

CPV615NR

Rodzina produktów	Szufłada
Wysokość handlowa	14 cm
Typ	do pakowania próżniowego
Vitality system	Tak







Linia wzornicza

Linia wzornicza	Dolce Stil Novo	Rodzaj szkła	Eclipse
Kolor	Czarny	Panel przedni	Z poziomymi pasami
Wykończenie	Czarny	Logo	Serigrafia
Wykończenie komponentów	Miedziane	Położenie logo	Wewnętrzne
Materiał	Szkło		

Sterowanie

Rodzaj sterowania	Dotykowe sterowanie elektroniczne
-------------------	-----------------------------------

Programy / Funkcje

Poziom próżni w worku	
Poziom próżni w pojemniku	
Cykl Chef	
Poziomy intensywności zgrzewania	

Specyfikacja techniczna

     	
Otwieranie	Push-pull

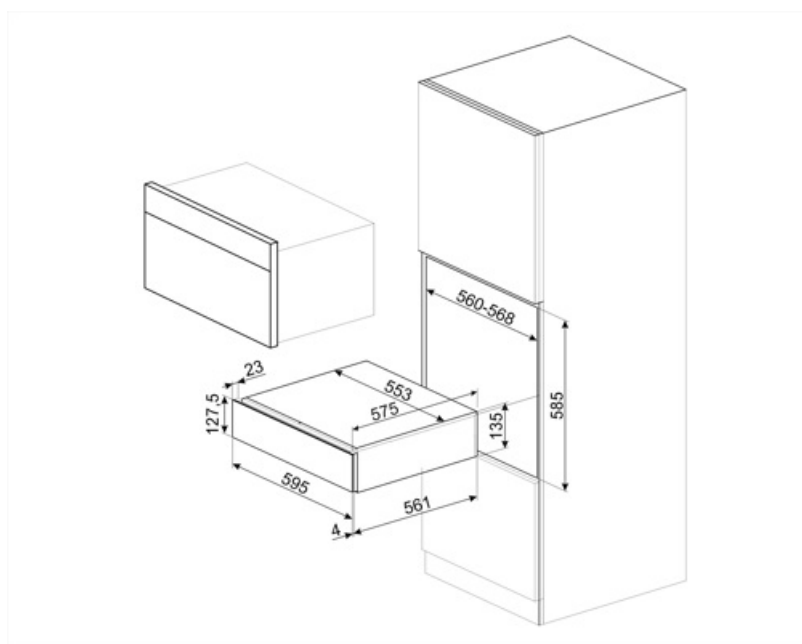
Materiał podstawy	Stal nierdzewna 304	Elektromagnetyczny zawór bezpieczeństwa	Tak
Materiał pokrywy	Szkoło hartowane	Cykl pracy osuszania pompy próżniowej	Tak, automatyczny
Temperatura	65° +/- 3°	Długość listwy próżniowej	260 mm
Stabilizator szuflady	Tak	Wyjmowana listwa próżniowa	Tak
Maksymalny wysuw szuflady	453 +/- 2 mm	Sposób zgrzewania	Dwufazowe
Maksymalna waga	15 kg	Czas trwania cyklu konserwacji	1' - 1'20"
Maksymalny załadunek	48 kg	Próżnia osiągalna	2-10 millibar (99,9%)
Pojemność	6,5 l	Czujnik próżniowy	Tak, dokładność 10 mbar
Moc pompy próżniowej	4 m ³ /h	Akcesoria w standardzie	20x30 V-bags, 25x35 V-Bags

Podłączenie elektryczne

Wtyczka	(F;E) Schuko	Napięcie (V)	220-240 V
Moc nominalna	240 W	Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Natężenie prądu (A)	1 A		

Informacje logistyczne

Szerokość (mm)	597 mm	Wysokość produktu (mm)	135 mm
Głębokość (mm)	570 mm		



Kompatybilne Akcesoria



LIFEBOX

Zestaw 3 pojemników z pokrywkami, zaworem, rurą ssącą do szuflady próżniowej



VBA1











Worki do gotowania i konserwowania metodą sous-vide, 20x30, 50 szt.



VBA2

Worki do gotowania i konserwowania metodą sous-vide, 25x35, 50 szt.

Słowniczek oznaczeń

-  FUNKCJA CHEF
-  Cykl konserwacji: Funkcja próżniowa gwarantuje wytworzenie próżni w workach wybierając spośród trzech poziomów. Możliwe jest także ustawienie poziomu 0, aby zgrzać worek bez tworzenia próżni.
-  Torebki do gotowania metodą Sous-vide. Torby te wytrzymują maksymalną temperaturę 85°C (przez 75 godzin), 100°C (przez 4 godziny) lub 121°C (przez 30 minut). Nadają się do przechowywania w spiżarni i lodówce, nie mogą być przechowywane w zamrażarce.
-  Ustawiając najwyższą próżnię w worku/pojemniku, osiąga się próżnię 99,9%.
-  Maszyna może być ustawiona na trzech różnych poziomach zgrzewania. Ustawienie maksymalnego poziomu pozwala na zgrzanie większej ilości worków w tym samym czasie z unikalnym cyklem.
-  Konserwacyjne worki próżniowe. Worki te wytrzymują temperatury od -25°C do 70°C (przez 2 godziny) lub 100°C (przez 15 minut). Nadają się do przechowywania w spiżarni, lodówce i zamrażarce, nie mogą być używane do gotowania próżniowego.
-  Urządzenie stabilizujące utrzymuje szufladę w stanie otwartym podczas użytkowania, zapobiegając jej przypadkowemu zamknięciu.
-  Funkcja próżni w pojemniku gwarantuje wytworzenie próżni w szklanych lub plastikowych pojemnikach, wybierając spośród trzech różnych poziomów. Używaj tylko certyfikowanych pojemników przystosowanych do wytwarzania próżni i zdolnych wytrzymać próżnię o wartości 99,9%.
-  Czujnik próżni gwarantuje osiągnięcie maksymalnego podciśnienia związanego z ustawionym poziomem. Jeśli wartość ta nie zostanie osiągnięta, worek nie zostanie zgrzany.
-  Urządzenie wykonuje zgrzew dwufazowy, który gwarantuje zgrzanie również brudnych i zaolejonych worków.