

**JÄMÄ**

## Инверторные воздушные тепловые насосы



Воздушные тепловые насосы JÄMÄ, усовершенствованные специально для работы в суровых северных условиях, отлично подходят для российских домов. Воздушный тепловой насос – эффективное и выгодное решение для параллельной эксплуатации вместе с другими традиционными источниками тепла – газом/дизельным топливом или электроэнергией.

Воздушный тепловой насос JÄMÄ экономит для Вас энергию и добавляет комфорта в летнее время, выполняя функцию кондиционера. Сборку специальных воздушных тепловых насосов JÄMÄ осуществляет один из мировых лидеров по производству воздушных тепловых насосов (производит более 15 миллионов установок в год).

Производственный ассортимент – три модели

**JÄMÄ-Saturnus** (наиболее выгодная модель)

**JÄMÄ-Mars** (тонкий внутренний блок серебристого цвета)

**JÄMÄ-Jupiter** (датчик в блоке дистанционного управления, турбо-функция)

## Технические данные:

- Инверторное управление
- Внешний блок с зимним оснащением
- Низкий уровень шума при работе
- Электроподключение в розетку (заземленное) во внутреннем блоке
- Включает промежуточный кабель 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>
- Равномерное распределение тепла в помещении
- Моющийся воздушный фильтр



Внешний блок

Тип		Saturnus	Mars	Jupiter *
Дистанционное управление		Есть	Есть	Есть
Диапазон регулировки	С°	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Функция охлаждения		Есть	Есть	Есть
Номинальная мощность, охлаждение	Вт	1360	1600	1200
Номинальная мощность, нагрев	Вт	1480	1650	1250
Мощность охлаждения, макс.	Вт	3300	4100	3300
Мощность нагрева, макс.	Вт	4000	4400	3800
Потребляемая мощность охлаждения, макс.	Вт	1250	1450	1200
Потребляемая мощность нагрева, макс.	Вт	1480	1500	1250
Коэффициент преобразования, охлаждение	EER	3,42	3,09	4,25
Коэффициент преобразования, нагрев	COP	4,1	4,0	4,4
Удаление влажности	л/сутки	28	38	19
Напряжение	В	230	230	230
Номинальный ток	А	6,7	7,2	6,0
Размер трубы, газ		3/8"	1/2"	3/8"
Размер трубы, жидкость		1/4"	1/4"	1/4"
Длина трубы, макс.	м	10	10	10
Хладагент		R410A	R410A	R410A
Габариты, внутренний блок (Ш x Д x В)	мм	770 x 180 x 250	1005 x 150 x 290	872 x 178 x 283
Габариты, внешний блок (Ш x Д x В)	мм	848 x 260 x 540	848 x 320 x 540	848 x 320 x 540
Вес, внутренний блок	кг	8,5	11	12
Вес, внешний блок	кг	45	45	42
Уровень шума, внутренний блок	дБ	32-40	34-40	28-42
Уровень шума, внешний блок	дБ	54	54	54
Рекомендация по свободному пространству	м <sup>2</sup>	50-130	50-150	50-130
Объем воздуха	м <sup>3</sup> /ч	450	500	450

\* Датчик также в блоке дистанционного управления  
Турбо-функция дает возможность более быстрого охлаждения или нагрева

С правом на изменения габаритов и конструкции.

# JÄMÄ – нагрев – охлаждение!



Дилер:

### KAUKORA OY

PL 21, Tuotekatu 11, 21201 RAISIO  
Тел. +358 2 4374600, Факс +358 2 4374650  
www.kaukora.fi • kaukora@kaukora.fi

ISO 14001  
ISO 9001  
EN 729-2