


KARTA TECHNICZNA SZAF CHŁODNICZYCH TYPU Sch-Z/825/AG/W

Znak towarowy	
Model	SCh-Z/825/AG/W
Przeznaczenie	składowanie
Temperatura robocza chłodzenia	-1°C ÷ +7°C
Kategoria	pionowa
Czynnik chłodniczy	R-290 (ODP = 0; GWP = 3)
Szafa o małym obciążeniu	Urządzenie to jest przeznaczone do użytkowania w temperaturach otoczenia do +25°C i z tego powodu nie nadaje się do użytku w profesjonalnych kuchniach, w których panuje wysoka temperatura.
Optymalizacja i zalecenia dotyczące użytkowania urządzenia	W celu osiągnięcia parametrów dotyczących efektywności energetycznej podanych w poniższej tabeli należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Klasa efektywności energetycznej	—	D	—
Roczne zużycie energii	AEC	946	kWh
Współczynnik efektywności energetycznej*	EEI	71,30	—
Pojemność netto	V _n	437,50	l
Klasa klimatyczna pomieszczenia badawczego	—	3	—
Ilość czynnika chłodniczego	R-290	0,12	kg
Dane kontaktowe	„RAPA” S. Międlar, W. i I. Szymańscy sp. j. ul. Ceramiczna 9, 20-149 Lublin		

* dla temperatury towaru do +5°C (zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1094 do dyrektywy 2010/30/UE Parlamentu Europejskiego)