

HOBART

PROLITE

PRŮMYSLOVÁ MYČKA NÁDOBÍ AMXB



 made in germany

HOBART



PROLITE

VYSOKÉ VÝKONY VE VAŠÍ KUCHYNI

My z firmy HOBART jsme pyšní na to, že Vám dodáváme zcela spolehlivé, inovativní a velmi kvalitní stroje pro Vaši kuchyň. Vyvíjíme a sestavujeme je tak, abyste nejlépe zvládaly i ty nejnáročnější úkoly Vašeho všedního dne v kuchyni. **Let's make it happen!**

PROLITE AMXB

Model pro spolehlivé mytí sklenic a nádobí.



PROLITE AMXXB

Model pro mytí silně znečištěného nádobí při krátkých dobách trvání programu. Optimální řešení pro vysoké zatížení v gastronomii a veřejném stravování.



PROLITE AMXXLB

Model pro spolehlivé mytí pekařských košů, řeznických beden, podnosů a nerezových gastronádob.



Všechny modely jsou k dostání s integrovaným změkčováním vody a rekuperací tepla z odpadní vody.



NEJLEPŠÍ VÝSLEDEK MYTÍ

GENIUS-X FILTRAČNÍ SYSTÉM

Nejlepší výsledek mytí spolu s nízkou spotřebou

U systému jemné filtrace GENIUS-X je kompletní mycí roztok neustále veden systémem sít a jemných filtrů.

Vaše výhody

- nízká, konstantní spotřeba vody
- dávkování mycího a oplachovacího prostředku podle potřeby
- nízká spotřeba energie
- není potřeba výměna vody

FUNKCE THERMO-STOP

Hygienický výsledek oplachování

Automatické řízení doby trvání programu pro dosažení bezpečně hygienických teplot oplachování.

ROTOR-X MYCÍ SYSTÉM

Unikátní mycí ramena

Jedinečné na trhu: ramena ve tvaru kříže se čtyřmi křídly se blýskají svým extrémně vysokým mycím výkonem.

- Mycí ramena zdvojnásobují kontaktní dobu vody na omývaných předmětech.
- Mycí mechanika je o 100 % intenzivnější než u běžných mycích ramen.
- Širokoúhlé trysky rozvádí vodu optimálně na mycí přípravky.

Váš výsledek

Skvělý výsledek mytí na celé ploše. Otáčivý (rotující) mycí systém ROTOR-X se skládá z křížového mycího ramene nahoře a dole.



ZNAČNÁ EKONOMICKÁ EFEKTIVNOST

ZÁSOBNÍK NA ENERGIÍ Z ODPADNÍHO VZDUCHU

Chytrý způsob úspory energie

Úspora energie – snadno a pohodlně:

Sériové vyráběný zásobník na energii z odpadního vzduchu výrazným způsobem snižuje spotřebu energie. Díky krytu, uzavřenému ze všech stran, zůstávají horké výpary v systému a neunikají do místnosti. Tím lze energii uloženou z tepla opět použít.

Váš výsledek

Tímto způsobem lze ročně ušetřit až 3.120 kWh. Současně se citelně zlepší klimatické podmínky v místnosti.

TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVANÁ KOMORA

Uchovejte teplo v zařízení

Také během provozu zůstává stávající teplo zadrženo v systému. Oplachovací voda se na 15 mm silných izolovaných stěnách pláště neochladí. Toto zvětšuje využití tepla a šetří tím energií.



REKUPERACE TEPLA Z ODPADNÍ VODY

Rafinované využití odpadní vody

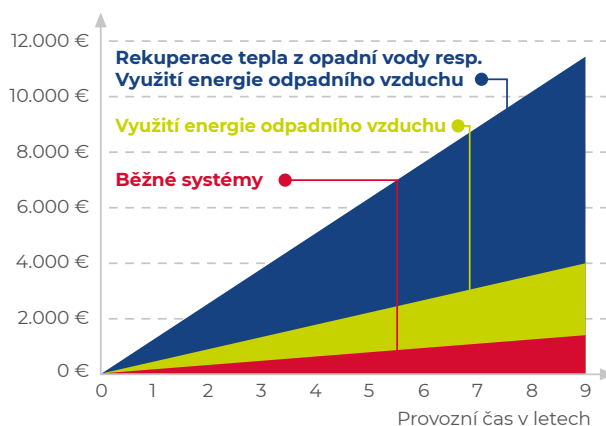
Energie odpadní vody o teplotě 60 °C se využívá k ohřevu čisté vody. Způsob fungování: dodatečná výbava získávání tepla z odpadní vody vede horkou odpadní vodu podél přitékající čisté vody. Tím dojde k ohřevu čisté vody až na 40°C předtím, než se v boileru zahřívá na požadovanou teplotu pro vyplachování.

Vaše výhody

- Ušetří až 3 630 kWh ročně.
- Amortizace již od 2. roku.

