

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ ТИПА

SCh-Z/1600/W

Товарный знак	
Модель	SCh-Z/1600/W
Предназначение	складирование
Рабочая температура охлаждения	-1°C ÷ +7°C
Категория	вертикальная
Хладагент	R-290 (ODP = 0; GWP = 3)

Шкаф с небольшой нагрузкой

Оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды до +25°C, в связи с чем не может использоваться в профессиональных кухнях, в которых преобладает высокая температура.

Оптимизация и рекомендации по использованию оборудования

Что бы достичь параметры, касающихся энергетической эффективности, представленных в нынешней таблице действуйте в соответствии с инструкцией по эксплуатации устройства.

Параметр	Символ	Значение	Единица
Класс энергоэффективности	—	D	—
Годовое потребление энергии	AEC	1419	кВт * ч
Коэффициент энергетической эффективности*	EEl	73,60	—
Емкость нетто	V _n	802,20	л
Климатический класс научно-исследовательского	—	3	—
Количество хладагента	R-290	0,15	кг
Контактные данные	„RAPA” S. Międlar, W. i I. Szymańscy sp. j. ул. Ceramiczna 9, 20-149 Lublin, Польша		

* - для температуры товара +5°C (в соответствии с регламентом (ЕС) 2015/1094 к директиве 2010/30/ЕС Европейского Парламента)