

# SAB4104S



Produktfamilie	Blast Chiller
Produktkategorie	Kompakt 45 cm
Vitality System	Ja
Spannung	Elektrisch
Energiequelle	Elektrisch
Kältekammer/Garraum	
Kühlsystem	Ventiliert



## Ästhetik

Ästhetik	Linea	Glasart	Stopsol-Silberglas
Farbe	Silber	Farbe des Dekors	Grau
Oberfläche	Glas	Gerätetür	Vollverglasung
Design	Flach	Türgriff	Linea
Verzierung der Komponenten	Edelstahl	Ausführung des Türgriffs	Chrom
Materialart	Glas	Markenlogo	Siebdruck
Art des Edelstahls	Poliert		

## Programme / Funktionen

Automatikprogramme	52
Anzahl der ventilierten Wärmefunktionen	5
Anzahl der ventilierten Kältefunktionen	5
Automatischer Desinfektion-Reinigungszyklus	

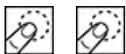
### Kältefunktionen

 Flaschenkühlung	 Konservierung	 Schnellkühlen
 Schockfrostern	 Vorkühlung	

### Wärmefunktionen

 Niedertemperaturgaren	 Auftauen nach Zeit	 Hefestufe
 Ready to Eat	 Auftauen nach Gewicht	

## Bedienelemente



<b>Display</b>	4,3" TFT-Grafik-Farbdisplay mit Klartextanzeige, Touch-Control	<b>Display-Sprachen</b>	IT, EN, FR, NL, SP, PT, SWE, RU, DE, DA, NO, PL, FI
<b>Anzahl der Display-Sprachen</b>	13	<b>Bedienungsart</b>	Touch-Control

## Optionen



<b>Türalarm</b>	Ja
<b>Programmuhr/Timer</b>	Elektronisch
<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Sonderfunktionen</b>	Demo-Mode (Showroom Funktion), Tastensperre/Kindersicherung, Uhrzeiteinstellung, Spracheneinstellung, Digitaluhr/Display, Signaltöne (Aktivierung/Deaktivierung)
<b>Garen mit Kerntemperaturfühler</b>	Ja
<b>Kühlen mit Kerntemperaturfühler</b>	Ja
<b>Demo-Mode Showroom-Funktion</b>	Ja
<b>Akustische Signaltöne bei Temperaturerreichung, abschaltbar</b>	Standard
<b>Chronologie</b>	Ja, die letzten 10 Funktionen

## Technische Eigenschaften

<b>Art des Kompressors</b>	Standard	<b>Art der Einschubschienen</b>	Einhängerahmen verchromt
<b>Art des Kältemittels</b>	R290	<b>Art der Beleuchtung</b>	LED
<b>Refrigerant Quantity</b>	130 g	<b>Leistung der Beleuchtung</b>	20 W
<b>Luftschallemissionen</b>	48 dBA	<b>Kältekammer-/Garraumbeleuchtung bei Türöffnung</b>	Ja
<b>Temperaturregelung</b>	Elektronisch	<b>Leistung der Oberhitze</b>	250 W
<b>Temperatur min.</b>	-35 °C	<b>Art der Türöffnung</b>	Standard
<b>Temperatur max.</b>	75 °C	<b>Sicherheitsthermostat</b>	Ja
<b>Material der Kältekammer/Garraum</b>	Edelstahl	<b>Sicherheitsabschaltung bei Türöffnung</b>	Ja
<b>Anzahl der Kälte-/Garebenen</b>	3		

