

		OBCHOD - SLUŽBY - SERVIS pro gastronomická zařízení 507 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD - Prostřední Nová Ves 22 tel * 493 792 510 / 777 692 510 fax 493 793 663 e-mail: info@gastroserwis-hofman.cz www.gastroserwis-hofman.cz		„vařte s námi,, 1.4.2015	
výrobce	model	PROFI VAKUOVÉ BALIČKY ceny katalogové pro orientaci investora - ceny aktuální prodejní na Vaše vyžádání obratem		rozměry přikony	cena bez DPH
RM	VBN	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 260*330 mm ovládání: digi počet programů: 10 nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		334*443*439 mm / 230V-120W 334*443*439 mm / 230V-120W 334*443*439 mm / 230V-250W 334*443*439 mm / 230V-250W	
		VBN-4 4 mc/hod VBN-4 SB 4 mc/hod - plnění inertním plynem VBN - 6 6 mc/hod VBN - 6 SB 6 mc/hod - plnění inertním plynem			
RM	VBN	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 320*350 mm ovládání: digi počet programů: 10 nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		394*463*468 mm / 230V-600W 394*463*468 mm / 230V-600W	
		VBN - 12 12 mc/hod VBN - 12 SB 12 mc/hod - plnění inertním plynem			
RM	VBN	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 435*520 mm ovládání: digi počet programů: 10 nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		509*568*540 mm / 230V - 750W 509*568*540 mm / 230V - 750W	
		VBN - 18 18 mc/hod VBN - 18 SB 18 mc/hod - plnění inertním plynem			
RM	VBN	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 470*530 mm ovládání: digi počet programů: 10 nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		544*530*540 mm / 230V - 750 W 544*530*540 mm / 230V - 750 W	
		VBN - 25 25 mc/hod VBN - 25 SB 25 mc/hod - plnění inertním plynem			
HENKELMAN	JUMBO	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 280*310 mm ovládání: digi počet programů: ANO nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		330*450*292 mm / 230V - 300 W 330*450*292 mm / 230V - 400 W	
		MINI JUMBO 4 mc/hod JUMBO PLUS 8 mc/hod			
HENKELMAN	JUMBO	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 350*370 mm ovládání: digi počet programů: ANO nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		450*525*370 mm / 230V - 550 W 450*525*370 mm / 230V - 550 W	
		JUMBO 30 8 mc/hod JUMBO 35 16 mc/hod			
HENKELMAN	JUMBO	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 420*370 mm / 420 *460 mm ovládání: digi počet programů: ANO nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		480*525*430 mm / 230V - 550 W 480*610*470 mm / 230V - 550 W	
		JUMBO 42 16 mc/hod JUMBO 42XL 16 mc/hod			
HENKELMAN	JUMBO	provedení: celonerez vnitřní rozměr: 500*370 mm ovládání: digi počet programů: ANO nastavení doby vakuování: ano nastavení doby sváření: ano výkon pumpy v mc/hod : dle modelu viz. níže		480*610*470 mm / 230V - 1000 W	
		JUMBO 50 21 mc/hod			

HENKELMAN

**ADAPTÉR
VacBox**

příslušenství k HENKELMAN VAKOUVAČCE

adaptér spolu s gastronádobou a víkem VacBox na odsávání vzduchu je optimální systém pro zvýšení jakosti při marinování a skladování potravin, na rozdíl od balení do vakovacích sáčků je potravina trvale vystavena působení vakua, buňky masa ve vakuu se zvětšují a mají velkou schopnost vstřebávat, nedochází k uvolňování šťávy.

VacBoxGN 1/1-100

14 L

VacBoxGN 1/1-150

20 L

VacBoxGN 1/1-200

28 L

VacBoxGN 1/2-100

6 L

VacBoxGN 1/2-150

9 L

VacBoxGN 1/3-100

4 L

VacBoxGN 1/3-150

5 L

VacBox víko polykarbonát GN 1/1 PC

VacBox víko polykarbonát GN 1/2 PC

VacBox víko polykarbonát GN 1/3 PC

VacBox víko nerez GN 1/1 INOX

VacBox víko nerez GN 1/2 INOX



VAKUOVACÍ SÁČKY - nejběžnější velikosti

9311518	150x180
9311520	150x200
9311525	150x250
9312020	200x200
9312025	200x250
9312030	200x300
9312040	200x400
9312530	250x300
9312535	250x350
9312540	250x400
9312545	250x450
9312550	250x500
9313030	300x300
9313035	300x350
9313040	300x400
9313050	300x500
9313540	350x400
9313545	350x450
9313550	350x500
9314040	400x400
9314045	400x450