


## KARTA TECHNICZNA SZAF CHŁODNICZYCH TYPU SCh-Z/1400/W ecoline

<b>Znak towarowy</b>	
<b>Model</b>	SCh-Z/1400/W ecoline
<b>Przeznaczenie</b>	składowanie
<b>Temperatura robocza chłodzenia</b>	-1°C ÷ +7°C
<b>Kategoria</b>	pionowa
<b>Czynnik chłodniczy</b>	R-290 (ODP = 0; GWP = 3)
<b>Szafa o małym obciążeniu</b>	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.
<b>Optymalizacja i zalecenia dotyczące użytkowania urządzenia</b>	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	—	E	—
Roczne zużycie energii	AEC	1459	kWh
Współczynnik efektywności energetycznej*	EEI	83,90	—
Pojemność netto	V <sub>n</sub>	687,60	l
Klasa klimatyczna pomieszczenia badawczego	—	3	—
Ilość czynnika chłodniczego	R-290	0,15	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)