

DANE URZĄDZEŃ:

L.P.	Typ urządzenia zew. / wew.	Numery seryjne	Rok produkcji	Rodzaj czynnika chłodniczego	Ilość czynnika chłodniczego [kg]: napełnienie fabryczne dodana ilość czynnika [kg]		Ekwiwalent CO2	Czy wymagany wpis do CRO
1	REYQ10U7Y1B (układ K4A)	7012174204879	03.2022	R410A	9,60	11,50	44,05	TAK
2	REYQ12U7Y1B (układ K4B)	7012244205980	02.2022	R410A	9,90	13,80	49,48	TAK
3	2xRYMQ16U7Y1B (układ K12)	7008904202023/ 7008904202036	03.2022	R410A	22,60	18,60	86,01	TAK
	FXFQ32B	707585J016177						
	FXFQ32B	707585J018195						
	FXFQ50B	707608J024949						
	FXFQ50B	707608J024976						
	FXFQ50B	707608J024979						
	FXFQ63Q	707615J032484						
	FXFQ63Q	707615J032485						
	FXFQ63Q	707615J032491						
	FXFQ63Q	707615J032544						
	FXFQ63Q	707615J032643						
	FXFQ63Q	707615J032541						
	FXFQ63Q	707615J033311						
4	RZAG125N7Y1B (układ K21.1)	7616862203755	02.2022	R32	3,70	0,60	2,90	NIE
	FCAG125B	702252J021835						
5	RZAG125N7Y1B (układ K21.2)	7616862203753	02.2022	R32	3,70	0,60	2,90	NIE
	FCAG125B	702252J021842						
6	ERQ100A7V1B (układ KA23)	A257776230462	03.2023	R410A	4,00	0,80	10,02	TAK

Uwaga!

„Zgodnie z art. 14 Ustawy „o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw” z dnia 12 lipca 2017r. (Dz. U. poz. 1567), dla stacjonarnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych, należy prowadzić dokumentację w postaci Kart Urządzeń w Centralnym Rejestrze Operatorów.

Kartę Urządzenia sporządza się w terminie 15 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania, a w przypadku gdy urządzenie wymaga zainstalowania – w terminie 15 dni roboczych od dnia zakończenia instalowania i napełnienia substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym”