

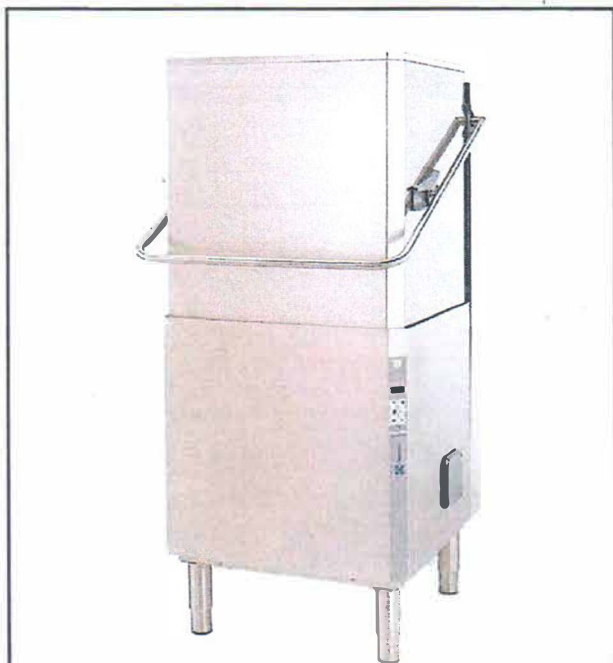
Dodavatel:		SEVKO PLUS s.r.o., Olomouc		25821717												
ID	Název - Typ	Specifikace - Popis	Paket	m.j.	Cena za m.j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH	Město dodání	Termín dodání (v týdnech)	Doba nutná na demontáž, stavění opravy, instalaci a zprovoznění (v dnech)	Místo	Vzdálenost (km)	Cena dopravy za 3 km	Cena 1 servisní hodiny	Kolikrát bez DPH	
5962	Kompletní	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	1	ks	0 Kč	0 Kč	0 Kč	Norman AGEL - Přístroj	0	0	Olomouc	0	0 Kč	0 Kč	1	1
5962	Kompletní	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	2	ks	0 Kč	0 Kč	0 Kč	Norman AGEL - Přístroj	0	0	Olomouc	0	0 Kč	0 Kč	1	1
5963	Bohový zednářský - zmrzlávací	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	1	ks	0 Kč	0 Kč	0 Kč	Norman AGEL - Přístroj	0	0	Olomouc	0	0 Kč	0 Kč	1	1
5964	Bohový zednářský - vlnění št	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	1	ks	0 Kč	0 Kč	0 Kč	Norman AGEL - Přístroj	0	0	Olomouc	0	0 Kč	0 Kč	1	1
5965	Bohový zednářský - vlnění št	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	2	ks	31 000 Kč	62 000 Kč	75 000 Kč	Norman AGEL - Přístroj	4	1	Olomouc	20	18 Kč	360 Kč	500 Kč	860 Kč
5965	Bohový zednářský - vlnění št	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	2	ks	28 000 Kč	56 000 Kč	68 000 Kč	Norman AGEL - Přístroj	4	1	Olomouc	20	18 Kč	360 Kč	500 Kč	860 Kč
5965	Bohový zednářský - vlnění št	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	7	ks	74 800 Kč	149 600 Kč	180 000 Kč	Norman AGEL - Přístroj	4	1	Olomouc	20	18 Kč	360 Kč	500 Kč	860 Kč
5967	Kompletní	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	1	ks	45 900 Kč	45 900 Kč	55 719 Kč	Norman AGEL - Přístroj	4	1	Olomouc	20	18 Kč	360 Kč	500 Kč	860 Kč
3188	Kompletní	odstranění vlnění tabulek - speciálka a dočty přístrojový št	1	ks	45 900 Kč	45 900 Kč	55 719 Kč	Norman AGEL - Přístroj	4	1	Olomouc	20	18 Kč	360 Kč	500 Kč	860 Kč

Ceny zálohují dopravu včetně montáže, odinstalování a zaslání odběhy
Zdvořelí si vyřadí pro svoji práci na číselné prostory z CH odvětví

Cena celkem včetně DPH: 11.07.2012

Průchozí myčky nádobí
- AKCE - Green&clean myčka, manuální
zdvih, oplachové čerpadlo - 3
programy

Pol. č.: _____
 Model: _____
 Projekt: _____
 SIS # _____
 AIA # _____



505089 (NHT8P)

AKCE - PRŮCHOZÍ MYČKA,
 80 KOŠŮ/HOD

Zkrácená specifikace

Položka č.

