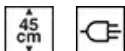


# SAB4604NX



<b>Семейство продуктов</b>	Камера шоковой заморозки
<b>Категория</b>	Высота 45 см
<b>Система "Жизненная энергия"</b>	Да
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Источник нагрева</b>	Электрический
<b>Тип охлаждения</b>	Вентилируемый



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)	<b>Тип стекла Дверца Ручка</b>	Инверсионное Полностью стеклянная
<b>Цвет</b>	Черный	<b>Цвет ручки Логотип</b>	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
<b>Отделка</b>	Стекло		Черный
<b>Дизайн</b>	Плоский		Накладной
<b>Фурнитура</b>	Нержавеющая сталь		
<b>Материал</b>	Стекло		

## Программы/ функции

<b>Автоматические программы</b>	52
<b>Количество функций приготовления</b>	5
<b>Количество функций охлаждения</b>	5
<b>Автоматическая очистка</b>	

### Функции охлаждения

Быстрое охлаждение	Охлаждение	Охлаждение бутылок
Предварительное охлаждение	Хранение	

### Функции нагрева

Низкотемпературное приготовление	Размораживание по времени	Поднятие теста
Разогрев готовых блюд	Размораживание по весу	

## Управление



<b>Дисплей</b>	Цветной жидкокристаллический дисплей с активной матрицей с сенсорным управлением	<b>Языки на дисплее</b>	IT, EN, FR, NL, SP, PT, SWE, RU, DE, DA, NO, PL, FI
<b>Количество языков на дисплее</b>	13	<b>Управление</b>	Сенсорное управление

## Опции



<b>Акустический сигнал при открытой дверце</b>	Да	<b>Термощуп</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	Электронный	<b>Охлаждение с температурным щупом</b>	Да
<b>Счетчик минут</b>	1	<b>Демонстрационный режим</b>	Да
<b>Блокировка управления</b>	Да	<b>Вкл./выкл. звука</b>	Стандартный
<b>Другие опции</b>	Блокировка управления, Демонстрационный режим, Установка времени, Выбор языка, Цифровой дисплей с часами, Вкл./выкл. звука	<b>Хронология</b>	Да, последние 10 использованных функций

## Технические характеристики

<b>Тип компрессора</b>	Стандартный	<b>Количество ламп подсветки</b>	1
<b>Тип хладагента</b>	R290	<b>Тип подсветки</b>	Галогенная
<b>Количество хладагента</b>	130 г	<b>Мощность ламп подсветки</b>	20 Вт
<b>Уровень шума</b>	48 дБ(А)	<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да
<b>Регулировка температуры</b>	Электронный	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	250 Вт
<b>Минимальная температура</b>	-35 °С	<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание
<b>Максимальная температура</b>	75 °С	<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Материал внутренней камеры</b>	Нержавеющая сталь	<b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b>	Да
<b>Количество уровней приготовления</b>	3	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	225 x 475 x 360 мм
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие		