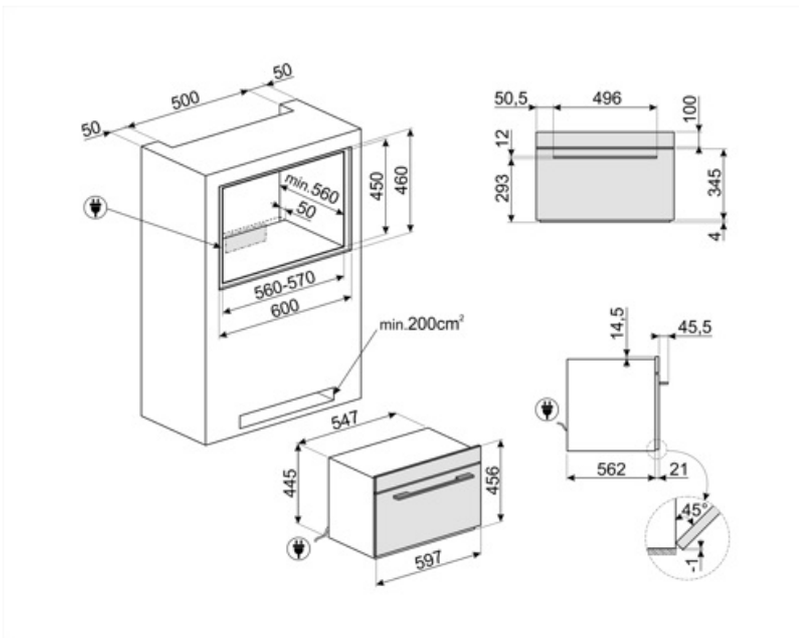
Nutzabmessungen der Kältekammer/Garraum (HxBxT) 225 x 475 x 360 mm

## Serienzubehör

Ablagerost mit Tiefensperre	1	Sonstiges	Mikrofaser Tuch
Kerntemperaturfühler	Ja		

## Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Absicherung	2,5 A
Spannung	220-240 V	Frequenz	50 Hz
Elektrischer Gesamtwert	270 W	Länge Netzkabel	200 cm



## Kompatibel Zubehör

---



### SMOLD

Set aus 7 Silikonformen für Eiscreme, Stieleis, Pralinen, Eiswürfel (Blast-Chiller) und das Vorportionieren von Gerichten. Temperaturbeständig von -60°C bis +230°C (Backöfen).

