

CPR315N

| | |
|-------------------|-----------------|
| Rodzina produktów | Szufflada |
| Wysokość handlowa | 14 cm |
| Typ | Do podgrzewania |



Linia wzornicza

| | | | |
|-----------------|------------|----------------|------------|
| Linia wzornicza | Classica | Materiał | Emaliowany |
| Kolor | Czarny mat | Logo | Serigrafia |
| Wykończenie | Mat | Położenie logo | Zewnętrzne |

Sterowanie

| | | | |
|------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| Rodzaj sterowania | Pokrętła | Pokrętła | Standard |
| Sterowanie temperaturą | Elektromechaniczne | Kolor pokręteł | Efekt stali nierdzewnej |
| Liczba pokręteł | 1 | | |

Programy / Funkcje

| | |
|-------------------------------|-----|
| Rozmrażanie | Tak |
| Wyrastanie ciasta | Tak |
| Podgrzewanie kubków | Tak |
| Utrzymywanie potrawy w ciepłe | Tak |
| Podgrzewanie talerzy | Tak |
| Odgrzewanie | Tak |

Specyfikacja techniczna

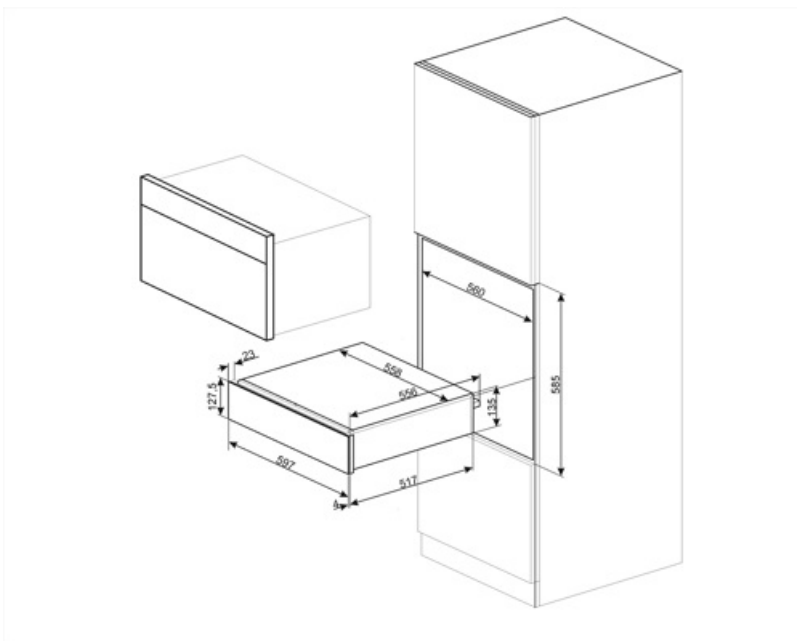
| | | | |
|----------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------------|
| Otwieranie | Push-pull | Pojemność | 21 l |
| Materiał podstawy | Stal nierdzewna | Rodzaj podgrzewania | Obieg powietrza |
| Maksymalna waga | 15 kg | Akcesoria w standardzie | Silikonowa mata antypoślizgowa |
| Maksymalny załadunek | 85 kg | | |

Podłączenie elektryczne

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Wtyczka | (F;E) Schuko | Napięcie (V) | 220-240 V |
| Moc nominalna | 400 W | Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz |
| Natężenie prądu (A) | 2 A | | |

Informacje logistyczne

| | | | |
|----------------|--------|------------------------|--------|
| Szerokość (mm) | 597 mm | Wysokość produktu (mm) | 135 mm |
| Głębokość (mm) | 538 mm | | |



Kompatybilne Akcesoria

KITCABLE90UK

Kabel z wtyczką IEC i wtyczką brytyjską

Dostępne wersje kolorystyczne

CPR315X

Kolor: Stal nierdzewna



Słowniczek oznaczeń



Powłoka zapobiegająca powstawaniu odcisków palców: W większości naszych urządzeń stosowana jest, przy użyciu specjalnej technologii, powłoka zapobiegająca pozostawianiu odcisków palców na powierzchni stali nierdzewnej.