

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

Варианты исполнения	Духовые шкафы с системой пиролизической очистки		Электрические духовые шкафы	
	BP 6550.0	BP 6350.0	B 6550.0	B 6350.0
Черный / Белый / Серый	• / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Stainless steel (стандартное оснащение) / Декоративные планки и ручка	• / •	• / •	• / •	• / •
INDIVIDUAL (кол-во)	7	7	7	7
INDIVIDUAL PLUS (заменяемая ручка)	•	•	•	•
Классы энергопотребления				
По стандарту EN 50304	A+	A+	A+	A+
По стандарту EN 50304 при обдуве горячим воздухом, кВт/ч				
Оснащение				
Сенсорный TFT-дисплей 5" / TFT-дисплей 3,9"	- / •	- / •	- / •	- / •
ЖК-дисплей				
Электронный таймер с индикацией даты/времени/режима	• / • / •	- / • / •	• / • / •	- / • / •
Белый дисплей / красный дисплей	• / -	• / -	• / -	• / -
Графический/текстовый дисплей	• / •	• / -	• / •	• / -
Режимы духового шкафа (см. стр. 68)	14	10	14	10
Спец. режимы духового шкафа (см. стр. 68)	8		8	
Режим "только микроволны"				
Режим "микроволны" в сочетании с любым режимом духового шкафа				
Мощность микроволн, Вт / Количество ступеней мощности микроволн				
Автоматические программы	более 40	10	более 40	10
Любимые программы	20		20	1
Электронное/механическое управление духовым шкафом	• / -	• / -	• / -	• / -
Максимальная устанавливаемая температура, °C	270*	270*	270*	270*
Управление сенсорное через TFT-дисплей / сенсорное / кнопочное	- / • / -	- / - / •	- / • / -	- / - / •
Переключатели с подсветкой / без подсветки		- / •		- / •
Утапливаемые переключатели				
Температурный зонд	•		•	
Отображение фактической температуры и рекомендуемой	•	•	•	•
Быстрый разогрев	•	•	•	•
Контактный дверной выключатель	•	•	•	•
Блокировка управления	•	•	•	•
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы в раме из нерж. стали / Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	- / •	- / •	• / -	• / -
Кол-во стекол в дверце	4	4	4	4
Откидной гриль большой площади			•	•
Объем рабочей камеры духового шкафа, л	70	70	70	70
Внутренние размеры духового шкафа (Ш x В x Г), мм	475 x 364 x 402	475 x 364 x 402	475 x 364 x 402	475 x 364 x 402
Светодиодная подсветка				
Галогенная подсветка	2 x 25 Вт	1 x 25 Вт	2 x 25 Вт	1 x 25 Вт
Подсветка				
Экономичный режим	•		•	
Демо-режим	•	•	•	•
Режим ожидания	•		•	
Очистка				
Покрытие ökoEmail+	•	•	•	•
Пиролитическая очистка	•	•		
ökotherm®	•	•	•	•
Режим ökoClean				
Серийное оснащение				
Эмалированный противень	1	1	1	1
Универсальный противень (поддон для жира) эмалированный/стеклянный	1 / -	1 / -	1 / -	1 / -
Решетка для жарки	1	1	1	1
Пара телескопических направляющих (полностью/частично выдвижные)	- / 1		- / 1	
Технические данные				
Потребляемая мощность, кВт	3,6	3,6	3,6	3,6
Напряжение, В	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1,8	1,8	1,5	1,5
Размеры ниши для встраивания, мм				
Ш x В x Г	560 x 590 x 550	560 x 590 x 550	560 x 590 x 550	560 x 590 x 550

* 300 с режимом «гриль»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДУХОВЫХ ШКАФОВ И ПЛИТ

Варианты исполнения	Электрические духовые шкафы			
	В 6330.0	ЕЕВ 9860.0	ЕЕВ 6551.0	ЕЕВ 9600.5
Черный / Белый / Серый	• / - / -	• / - / -	• / - / -	
Stainless steel (стандартное оснащение) / Декоративные планки и ручка	• / •	• / •	• / -	
INDIVIDUAL (кол-во)	7	5	7	
INDIVIDUAL PLUS (заменяемая ручка)	•		•	
Классы энергопотребления				
По стандарту EN 50304	A+	A	A+	B
По стандарту EN 50304 при обдуве горячим воздухом, кВт/ч		0.99	0.64	1.14
Оснащение				
Сенсорный TFT-дисплей 5" / TFT-дисплей 3,9"				
ЖК-дисплей		•		
Электронный таймер с индикацией даты/времени/режима	- / • / •	- / • / •		
Белый дисплей / красный дисплей	• / -	- / •	• / -	- / •
Графический/текстовый дисплей		• / •	• / -	• / -
Режимы духового шкафа (см. стр. 68)	8	9	13	9
Спец. режимы духового шкафа (см. стр. 68)		3		
Режим "только микроволны"				
Режим "микроволны" в сочетании с любым режимом духового шкафа				
Мощность микроволн, Вт / Количество ступеней мощности микроволн				
Автоматические программы		16		
Любимые программы		2		
Электронное/механическое управление духовым шкафом	- / •	• / -	• / -	• / •
Максимальная устанавливаемая температура, °С	250	250	250	290
Управление сенсорное через TFT-дисплей / сенсорное / кнопочное	- / - / •	- / • / •	- / • / -	- / • / •
Переключатели с подсветкой / без подсветки	- / •	• / -		
Утапливаемые переключатели				•
Температурный зонд		•	•	•
Отображение фактической температуры и рекомендуемой		•		
Быстрый разогрев	•	•	•	
Контактный дверной выключатель	•	•	•	•
Блокировка управления		•	•	
Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы в раме из нерж. стали / Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы	- / •	- / •	• / -	
Кол-во стекол в дверце	3	3	3	3
Откидной гриль большой площади		•	•	•
Объем рабочей камеры духового шкафа, л	70	77	57	78
Внутренние размеры духового шкафа (Ш x В x Г), мм	475 x 364 x 402	639 x 318 x 380		
Светодиодная подсветка				
Галогенная подсветка		2 x 20 Вт	•	•
Подсветка	1 x 25 Вт			
Экономичный режим				
Демо-режим		•		
Режим ожидания				
Очистка				
Покрытие ökoEmail+	•	•	•	
Пиролитическая очистка				
ökotherm®	•	•	•	•
Режим ökoClean	•			
Серийное оснащение				
Эмалированный противень	1	2	1	2
Универсальный противень (поддон для жира) эмалированный/стеклянный		1 / -	• / -	• / -
Решетка для жарки	1	1	1	1
Пара телескопических направляющих (полностью/частично выдвигаемые)		1 / 1		
Технические данные				
Потребляемая мощность, кВт	3.6	3.5	3.3	3.5
Напряжение, В	220 - 240	220 - 240	230 - 240	230
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Длина сетевого кабеля, м	1.5	1.2	2	2
Размеры ниши для встраивания, мм				
Ш x В x Г	560 x 590 x 550	860 x 475 x 550	560 x 590 x 550	860 x 475 x 550