



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 *



LAK 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 (inny: np. oświaty, urząd, op. zdrowotnej)

SPRĘŻARKOWA POMPA CIEPŁA NAPĘDZANA ELEKTRYCZNIE

LAK 14ITR

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

WSKAZÓWKA: Znajdź na tabliczce znamionowej jednostki wewnętrznej 4-cyfrowy kod poprzedzony litermi '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)