Přední a postranní panely, poklop, mycí nádrž a filtrnádrže, mycí a oplachová ramena vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Poklop s manuálním zdvihem. Spotřeba pouhé 2 l vody/cyklu na konečný oplach. Hygienické provedení mycí komory bez trubek a hadic.

Zabudovaný atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem zaručuje konstantní tlak a teplotu pro konečný oplach (84°C) nezávisle na tlaku vody v síti (min. 0,5 baru); bezpečnostní zařízení spouští oplach až při dosažení správné oplachové teploty. Vynikající mycí výkon zaručuje výkonné mycí čerpadlo 0,8kW spolu s horními a dolními rotačními nerezovými mycími rameny. 3 mycí programy ve 2 volitelných módech s automatickým spuštěním při uzavření poklopu. Funkce Soft startu mycího čerpadla. Účinný zpětný vzduchový ventil (třída A). Elektronický ovládací panel s digitálním ukazatelem teploty mycí/oplachové vody. Autodiagnostický systém detekce závad. Somočistící cyklus. Hygienické somovypouštěcí mycí čerpadlo. Zabudovaný dávkovač oplachového prostředku. Příprava pro napojení na HACCP o systém kontroly odběrového maximo energie o dávkovač mycího prostředku. ETL certifikace; v souladu s DIN 10512 normou.

Kapacita: až 1440 talířů/80 košů (500x500 mm)/hod.

Dodáváno vč. 1 koše na malé talíře o 1 košíčku na příbory.

Možnost přímé či rohové instalace, dodáváno na výškově stavitelných nohách.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Součástí std. vybavení je fce Soft Startu mycího čerpadla poskytující dodatečnou ochranu křehkému nádobí např. sklu a navíc zvyšuje spolehlivost mycího čerpadla.
- Zabudovaný dávkovač oplachového prostředku s automatickým počátečním plněním pro vynikající výsledky mytí při současné minimalizaci servisních a údržbových činností.
- Program lze kdykoliv přerušit zvednutím poklopu.
- Unikátní elektronické ovládání se zabudovaným programováním, autodiagnostikou pro servis a s automatickým čistícím cyklem.
- Standardní 3-fázové napojení s možností dodatečné změny na 1-fázové.
- Jedinečná funkce teplotní blokáce garantuje správnou teplotu jak mycí, tak oplachové fáze.
- Spotřeba pouhé 2 litry vody na mycí cyklus a tudíž i nižší spotřeba energie, vody, mycího a oplachového prostředku.
- Zabudovaný atmosférický bojler dostatečně dimenzovaný pro zvýšení teploty přívodní vody na minimálně 84°C pro sanitační oplach. Nevyžaduje žádný externí bojler. Konstantní teplota 84°C a tlak po celou dobu oplachového cyklu bez ohledu na tlak přívodní vody.
- Automatický samočistící cyklus, samovypouštěcí vertikální mycí čerpadlo a bojler zabraňují množení bakterií.
- Možnost nastavení výkonu bojleru z ovládacího panelu umožňuje servisu softwarově snížit celkový instalovaný příkon bez nutnosti "otevírání" myčky.
- Ochrana IP25 proti tryskající vodě, pevným objektům a malým zvířatům (větším než 6 mm).
- Zahnutá mycí ramena rychle odvádí mycí vodu, takže tato neskápává na čisté nádobí, čímž jsou zajištěny ideální mycí výsledky.
- V souladu s NSF/ANSI 3 a DIN 10512.
- Maximální hodinovou kapacitu 80 košů nebo 1440 talířů (při režimu Vysoká produktivita) lze snadno přepnout na 63 košů nebo 1134 talířů (ETL režim dle NSF/ANSI 3) pouhým stiskem tlačítka.
- 45/84/150 vt. cykly (režim Vysoké produktivity); 57/84/150 vt. cykly (režim NSF/ANSI 3).
- Myčku lze napojit na studenou vodu **.

