



[link do dokumentacji](#)

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

## LA 22TBS

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

R-417A

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

Zainstalowany system wykrywania wycieków \*

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

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

5,9

Kategoria urządzenia \*

3 - pompa ciepła

(podkategoria)

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

Nazwa urządzenia \*

SPRĘŻARKOWA POMPA CIEPŁA NAPĘDZANA ELEKTRYCZNIE

Model \*

LA 22TBS

Numer seryjny \*

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

Data produkcji \*

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)

