

# BTI Details Report

## Issuing CEFTA Economy

Serbia

## BTI Reference

3376/2020

## Validity Start Date

10/07/2020 02:00:00

## Validity End Date

10/07/2023 02:00:00

## Nomenclature Code

8418610099

## Justification

Основна правила за примењивање Царинске тарифе 1. и 6.

## Language

Српски језик

## Issuing Place

BEOGRAD

## Issuing Date

10/07/2020 02:00:00

## Goods Description

Производ тзв. „топлотна пумпа ваздух-вода” димензија приближно 1345 mm x 900 mm x 412 mm и масе 107 kg (114) kg. Састоји се од два вентилатора, компресора, измењивача, експанзионог вентила, четворокраког преклопног вентила за промену циклуса и других компоненти за контролу и заштиту јединице, смештених заједно у истом кућишту.

Производ је конструктивно изведен као спољашња јединица топлотне пумпе која заједно са унутрашњом јединицом чини један систем (испоручује се без унутрашње јединице). Ове јединице су међусобно повезане бакарним цевима кроз који се „пумпа” расхладни флуид R410A. Користи се као уређај за грејање или хлађење стамбених јединица, загревање или хлађење воде. Повезује се на постојеће системе грејања нпр. радијаторски систем, систем подног грејања или систем вентилатор конвектор.

Предметни уређај не регулише влажност ваздуха.

Техничке карактеристике уређаја су: капацитет хлађења до 7,18 kW, капацитет грејања до 15,5 kW (према стандарду EN 14511 A7/W35, распон 5 K), коефицијент ефикасности „EER” до 2,78 за режим хлађења односно „COP” до 4,7 за режим грејања, наизменични улазни напон 230 V/50 Hz.

Улазна температура ваздуха може да се креће од -22°C до 35°C за режим грејања и од 10°C до 48°C за режим хлађења.

## National Keywords