Konstrukce

- Topnice s ochranou proti přehřátí při nízké hladině vody.
- Jednoplášťový poklop s pružinovým mechanismem se 3 pružinami pro hladký posun a bezpečnost obsluhy.
- Vysoce odolná nerezová konstrukce. Vnitřní komora, stejně jako vnější panely vyrobeny z nerez oceli AISI 304.
- Lisovaná mycí nádrž umístěna vpředu pro snadné čištění.
- Speciální konstrukce nerezových mycích a oplachových ramen a trysek poskytuje vynikající mycí a oplachový účinek.
- Horní a dolní zaměnitelná rotační nerezová mycí

SCHVÁLENO: _____

- AKCE - Green&clean myčka, manuální zdvih, oplachové čerpadlo - 3 programy
 Průchozí myčky nádobí

a oplachová ramena lze lehce vyjmout pro čištění pouhým vyšroubováním.

- Příprava pro napojení na HACCP a Systém kontroly odběrového maxima energie.

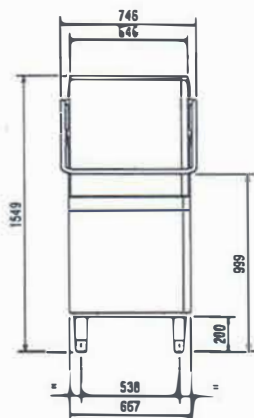
Příslušenství v ceně

- 1 x Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- 1 x Koš na 18 mělkých talířů nebo 27 desertních talířků (prům.240/150mm). PNC 867002

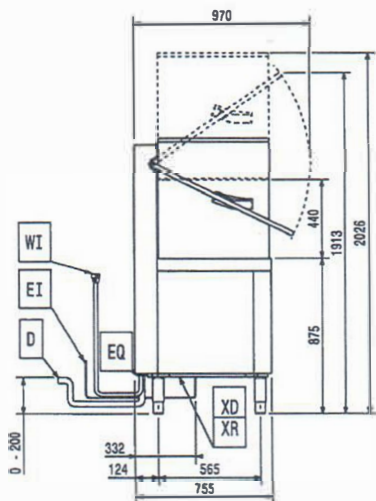
Extra příslušenství

- Sada 8 plastových košíčků na příbory. PNC 780068
- Plastový košíček na příbory. PNC 864242
- Sada dávkovače mycího prostředku - k průchozí myčce. PNC 864369
- Reverzní osmóza pro jednotankové podpultové a průchozí myčky s ATMOSFÉRICKÝM bojlerem (myčky s oplachovým čerpadlem). PNC 864388
- Sada De-Lime odvápnovací - k průchozí myčce (určeno pro myčky s odpadním čerpadlem). PNC 864526
- DUET - sada k mechanickému spojení madel 2 green&clean průchozích myček s manuálním zdvihem. PNC 865264
- Sada 4 ks plastových košíčků na příbory (cca 15ks příborů/košíček). PNC 865574
- Koš na 6 podnosů 530x370mm (vhodný pro podpultové a průchozí zdvihové myčky, myčky černého nádobí a tunelové košové myčky). PNC 866743
- Koš na 12 hlubokých talířů (prům.240mm). PNC 867000
- Koš na 18 mělkých talířů nebo 27 desertních talířků (prům.240/150mm). PNC 867002
- Koš na 24/48 sklenic/šáleků. PNC 867007
- Koš na příbory (100ks). PNC 867009
- Nerezové víko/rošt pro plastový koš 500x500mm (pro zamezení "létání" lehkých věcí v myčce). PNC 867016
- Koš na 25 sklenic (5x5 o prům.80mm), šikmo, max.V=120mm. PNC 867021
- Koš na 16 sklenic (4x4 o prům.100 mm), max.V=70 mm. PNC 867023
- Koš poloprofesionální, 500x500x190mm. PNC 867024
- Koš na 16 sklenic (4x4 o prům.100mm), šikmo, max.V=220mm. PNC 867040

Zepředu

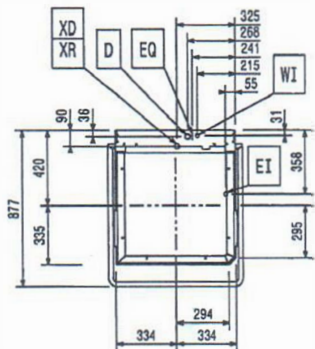


Boční



CWI = Napojení studené vody 1	XI = Napojení detergentů
D = Odpad	XP = Sonda detergentu
EI = Elektrické napojení	XR = Napojení oplachového prostředku
EO = El.výstup	
HWI = Napojení teplé vody	
WI = Přívod vody	
XD = Napojení detergentu	

