

# BTI Details Report

## Issuing CEFTA Economy

Serbia

## BTI Reference

3412-2/2020

## 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. „спољашња јединица топлотне пумпе ваздух-вода” димензија приближно 960 mm x 860 mm x 380 mm односно 1075 mm x 965 mm x 395 mm и масе 57 kg односно 67 kg. Састоји се од двостепеног компресора, вентилатора, измењивача топлоте, експанзионог вентила, четворокраког преклопног вентила за промену циклуса и управљачке 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). Спољашња јединица преко система бакарних цеви испуњеног расхладним фреоном R32 повезује се са унутрашњом јединицом. Користи се као уређај за загревање или хлађење воде за систем домаћинства у зависности од режима. Предметни уређај не регулише влажност ваздуха.

Повезује се на постојеће системе грејања нпр. радијаторски систем, систем подног грејања или систем конвектора са вентилатором.

Техничке карактеристике уређаја су: капацитет хлађења до 10,2 kW, капацитет грејања до 10 kW, коефицијент ефикасности „EER” до 4,88 за режим хлађења односно „COP” до 4,85 за режим грејања, наизменични улазни напон 220 V - 240 V/50 Hz. Улазна температура ваздуха може да се креће од -25°C до 35°C за режим грејања и од -5°C до 43°C за режим хлађења.

## National Keywords