeba vody na oplach/program (litrů)	2.5-4***
Spotřeba energie (kWh z připojeného příkonu)	70-90%
Úroveň hluku (dB(A))*	61

* Měřeno 1 metr od přístroje.

** Tovární nastavení. Čas mytí lze upravit.

*** V ideálních podmínkách. Spotřeba vody závisí na místních podmínkách. Přesné nastavení je provedeno během instalace.

PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE	WD-6
Celkový příkon (kW)	9.9/12.9*
Hlavní jistič 400 3N~ (A) **	16/20*
Max. plocha připojení 400-415V 3N~ (L1-L3,N,PE) měď (mm2) ***	2.5

* 12 kW bojler je na přání.

** Další napětí na vyžádání.

*** Součástí dodávky je kabel 2,5 m H07RN-F.

Wexiödisk 

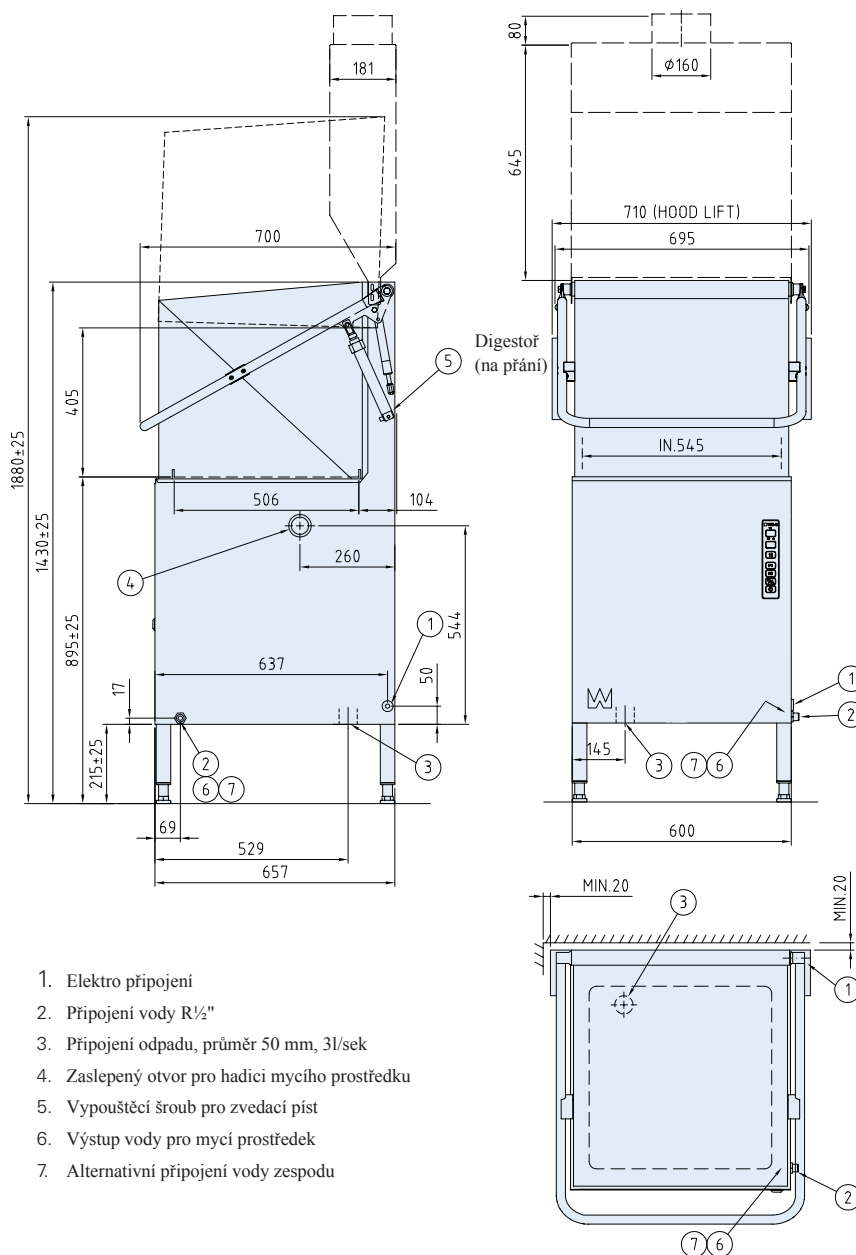
PŘIPOJENÍ VODY, ODPADU A VENTILACE	WD-6
Kvalita vody, tvrdost (°dH)	2-7
Připojení teplé vody 55-70°C (vnější závit)	-
Připojení vody 5-70°C (vnější závit)*	R 1/2"
Připojení odpadu, trubice PP (ø mm.)	50
Kapacita vody, tlak (kPa)	180**
Kapacita vody, průtok (litrů/min)	18
Kapacita vody pro zvedání kapoty, tlak (kPa)	180**
Kapacita podlahové vpusti (litrů/sek)	3
Teplné zatížení místnosti (celkové, pocitové, skryté (kW))	2.3 / 1.7 / 0.6

* Při připojení vody studenější než 55°C je doporučeno použití 12 kW bojleru.

** Pokud je tlak/průtok nižší, přístroj je nutné vybavit break tankem.

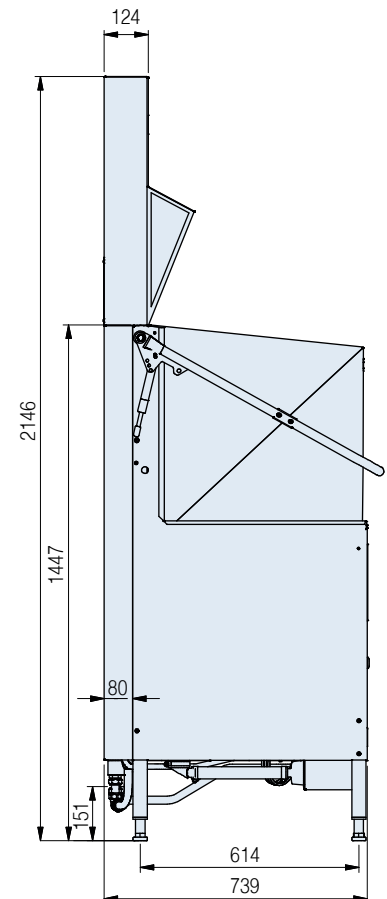
ROZMĚRY A VÁHA PRO TRANSPORT	WD-6
Rozměry, DxŠxV (mm.)*	765x710x1560
Váha (kg)*	115

* Včetně obalu



1. Elektro připojení
2. Připojení vody R1/2"
3. Připojení odpadu, průměr 50 mm, 3l/sek
4. Záslepený otvor pro hadici mycího prostředku
5. Vypouštěcí šroub pro zvedací píst
6. Výstup vody pro mycí prostředek
7. Alternativní připojení vody zespodu

WD-6 s kondenzační jednotkou a tepl. výměníkem



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