

: 62 °C

Цвет корпуса: белый

Несколько вариантов подключения на задней стороне корпуса для трубопроводов водопровода и отопительной системы. Малошумный изолированный металлический корпус и встроенная система устранения механического шума со свободно вибрирующей опорой компрессора позволяют осуществлять прямое подключения к системе отопления. Панель управления, встроенная в красно-коричневую декоративную панель, может использоваться и как проводной блок дистанционного управления. Установка производится при помощи монтажного комплекта для настенной установки (специальная принадлежность "MS PGD"). Универсальная конструкция с двумя компрессорами для снижения мощности в режиме частичной нагрузки, с дополнительной возможностью приготовления горячей воды и гибкими возможностями расширения функций для:

- бивалентный или бивалентный регенеративный режим работы
- Распределительные системы с несмешанными и смешанными контурами отопления



Технические параметры

Dimplex (Среднетемпературный)	
Код заказа	WI 35TU
Цвет корпуса	белый
Нижняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления) / Верхняя граница рабочего диапазона источника тепла (режим отопления)	7 до 25 °C
Теплопроизводительность W10/W35 /	18,2 kW / 6,3
Номинальная потребляемая мощность согласно EN 14511 при W10/W35	5,74 kW
Хладагент / Объем хладагента	R410A / 8,4 kg
Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	6,1 m³/h / 14000 Pa
Пропускная способность источника тепла (мин.)	6,3 m³/h
Габариты (Д x В x Ш) **	1000 x 885 x 810 mm
Вес	275 kg
Напряжение питающей сети	3/PE ~400 V, 50 Hz
Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	23 A
Защита предохранителями***	C 20 A
Ввод для подключения системы отопления	1 ½ Zoll
Подключение источника тепла	1 ½ Zoll
Знак качества ЕНРА (действителен до)	да / 24.11.2019

\*\*Следует учесть, что для подключения трубопровода, обслуживания и проведения текущего ремонта потребуется дополнительная площадь.

\*\*\*Die Absicherung ist als allpolige Trennvorrichtung auszuföhren (gemeinsame Abschaltung aller Phasen)!

Описание	Заказной номер	Артикульный номер	Пример, штук	штук	Цена
Тепловой насос					

\* Имеются / требуются дополнительные специальные принадлежности

Важное указание:

Сочетание компонентов и заданное количество штук характерны для установки-образца, который должен быть проверен и, при необходимости, приспособлен к индивидуальным условиям. Расчет параметров насоса следует проверить в соответствии со значением потери давления в установке и минимального потока воды-теплоносителя.