

# WPL 25 A

ILMA-VESILÄMPÖPUMPUT

TUOTENRO: 236644

Lämmöntuotanto toimii vielä silloinkin, kun muut tarvitsevat jo lisälämmitystä.

Ulkokäyttöön suunnitellun ilma-vesilämpöpumpun WPL 20 A hyötysuhde pysyy erinomaisena myös selvästi jäätympistettä alhaisemmissa lämpötiloissa. Korkeat menovirtauslämpötilat mahdollistavat perinteisten pattereiden käytön.

Korkea hyötysuhde, hiljainen käyntiääni.

Hiljaisella käyntiäänellä, joka ei häiritse naapurustoa, on varsinkin ulkoasennuksessa erittäin suuri merkitys. Mitä hiljaisemmin lämpöpumppu toimii, sitä pienempi voi olla etäisyys lähimpään asuinrakennukseen.

## Tärkeimmät ominaisuudet

Ulkotiloihin asennettava ilma-vesi-lämpöpumppu soveltuu lämmitykseen





Tyyppi	WPL 20 A	WPL 25 A	WPL 20 AC
Tilausnro	236640	236644	236641
Lämpöteho, kun A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	9,54 kW
Lämpöteho, kun A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Lämpökerroin, kun A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Lämpökerroin, kun A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	3,26

## Tekniset tiedot

Lämpöpumpun W35 energiatehokkuusluokka	A+++	A+++	A+++
Lämpöpumpun W55 energiatehokkuusluokka	A++	A++	A++
Yhdistelmälaitteiston W35 (lämpöpumppu + säädin) energiatehokkuusluokka	A+++	A+++	A+++
Yhdistelmälaitteiston W55 (lämpöpumppu + säädin) energiatehokkuusluokka	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,70	4,63	4,87
Äänen tehotaso	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Äänenpainetaso 5 m etäisyydellä vapaalla alueella	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Kompressorin nimellisjännite	400 V	400 V	400 V
Sähköisen vara-/lisälämmityksen nimellisjännite	400 V	400 V	400 V
Lämmityspuolinen käyttöraja maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Korkeus	1,045 mm	1,045 mm	1,045 mm
Leveys	1,490 mm	1,490 mm	1,490 mm
Syvyys	593 mm	593 mm	593 mm
Paino	175 kg	175 kg	175 kg



Tyyppi	WPL 25 AC	WPL 15 ACS	WPL 15 AS
Tilausno	236645	236639	236638
Lämpöteho, kun A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	6,86 kW	6,86 kW
Lämpöteho, kun A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	4,23 kW	4,23 kW
Lämpökerroin, kun A2/W35 (EN 14511)	4,14	3,88	3,88
Lämpökerroin, kun A-7/W35 (EN 14511)	2,93	2,83	2,83

## Tekniset tiedot

Lämpöpumpun W35 energiatehokkuusluokka	A+++	A++	A++
Lämpöpumpun W55 energiatehokkuusluokka	A++	A++	A+
Yhdistelmälaitteiston W35 (lämpöpumppu + säädin) energiatehokkuusluokka	A+++	A++	A++
Yhdistelmälaitteiston W55 (lämpöpumppu + säädin) energiatehokkuusluokka	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,76	4,04	3,84
Äänen tehotaso	54 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Äänenpainetaso 5 m etäisyydellä vapaalla alueella	32 dB(A)	28 dB(A)	28 dB(A)
Kompressorin nimellisjännite	400 V	230 V	230 V
Sähköisen vara-/lisälämmityksen nimellisjännite	400 V	230 V	230 V
Lämmityspuolinen käyttöraja maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Korkeus	1,045 mm	900 mm	900 mm
Leveys	1,490 mm	1,270 mm	1,270 mm
Syvyys	593 mm	593 mm	593 mm
Paino	175 kg	160 kg	160 kg

## **Palvelulinja**

Onko sinulla kysymyksiä? Autamme mielellämme. Soita **020 720 9988**

## **Jälleenmyyjämme**

Asiantuntijoina toimivat paikalliset yhteistyökumppanimme auttavat sinua kysymyksissäsi:

[www.stiebel-eltron.fi/jalleenmyyjan-haku](http://www.stiebel-eltron.fi/jalleenmyyjan-haku)

## **Asennushuomautus**

Laitteet, jotka eivät ole tarkoitettu kuluttajien asennettaviksi (plug & play), asennuksen saa suorittaa vain ammattiasentaja, huomioiden asiaankuuluvat säännöt ja määräykset.