## Symbols glossary

 <p><b>Kindersicherung:</b> Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.</p>	 <p><b>Schnellkühlen:</b> Ermöglicht eine schnelle Abkühlung der Lebensmittel von einer Temperatur von 80/90°C auf 3°C in weniger als 90 Minuten, um das Wachstum von Bakterien zu verhindern, die Lebensdauer der Lebensmittel zu verlängern und die Qualität der Lebensmittel.</p>
 <p><b>Konservierung:</b> Ermöglicht es, die Lebensmittel bei der gewünschten Temperatur zwischen -35°C und +75°C zu lagern und sie so zu servieren, dass Geschmack und Aromen optimal zur Geltung kommen.</p>	 <p><b>Vorkühlung:</b> Der Innenraum wird auf -30 °C abgekühlt, bevor die Lebensmittel in den Blast Chiller gelegt werden, um die besten Kühl- und Gefrierergebnisse zu erzielen. Es wird empfohlen, einen 15-minütigen Vorkühlungszyklus durchzuführen.</p>
 <p><b>Flaschenkühlung:</b> Es ist möglich, Wein- und Getränkeflaschen schnell zu kühlen und so die Notwendigkeit der Lagerung im Kühlschrank zu verringern, was eine erhebliche Platzersparnis bedeutet. Die Kühlung von Getränken erfolgt mit etwa 1°C pro Minute.</p>	 <p><b>Schockfrost:</b> Das Schockfrost von Lebensmitteln ist ein schneller Prozess (von 0/90°C auf -18°C in weniger als 270 Minuten), der es ermöglicht, die durchschnittliche Lebensdauer von Lebensmitteln zu verlängern (um bis zu 70% mehr) und die gleichen organoleptischen und ernährungsphysiologischen Eigenschaften von frischen Lebensmitteln zu erhalten, da die Bildung von Makrokristallen verhindert wird, die die Ballaststoffe der Lebensmittel zerstören.</p>
 <p><b>Elektro-Anschluss</b></p>	 <p><b>Automatische Reinigung:</b> ein Reinigungszyklus der Kältekammer, der bei geöffneter Gerätetür durchgeführt werden kann, um eine Kondensation zu vermeiden.</p>
 <p><b>Kompakte Geräte mit einer Höhe von 45 cm - die perfekte Lösung, um die funktionalen Anforderungen von Einbauküchen mit geringer Höhe zu erfüllen. Erhältlich in mehreren Ausführungen und in verschiedenen Designs.</b></p>	 <p><b>Touch Control:</b> mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.</p>
 <p><b>Ready to eat:</b> Diese Funktion ermöglicht es, die Lebensmittel den ganzen Tag über sicher auf Kühlschranktemperatur zu halten und sie erst kurz vor Ihrer Ankunft zu erwärmen, um sie zum Genuss bereit zu machen</p>	 <p><b>Niedrigtemperaturgaren:</b> Diese Funktion ermöglicht das Garen von Lebensmitteln bei einer konstanten Temperatur, die niedriger ist als die herkömmliche Gartemperatur. Das Fleisch wird zarter und saftiger und behält eine Zartheit, die nur mit dieser Gartechnik erreicht werden kann</p>
 <p><b>Hefestufe/ Joghurt:</b> Mit dieser Funktion können Sie die perfekten Bedingungen für eine korrekte Hefestufe schaffen, indem Sie die Mischung für die gewünschte Zeit bei kontrollierter Temperatur halten und plötzliche Änderungen des Feuchtigkeitsgehalts vermeiden. Diese Funktion ermöglicht auch die Herstellung von echtem hausgemachtem Joghurt.</p>	 <p><b>Auftauen nach Zeit:</b> Es ist möglich, Lebensmittel schnell und gleichmäßig aufzutauen, ohne dass die Lebensmittel teilweise gegart werden und ihr Proteingehalt beeinträchtigt wird, was zwangsläufig zu Qualitätseinbußen führt. Der Prozess steuert die Temperatur und bewahrt die natürliche Feuchtigkeit und den Duft der Lebensmittel</p>



---

Auftauen nach Gewicht: Es ist möglich, Lebensmittel schnell und gleichmäßig aufzutauen, ohne dass die Lebensmittel teilweise gegart werden und ihr Proteingehalt beeinträchtigt wird, was zwangsläufig zu Qualitätseinbußen führt. Der Prozess steuert die Temperatur und bewahrt die natürliche Feuchtigkeit und den Duft der Lebensmittel.

## Benefit (TT)

---

### TFT Touch Display

Voll-Touch-Farbdisplay für eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche.

Mit seiner intuitiven, vollfarbigen Benutzeroberfläche bietet es ein unmittelbares und einfaches Nutzungserlebnis, das eine schnelle Auswahl von Programmen und Funktionen ermöglicht. Touch-Bedienelemente sorgen für eine reibungslose und präzise Navigation, während die klare Anzeige von Temperaturen, Zeiten und Einstellungen optimale Kontrolle in jedem Schritt des Prozesses gewährleistet.

### Herausnehmbarer Temperaturfühler

Hohe Präzision und außergewöhnliche Ergebnisse mit dem herausnehmbaren Temperaturfühler, der perfektes und kontrolliertes Garen ermöglicht.

Führen Sie den Temperaturfühler ein, um die Kerntemperatur der Speisen zu überwachen und perfekte Ergebnisse zu erzielen. Die Slow-Cooking-Funktion intensiviert Aromen und Zartheit, während essenzielle Nährstoffe erhalten bleiben.

### Vitality System

Die kombinierte Nutzung von SMEG Schockfroster, Galileo-Ofen und Vakuumschublade bewahrt die organoleptischen und nährstofflichen Eigenschaften der Lebensmittel.