


## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ ТИПА

### SCh-Z/1400/W ecoline

<b>Товарный знак</b>	
<b>Модель</b>	SCh-Z/1400/W ecoline
<b>Предназначение</b>	складирование
<b>Рабочая температура охлаждения</b>	-1°C ÷ +7°C
<b>Категория</b>	вертикальная
<b>Хладагент</b>	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	—	E	—
Годовое потребление энергии	AEC	1459	кВт * ч
Коэффициент энергетической эффективности*	EEl	83,90	—
Емкость нетто	V <sub>n</sub>	687,60	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)