

CPV115S

Product Family	Drawer
Commercial height	15 cm
Type	Sous-vide
Sistema de vitalidade	Yes







Aesthetics

Aesthetic	Linea	Material	Glass
Colour	Silver	Logotipo	Logotipo serigrafado
Acabamento	Silver	Localização do logotipo	Logotipo no interior









Controls

Display	No	Type of control setting	Touch control
---------	----	-------------------------	---------------

Program / Functions

Preservation cycle	
Vacuum in container cycle	
Chef function	
Regulation of the welding intensity	

Technical Features

							
Opening mechanism	Push-pull	Base material	Aço inoxidável 304	Lid material	Vidro temperado com moldura	Safety solenoid valve anti oil reflux	Yes
						Dehumidification pump cycle	Sim, automático

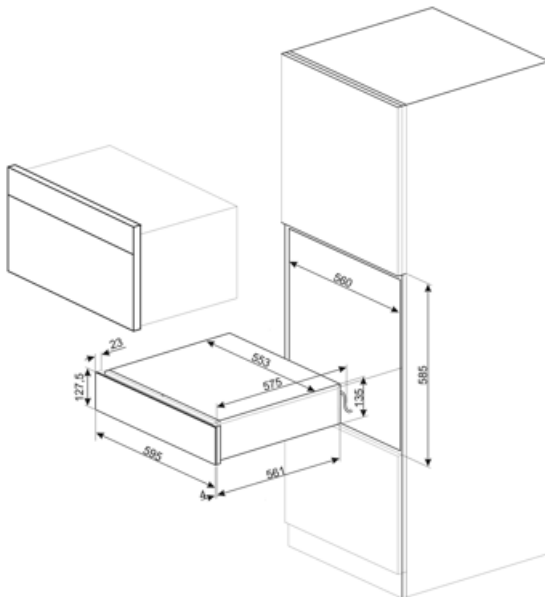
Abertura da tampa	65° +/- 3°	Enabling vacuum bar lenght	260 mm
Dispositivo de estabilização da gaveta	Yes	Removable enabling vacuum bar	Yes
Protuberância máxima da gaveta	453 +/- 2 mm	Welding type	Fase dupla
Max weight allowance	15 kg	Preservation cycle duration	1' - 1'20"
Maximum drawer loading weight	48 kg	Vácuo alcançável	2-10 milibar (99,9%)
Capacity	6,5 l	Vacuum sensor	Sim, precisão 10 mbar
Pump flow	4 m ³ /h	Accessories included	Sacos em V 20x30, Sacos em V 25x35

Electrical Connection

Plug	(F;E) Schuko	Voltage (V)	220-240 V
Nominal power	240 W	Frequency (Hz)	50-60 Hz
Current	1 A		

Logistic Information

Width (mm)	597 mm	Product Height (mm)	135 mm
Depth (mm)	570 mm		



Compatible Accessories



LIFEBOX

Conjunto de 3 recipientes para gaveta a vácuo



VBAG1











Sacos para cozinhar sob-vácuo e preservação, 20x30, 50 peças



VBAG2

Sacos para cozinhar sob-vácuo e preservação, 25x35, 50 peças

Symbols glossary

-  A função Chef alterna os ciclos de compressão e descompressão e acelera algumas operações, como marinada ou infusão, que de outra forma exigiriam muito tempo.
-  O vácuo na função de saco garante criar vácuo em sacos escolhendo entre três níveis. Também é possível definir o nível 0 para selar a bolsa sem criar o vácuo.
-  Sacos para cozinhar a vácuo. Estes sacos suportam uma temperatura máxima de 85°C (durante 75 horas), 100°C (durante 4 horas) ou 121°C (durante 30 minutos). Adequados para armazenamento em despensa e geladeira, não podem ser armazenados no congelador.
-  Definindo o vácuo mais alto no nível de saco/recipiente, é atingido um vácuo de 99,9%.
-  A máquina pode ser ajustada em três níveis de vedação diferentes. Definir o nível máximo é possível selar mais sacos ao mesmo tempo com um ciclo único.
-  Sacos de vácuo para preservação. Estes sacos suportam temperaturas de -25°C a 70°C (por 2 horas) ou 100°C (por 15 minutos). Adequados para despensa, geladeira e congelador, não podem ser utilizados para cozinhar a vácuo.
-  O dispositivo de estabilização mantém a gaveta aberta quando usada, evitando fechá-la acidentalmente.
-  O vácuo na função de recipiente garante a criação de vácuo em recipientes de vidro ou plástico, escolhendo entre três níveis diferentes. Utilize apenas recipientes certificados adequados para vácuo e capazes de resistir a um vácuo de 99,9%.
-  O sensor de vácuo garante a obtenção do vácuo máximo conectado ao conjunto de níveis. Se o valor não for atingido, o saco não é selado.
-  A máquina realiza uma soldagem de fase dupla que garante a vedação de sacos sujos e oleosos também.

Benefit (TT)

Push-pull door opening

With a simple push, the drawer opens and then closes again by pushing it back.

Preservation cycle

3 preservation cycles (delicate, preservation, sous vide)

Vacuum in container cycle

3 vacuum levels (delicate, medium, strong)

Chef function

Perfect marinades and infusions thanks to Chef mode

Vitality System

The combined use of the steam oven, blast chiller and vacuum drawer allows the preservation of product characteristics and maximum flavour enhancement