

HPU

ВОЗДУХ-ВОДА ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ НА ПРОПАНЕ



hajdu

с возобновляемой энергией



ЭКОЛОГИЧНЫЙ



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ
ОТОПИТЕЛЬНАЯ ВОДА



РАБОТАЕТ
ДАЖЕ В ХОЛОДЕ



СООТВЕТСТВУЕТ
ЕВРОПЕЙСКИМ
ТРЕБОВАНИЯМ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ЭФФЕКТИВНОЕ
ОТОПЛЕНИЕ



ЛЁГКАЯ
УСТАНОВКА



3 ГОДА ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ
5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР

Информация о продукции
и гарантии:
www.hajdurt.hu



ТИХАЯ
РАБОТА



КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

5 лет Гарантия



hajdu

с возобновляемой энергией

Гарантия на продукт
НЕ ТРЕБУЕТ регистрации!

Тип			HPU 4	HPU 7	HPU 9	HPU 12	HPU 16	HPU 12 3N	HPU 16 3N	
Напряжение/Фаза/Частота		V/PH/Hz	220-240/1/50				380-415/3/50			
Отопление ¹	Мощность	kW	4,00	7,10	9,00	12,10	15,80	12,10	15,80	
	Потреб. мощность	kW	1,08	1,92	2,43	3,15	4,29	3,15	4,29	
	СОР		3,70	3,68	3,70	3,83	3,68	3,83	3,68	
Класс сезонной энергоэффективности отопления ²	Класс подачи 35°C	сорт	A+++							
	Класс подачи 55°C	сорт	A+++				A++	A+++	A++	
Уровень шума		dB	53	54	56	59	63	59	63	
Габариты (Ширина×Высота×Глубина)		мм	1155×803×448	1223×854×493			1155×1365×448			
Рабочий диапазон – водяная сторона	Охлаждение	°C					-5 ~ 25			
	Отопление	°C					-25 ~ 75			
Рабочий диапазон – воздушная сторона	Охлаждение	°C					-5 - 43			
	Отопление	°C					-25 - 43			
	HMV	°C					-25 - 43			

¹ Наружный воздух 7°C, 85% отн.вл., Температура воды отопления 40/45°C

² Испытания сезонного класса энергоэффективности отопления помещений проведены при средних климатических условиях (см. 811/2013/EC) согласно соответствующим стандартам. Стандарты: EN12102-1; EN14511; EN14825; EN50564;



Hajdu Hajdúsági Ipari Zrt.

4243 Téglás, külterület 0135/9. hrsz.
Телефон: (52) 582-700
email: hajdu@hajdurt.hu
Веб-сайт: www.hajdurt.hu

Изображения в брошюре приведены только для иллюстрации.