



	SC-120/S	SC-123T/S	SC-124T/S	SC-123V/S	SC-124V/S
Frame in stainless steel	✓	✓	✓	✓	✓
Vacuum room in stainless steel	✓				
Vacuum room in aluminium				✓	✓
Cover in stainless steel		✓	✓		
High transparent cover	✓				
Aluminium cover with window				✓	✓
Digital control - 10 programmes	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor control	✓	✓	✓	✓	✓
Double welding	✓	✓	✓	✓	✓
Less vacuum	✓	✓	✓	✓	✓
Slow "soft-air"	✓	✓	✓		
Pump vacuum m3/h	63	63	100	63	100
Quantity of joint trims	1	2	2	1	2

Options

LIQ	Liquid sensor	644,00 EUR	644,00 EUR	644,00 EUR	644,00 EUR	644,00 EUR
IDG	Gas injection system	696,00 EUR	696,00 EUR	814,00 EUR	683,00 EUR	788,00 EUR
3BS	3 sealing bars			1 090,00 EUR		1 090,00 EUR
RLS	Slow "soft air"				250,00 EUR	250,00 EUR
PIL	Plate for liquid products	79,00 EUR			145,00 EUR	158,00 EUR
TSC	Trennseal	26,00 EUR	26,00 EUR	26,00 EUR	26,00 EUR	26,00 EUR

LESS VACUUM

FR A utiliser pour des produits délicats ou non alimentaires, nécessitant une mise à vide partielle, sans conservation avec gaz azote.

NL Te gebruiken bij delicate producten of non-food producten om gedeeltelijk te vacumeren, zonder bewaring met gasinjectie.

DE Verwendbar für empfindliche oder nicht essbare Produkte. Erfordert ein Teilvakuum ohne Konservierung mit Stickstoff.

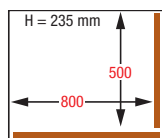
SC-124V/S

14 204,00 EUR

mm : 910x740xh1060

kW : 3,5

400-230/3N 50Hz



SENSOR CONTROL
DOUBLE WELDING



SLOW «SOFT-AIR»

FR Mise à vide graduelle, permettant de ne pas endommager les produits délicats (ex : poissons) ou comportant des parties dures et saillantes (ex : travers de porc). A combiner avec IDG Système d'injection gaz azote.

NL Geleidelijk vacumeren, voorkomt de beschadiging van delicate producten (bv : vis) en de beschadiging van de vacuümzak bij harde uitstekende producten (bv : spare ribs). Te combineren met IDG systeem gasinjectie.

DE Graduelle Entlüftung vermeidet Schäden an empfindlichen Produkten (z.B. Fisch) oder harten und hervorstehenden Teilen (z.B. Rippchen). Kombinierbar mit IDG Stickstoff-Einspritzsystem.



page 1126



SMOOTH

COOKING
SMOOTH

page 1126