Úspora díky různým systémům rekuperace energie

Celková úspora*



* Podklady pro výpočet: Zařízení: AMXT se 100 mycími programy/den při 312 pracovních dnech/rok, energetické náklady: 0,23 €/kWh, množství pro čisté oplachování: 2,0 l/koš

HOBART



SNADNÁ OBSLUHA

ELEKTRONICKÉ ŘÍZENÍ

Přehled o všem

3 programy a digitální indikátor teploty umožňují snadnou obsluhu.



UKAZATEL VÝŠKY HLADINY

Sledování výšky hladiny efektivní a jednoduché

Indikátor stavu naplnění sleduje obsah externích a zabudovaných nádrží na chemii. Budete tak vždy v pravý čas upozorněni na potřebu doplnění mycího a oplachovacího prostředku, což zaručí trvale bezvadný výsledek mytí.

EASY-CLEAN KONCEPT

Prodlužte dobu životnosti svého zařízení

Pro udržení výkonu a doby životnosti vaší myčky na nádobí na co nejvyšší úrovni byste měli každodenně čistit její součásti. Abyste věděli, které díly za tímto účelem musíte vyjmout, mají na sobě jednotlivé díly barevná označení.



CLIP-IN MYCÍ A OPLACHOVACÍ RAMENA

Dělají čištění zařízení co možná nejjednodušší

Pro usnadnění práce lze díky systému CLIP-IN vyjmout obě mycí a oplachovací ramena uchopením jednou rukou. Po čištění je potřeba opět jen jedno kliknutí pro jejich opětovné nasazení.

HOBART



SPOLEHLIVOST A FLEXIBILITA

VARIANTY INSTALACE

Pro bezproblémové začlenění do kuchyně

Průmyslové myčky HOBART je možné instalovat podle potřeb organizace práce v místnosti, kde se myje, a podle směru pohybu nádobí. Protože průmyslové myčky nádobí mohou být osazeny koši jak zepředu, tak zleva a zprava. Vedle montáže podél stěny mezi zakládacím a výstupním stolem mohou být všechny průmyslové myčky integrovány také jako rohové instalace do stolového systému.



XL MYCÍ KOMORA

Více prostoru pro větší výkon

Pánve a plechy, varné nádoby nebo desky: Se strojem PROLITE AMXXLB můžete bez problémů umývat i velké předměty. Zvětšená mycí komora XL nabízí místo pro nádobí o rozměrech až 600 x 400 mm.

VÝKRESY

AMXXLB: Maximální profilová výška stolu v rohové instalaci: 40 mm.

* + 25 mm přestavění nožek

** 137 mm u modelů se zpětnou rekuperací tepla

[1] Odpadní hadice

[2] Přípojka pro přívodní hadici

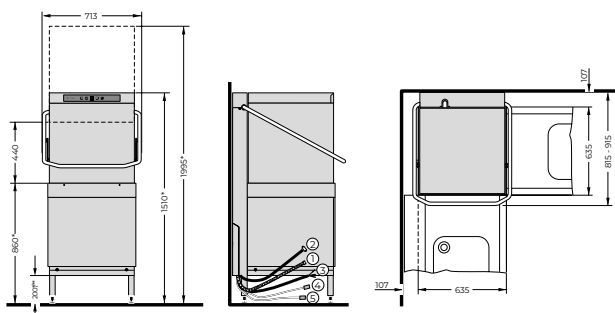
[3] Napájecí kabel

[4] Tekutý mycí prostředek

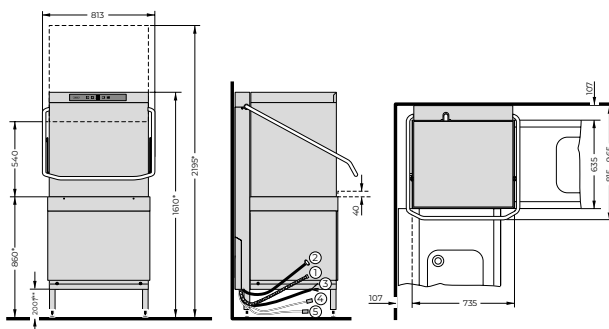
[5] Oplachovací prostředek^{a)}

^{a)} u zařízení s plněním pomocí hadice

AMXB | AMXXB



AMXXLB



VYBAVENÍ

MODELY	AMXB	AMXXB	AMXXLB
NEJLEPŠÍ VÝSLEDEK MYTÍ			
GENIUS-X filtrační systém	●	●	●
Funkce Thermo-stop	●	●	●
Krycí síto nádrže	●	●	●
HOSPODÁRNOST			
Integrovaný zásobník energie z odpadního vzduchu	●	●	●
Rekuperace tepla z odpadní vody (R)	○	○	○
Dvouplášťová konstrukce	●	●	●
SNADNÁ OBSLUHA			
Elektronické řízení	●	●	●
Ukazatel výšky hladiny	○	○	○
Samočisticí program	●	●	●
EASY-CLEAN koncept	●	●	●
CLIP-IN mycí a oplachovací ramena	●	●	●
Integrované změkčování vody (S)	○	○	○
Integrované čerpadlo oplachovacího prostředku	●	●	●
Integrované odpadní čerpadlo	●	●	●
Integrované dávkování čisticího a mycího prostředku	●	●	●
2 sací lancety s kontrolou stavu naplnění pro externí kanysty na oplachovací a mycí prostředek	○	○	○
SPOLEHLIVOST & FLEXIBILITA			
XL mycí komora	-	-	●
Variantes de colocación	●	●	●

