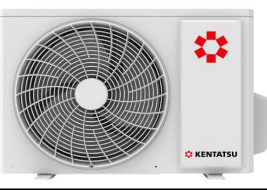


Настенная сплит-система постоянной производительности.

Серия: **ТІВА** Сезон 2023







1	1								
7 700000000000000000000000000000000	Nº				VCCTI24UFANI4	Технические параметры	VSCTI2FUFANIA	VCCTIFOLIFANIA	VCCTIZOUE ANA
The contraction of the property 1	1	Модел	16	Ед. изм.					
The contract of the contract	2	П п. т.	VENOD FOLIVO						
Part	3	-							
\$ \$\frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	HINS	·						
To Compare content and a compare com				Гц				50	
3 Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6				4	-	-	±	•
The company	7								
10									
10 March Sales and Continue search 10 10 10 10 10 10 10 1	9	Теплог	производительность	кВт	2,35		3,4	5,05	6,7
1	10	Потреб	бляемая мощность при охлаждении	Вт				1,59	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13 150 Protection 150			бляемая мощность при нагреве	Вт	0,65	0,72	0,94	1,38	1,86
The companion of the content of th					3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A
Mathematical Math	13	COP						3,65 / A	3,61 / A
The content of the	14	Расход	, воздуха(выс./низк.)	м ³ /ч	540/250	540/250	590/300	1050/560	1050/650
Section Company Comp	15		Модель внутреннего блока		KSGTI21HFAN1	KSGTI26HFAN1	KSGTI35HFAN1	KSGTI50HFAN1	KSGTI70HFAN1
19 19 19 19 19 19 19 19	16	OK	Тип вентилятора				-		
10 2 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	6л	Исполнение испарителя	Медная труба с алюминиевыми ребрами					
The Second continue of the 16 state 10	18	Ĭ	Уровень звуковой мощности (выс./низк.)	дБ(А)	40/25	40/25	42/29	49/35	48/36
The comment Processed P	19	ен	Габариты (Ш × Г × В)	MM	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943x333x246	943x333x246
The comment Processed P	20	утр							
No. Specimen No.	21	Вн							
Management of State Management of State	22							·	
Accordance Acc						·	·	i	
Page	24		Внешний вид наружного блока		♦ KENTATSU	⇔ KENTATSU	© KENTATSU		
Page	25		Тип изминозовно		Ротории	Ротории	Dozoniu iš	Pozoniu iž	Ротории
\$\frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	25	¥	тип компрессора						
\$\frac{1}{2} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	26	оид	Марка компрессора		ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD
Part	27	КНЫЙ	Допустимое избыточное рабочее давление на стороне нагнетания	МПа	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
19 При	28	Нару	Допустимое избыточное рабочее давление на стороне всасывания	МПа	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
FeSports (M × K B)	29		Диапазон температур окружающего воздуха в режиме охлаждения	°C	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
Test	30		Диапазон температур окружающего воздуха в режиме нагрева	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Rec. Pert	31		Габариты (Ш × Г × В)	MM	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732x555x330	873x555x376
Вес Бруго Sr. 24.5 27.2 30.5 34.4 4G	32		Габариты упаковки (Ш × Г × В)	MM	764x525x330	764x525x330	794x615x376	794x615x376	951x620x431
Мацагент — R410A R410	33		Вес нетто	кг	22,5	25,2	28	32	43
30 30 30 30 30 30 30 30	34		Вес брутто	кг	24,5	27,2	30,5	34,4	46
1	35		Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Sep Sep	36		Заправка хладагента	кг	0,58	0,53	0,73	1,02	1,25
Sep Sep	37	.ел 5а	Внешний диаметр жидкостной трубы	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
10 10 10 10 10 10 10 10	38	_ <u>~</u>		MM	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7
60 2 Максимальная длина межде блоками м 15 20 25 25 У Максимальная длина межде блоками м 15 0 0 6	39	~ -		M	10	10	10	10	10
42 Аагоматический режим • <td>40</td> <td>¥ T</td> <td></td> <td>M</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>25</td>	40	¥ T		M	15	15	20	25	25
42 Аагоматический режим • <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Функции кондиционера</td> <td></td> <td></td> <td></td>	41					Функции кондиционера			
44 Обогрев •	42	Автом	атический режим	•		•	•	•	
45 Осушение •	43	Охлаж	дение		•	•	•	•	•
46 Вентиляция • <t< td=""><td>44</td><td>Обогр</td><td>ев</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>	44	Обогр	ев		•	•	•	•	•
46 Вентиляция • <t< td=""><td>45</td><td>Осуше</td><td colspan="2">шение</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>	45	Осуше	шение		•	•	•	•	•
48 Ангоматическое управление скоростью вентилятора (Ацог Бал) •					•	•	•	•	•
48 Ангоматическое управление скоростью вентилятора (Ацог Бал) •	47	Sleep (leep (Ночной режим)		•	•	•	•	•
49 Автоматическое управление скоростью вентилятора (Ацто Fan) •					•	•	•	•	•
50 Feel (Локальный комфорт) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•	•	•	•	•
5.1 Таймер .	50				•	•	•	•	•
52 Автоматический перезапуск .					•	•	•	•	•
53 Турбо • </td <td></td> <td colspan="3"></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>					•	•	•	•	•
54 Компактный корпус ВБ • <td></td> <td colspan="3"></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>					•	•	•	•	•
55 Легкосъемный фильтр ● <td></td> <td colspan="3"></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>					•	•	•	•	•
56 Широкая жалюзи распределения воздушного потока ●					•	•	•	•	•
57 Самодиагностика ●						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	
58 Блокировка пульта управления ●							•		
59 Информационный LED дисплей • • • • • 60 Интеллектуальное оттаивание • • • • • • 61 Вlue Fin покрытие • • • • • • •							•		-
60 Интеллектуальное оттаивание ● ● ● ● 61 Вlue Fin покрытие ● ● ● ● ●							•		-
61 Blue Fin покрытие • • • •							•		
						·	•		
			·				•		-
	<i>52</i>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>

Данные предварительные . Возможны незначительные изменения, уточняйте у дистрибьютера.

Компания «Даичи» Телефон: +7 (495) 737-37-33 info@daichi.ru www.daichi.ru