Shora


Elektro

Napětí:	400 V/3N ph/50 Hz
505089 (NHT8P)	
Možnost změny zapojení na:	230V 1N-; 230V 3-
Výchozí instalovaný příkon:	9.9 kW
Snížený instalovaný příkon:*	6.9 kW
Topná tělesa bojleru-příkon:*	9 kW
Možnost snížení příkonu bojleru na:*	6 kW
Topná tělesa nádrže:	3 kW

Voda:

Teplota přívodní vody:	10-65 °C
Odpad průměr:	20.5 mm
Tlak přívodní vody:	0.5-7 bar
Spotřeba vody na cyklus (l):	2
Objem bojleru (l):	12
Objem nádrže (l):	24

Hlavní informace

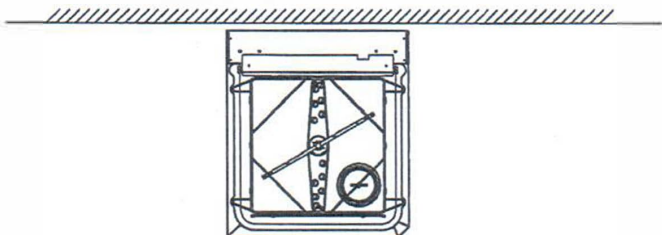
Počet cyklů:	3
Délka cyklu - Vysoká produktivita:*	45/84/150 vt.
Délka cyklu - NSF/ANSI 3 compliant:*	57/84/150 vt.
Počet košů/hod - Vysoká produktivita:*	80
Počet košů/hod - ETL Sanitation:*	63
Počet talířů/hod - Vysoká produktivita:*	1440
Počet talířů/hod - ETL Sanitation:*	1134
Teplota mycí vody - Vysoká produktivita:*	55-65 °C
Teplota mycí vody - ETL Sanitation:*	75 °C
Oplachová teplota (MIN):	84 °C
Vnější rozměry, Šířka	746 mm
Vnější rozměry, Výška	1549 mm
Vnější rozměry, Hloubka	755 mm
Netto váha:	106 kg
Přepravní váha:	118 kg
Přepravní objem:	1.23 m ³
Rozměry balení (ŠxHxV):	870x720x1630 mm
Hladina hluku:	<68 dBA

* V souladu se zvyklostmi na trhu je výkon uváděn při teplotě vstupní vody 50°C. Pokud je teplota přívodní vody 65°C, lze snížit příkon o 3 kW bez ztráty výkonu myčky.

**Při připojení na studenou vodu dojde odpovídajícím způsobem k prodloužení doby cyklu. Stroj bude mít hodinovou kapacitu 48 košů při teplotě přívodní vody 10°C nebo 55 košů při teplotě přívodní vody 20°C.



Průchozí myčky nádobí
- AKCE - Green&clean myčka, manuální
zdvih, oplachové čerpadlo - 3 programy



Průchozí myčky nádobí
- AKCE - Green&clean myčka, manuální zdvih, oplachové čerpadlo - 3 programy
Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech
bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

Průchozí myčka nádobí s oplachovým čerpadlem - specifikace minimálních požadavkůLokace: *Nemocnice AGEL Šternberk*

Kód ID: S966

Množství: 1

Technické parametry	Uchazeč	<i>SEVKO PLUS s.r.o., Olomouc</i>
	IČ	<i>25821717</i>
	Název nabízené technologie	<i>NHT8P</i>
	Výrobce	<i>Electrolux Professional</i>
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY		
průchozí myčka s oplachovým a odpadovým čerpadlem	ano	<i>ano</i>
zabudované dávkovače prostředků	ano	<i>ano</i>
mycí programy	min. 3	<i>3 programy</i>
mycí programy s délkou trvání	1,5 a 3 minuty	<i>57 / 84 o 150 sekund</i>
šířka	max. 640 mm	<i>646 mm</i>
Výška	max. 1480-1530/1900-1950mm	<i>1529 / 1950 mm</i>
hloubka	max. 730 mm	<i>755 mm</i>
koš	500 x 500 mm	<i>500 x 500 mm</i>
spotřeba vody	max. 3,5 l / mycí cyklus	<i>2,0 l / mycí cyklus</i>
příkon	<i>Max. 13 kW</i>	<i>9.9 kW</i>
napětí	400 V	<i>400 V</i>
Ostatní		
záruka minimálně 24 měsíců	<i>Ano</i>	<i>24 měsíců</i>
servis po dobu záruky bezplatně	<i>Ano</i>	<i>ano</i>