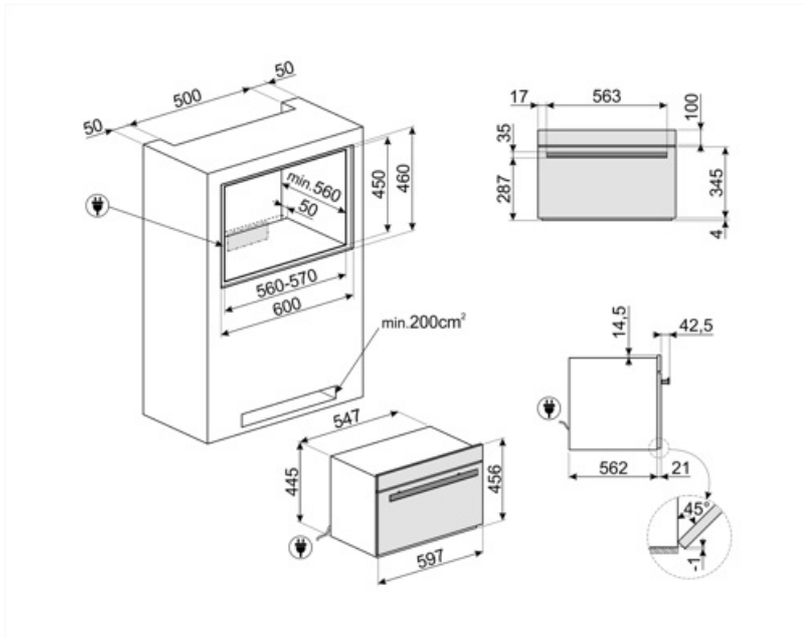
## Аксессуары в комплекте

<b>Решетка с ограничителем</b>	1	<b>Только для Евросоюза</b>	Салфетка из микрофибры
--------------------------------	---	-----------------------------	------------------------

Температурный щуп Да

## Электрическое подключение

<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Сила тока</b>	2,5 А
<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока	<b>Частота тока</b>	50 Гц
<b>Номинальная мощность</b>	270 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	200 см



---

## Совместимые Аксессуары

---



### SMOLD

Комплект из 7 силиконовых форм для мороженого, леденцов, пралине, кубиков льда или порционных продуктов. Используется при температуре от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+230^{\circ}\text{C}$

## Symbols glossary

-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Хранение: позволяет хранить продукты при желаемой температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+75^{\circ}\text{C}$  и подавать их в лучшем виде, чтобы усилить вкус и аромат.
-  Охлаждение бутылок: возможно быстрое охлаждение бутылок с вином и напитками, что снижает потребность в хранении в холодильнике со значительной экономией места. Охлаждение напитков происходит со скоростью около  $1^{\circ}\text{C}$  в минуту.
-  Электрический
-  Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.
-  Готовность к употреблению: эта функция позволяет безопасно хранить продукты при температуре холодильника в течение дня и нагревать их непосредственно перед возвращением, чтобы они согрелись и были готовы к употреблению.
-  Поднятие теста/ приготовление йогурта: эта функция позволяет создать идеальные условия для правильной расстойки теста, поддерживая смесь при контролируемой температуре в течение желаемого времени, избегая резких изменений уровня влажности. Эта особенность также позволяет создавать настоящий домашний йогурт.
-  Размораживание по времени или по весу: можно быстро и равномерно разморозить продукты, не подвергая их частичному приготовлению и не влияя на содержание протеина, что неизбежно снижает качество. В процессе регулируется температура, сохраняя естественную влажность и аромат пищи.
-  Быстрое охлаждение: позволяет быстро охладить пищу с температуры  $80/90^{\circ}\text{C}$  до  $3^{\circ}\text{C}$  менее чем за 90 минут, чтобы предотвратить рост бактерий, продлить срок хранения пищевых продуктов и сохранить неизменным их качество.
-  Предварительное охлаждение: позволяет камере остыть до  $-30^{\circ}\text{C}$  перед загрузкой продуктов в шоковый охладитель, чтобы обеспечить наилучшие результаты охлаждения и замораживания. Рекомендуется запустить 15-минутный цикл предварительного охлаждения.
-  Глубокое замораживание продуктов - это очень быстрый процесс (с температуры  $0/90^{\circ}\text{C}$  до  $-18^{\circ}\text{C}$  менее чем за 270 минут), который позволяет продлить срок хранения продуктов (на 70% больше) и сохранить органолептические и питательные характеристики свежих продуктов, поскольку они предотвращают образование макрокристаллов, разрушающих волокна пищи.
-  Автоматическая очистка: цикл сушки камеры, выполняемый при открытой дверце, для устранения конденсата, образующегося во время использования.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Приготовление при низкой температуре: эта функция заключается в приготовлении пищи при постоянной температуре, более низкой, чем традиционная температура приготовления. Мясо получается более нежным и сочным, сохраняя мягкость, которую позволяет получить только этот способ приготовления.
-  Размораживание по времени или по весу: можно быстро и равномерно разморозить продукты, не подвергая их частичному приготовлению и не влияя на содержание протеина, что неизбежно снижает качество. В процессе регулируется температура, сохраняя естественную влажность и аромат пищи.

