

Характеристики	Символ	Значення	Одиниця вимірювання
Модель	Scandix BOV70CN		
Тип духової шафи	Електрична		
Маса приладу	M	29	кг
Кількість камер	1		
Джерело тепла в камері (електроенергія або газ)	Електроенергія		
Об'єм камери	V	70	л
Споживання енергії (електроенергії), необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з електронагрівом протягом одного циклу роботи в звичайному режимі з розрахунку на одну камеру (кінцева електроенергія)	$EC_{\text{electric cavity}}$	0.80	кВт·год/цикл
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з електронагрівом протягом одного циклу в режимі «примусова конвекція» в розрахунку на одну камеру (кінцева електроенергія)	$EC_{\text{electric cavity}}$	0.77	кВт·год/цикл
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з газовим нагрівом протягом одного циклу в звичайному режимі з розрахунком на камеру (кінцева енергія газу)	$EC_{\text{gas cavity}}$	-	кВт·год/цикл
Споживання енергії, необхідне для нагрівання стандартно завантаженої камери духової шафи з газовим нагрівом протягом одного циклу в режимі «примусова конвекція» в розрахунку на одну камеру (кінцева енергія газу)	$EC_{\text{gas cavity}}$	-	кВт·год/цикл
Індекс енергоефективності на камеру	EEl_{cavity} Звичайний режим(позиція <input type="checkbox"/>):	94,9	
	EEl_{cavity} Режим примусової конвекції (позиція <input checked="" type="checkbox"/>)	93,6	

Модель	BOV70CN
Бренд	Scandix
Індекс енергоефективності кожної камери духової шафи, округлений до першого знака після коми	EEI: Звичайний режим(позиція