

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ ТИПА

### SCh-Z/825/AG/W

<b>Товарный знак</b>			
<b>Модель</b>	SCh-Z/825/AG/W		
<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)		
<b>Шкаф с небольшой нагрузкой</b>	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.		
<b>Оптимизация и рекомендации по использованию оборудования</b>	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	946	кВт * ч
Коэффициент энергетической эффективности*	EEl	71,30	—
Емкость нетто	V <sub>n</sub>	437,50	л
Климатический класс научно-исследовательского	—	3	—
Количество хладагента	R-290	0,12	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)