● Včetně

○ Volitelně

- Není k dispozici

TECHNICKÉ ÚDAJE

MODELY	AMXB	AMXXB	AMXXLB
DOBA TRVÁNÍ PROGRAMU	60 / 90 / 180 sec. y programa de autolimpeiza	52 / 75 / 180 sec. y programa de autolimpeiza	52 / 75 / 180 sec. y programa de autolimpeiza
VÝKON			
Koše	60 /h	70 /h	70 /h
Talíře	1.080 /h	1.260 /h	1.260 /h
Sklenice	2.160 /h	2.520 /h	2520 /h
OBJEM NÁDRŽE	23 l	40 l	40 l
SPOTŘEBA VODY	2,0 l/koš	2,0 l/koš	2,0 l/koš
VÝKON ČERPADLA	0,7 kW	1,1 kW	1,1 kW
Výhřev nádrže	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW
VÝKON OHŘÍVAČE VODY			
Nastaveno z výroby (s rekuperace tepla z odpadní vody R)	6,2 kW (6,2 kW)	12,4 kW (6,2 kW)	12,4 kW
Přizpůsobitelné (s rekuperace tepla z odpadní vody R)	-	6,2 kW (12,4 kW)	6,2 kW
CELKOVÝ PŘÍKON			
Nastaveno z výroby (s rekuperace tepla z odpadní vody R)	7,1 kW 3 x 16 A (7,1 kW 3 x 16 A)	16,3 kW 3 x 32 A (7,6 kW 3 x 16 A)	16,3 kW 3 x 32 A
Přizpůsobitelné (s rekuperace tepla z odpadní vody R)	-		10,1 kW 3 x 25 A
Napětí	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
ROZMĚRY			
Šířka	635 mm	635 mm	735 mm
Hloubka	742 mm	742 mm	742 mm
Výška	1.510 mm	1.510 mm	1.610 mm
Zasouvací výška	440 mm	440 mm	540 mm
Výška při otevřeném krytu	1.995 mm	1.995 mm	2195 mm
Rozměr koše	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm 600 x 500 mm

KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ pro optimální výsledek mytí

PŘÍPRAVA VODY

Pro každou jakost vody to správné řešení: Změkčovací zařízení na ochranu před vápenatými usazeninami, a rovněž osmotická zařízení pro výsledek mytí beze skvrn.

CHEMICKÉ PROSTŘEDKY PRO MYCÍ STROJE

Ke každému použití správný mycí prostředek – perfektní přesně pro určitý stroj. Hygienická linie HYLINÉ.



HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49 781 600-0 | info@hobart.de
www.hobart.de



Werkskundendienst +49 180 345 6258
für Österreich +43 820 240 599

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

NEDERLAND

HOBART NEDERLAND B.V.

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31 348 46 26 26
info@hobart.nl
www.hobart.nl

KOREA

HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82 2 34 43 69 01
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

SCHWEIZ

GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41 43 211 56-56
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

NORGE

HOBART NORGE

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK
Tel.: +47 67 10 98 00
post@hobart.no
www.hobart.no

JAPAN

HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81 3 5767 8670
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

FRANCE

COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33 1 64 11 60 00
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

SVERIGE

HOBART SCANDINAVIA APS

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö
Tel.: +46 8 584 50 920
info@hobart.se
www.hobart.se

SINGAPORE

HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65 6846 7117
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

UNITED KINGDOM

HOBART UK

Southgate Way | Orton Southgate
Peterborough | PE2 6GN
Phone: +44 844 888 7777
customer.support@hobartuk.com
www.hobartuk.com

DANMARK

HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45 43 90 50 12
salg@hobart.dk
www.hobart.dk

THAILAND

HOBART (THAILAND)

43 Thai CC Tower Building | 31st FL
Room No. 310-311 | South Sathorn Rd.
Yannawa | Sathorn | Bangkok | 10120
Phone: +66 2 675 6279 81 | enquiry@hobartthailand.com
www.hobartthailand.com

BELGIUM

HOBART FOSTER BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32 16 60 60 40
sales@hobart.be
www.hobart.be

AUSTRALIA

HOBART FOOD EQUIPMENT

Unit 1/2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61 2 9714 0200
www.hobartfood.com.au

OTHER COUNTRIES

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49 781 600-2820
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 03/2022. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 03/2022. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 03/2022. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

