



[link do dokumentacji](#)

Rodzaj substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu \*

Zainstalowany system wykrywania wycieków \*

Ilość substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu w kg \*

Kategoria urządzenia \*

(podkategoria)

Nazwa urządzenia \*

Model \*

Numer seryjny \*

Data produkcji \*



## LAW 14ITR

**Dane urządzenia (WZÓR) - Wymaga rejestracji w CRO i kontroli szczelności co 12 m-cy**

R-410A

WSKAZÓWKA: Upewnij się, że ten sam rodzaj substancji i jej ilość podano na tabliczce znamionowej urządzenia

Nie  Tak *opcja "Tak" wyłącznie jeśli zastosowano obiektowe urządzenia wykrywania wycieków*

3,0

UWAGA! Jeśli uprawniony instalator zmienił ilość czynnika podaj rzeczywistą wartość!

3 - pompa ciepła

Wybierz rodzaj przeznaczenia obiektu:  
A (mieszkaniowy), C (handlowo-usługowy), I (przemysłowy) lub P (inne: np. oświaty, urząd, op. zdrowotnej)

SPRĘŻARKOWA POMPA CIEPŁA NAPĘDZANA ELEKTRYCZNIE

LAW 14ITR

WSKAZÓWKA:  
Znajdź na tabliczce znamionowej jednostki wewnętrznej 10-cio cyfrowy kod poprzedzony literami 'Fabr.-Nr.'

WSKAZÓWKA: Znajdź na tabliczce znamionowej jednostki wewnętrznej 4-cyfrowy kod poprzedzony literami 'FD'.  
Dodając 20 do 2 pierwszych cyfr otrzymamy 2 cyfry roku, 2 ostatnie cyfry to miesiąc. Przykład 'FD:8701' = (01)/01/2007

Data w formacie dzień/miesiąc/rok np.. 02/12/1976

URUCHOM STRONĘ on-line REJESTRACJI CRO

Dimplex

Przykład tabliczki (wzór może się różnić)

