

: 70 °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. Доступ для проведения сервисных работ спереди, нет необходимости в соблюдении минимального бокового расстояния, а также возможна транспортировка на подъемной тележке. 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	WIH 120TU
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 /	70,5 kW / 5,9
Номинальная потребляемая мощность согласно EN 14511 при W10/W35	23 kW
Хладагент / Объем хладагента	R134a / 24,5 kg
Поток воды-теплоносителя согласно EN14511 / Потеря давления	21,2 m³/h / 25000 Pa
Пропускная способность источника тепла (мин.)	21,7 m³/h
Габариты (Д x В x Ш) **	1350 x 1890 x 805 mm
Вес	807 kg
Напряжение питающей сети	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Пусковой ток при включении посредством устройства плавного пуска	120 A
Защита предохранителями***	C 100 A
Ввод для подключения системы отопления	2 Zoll
Подключение источника тепла	3 Zoll

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

***Die Absicherung ist als allpolige Trennvorrichtung auszuführen (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.