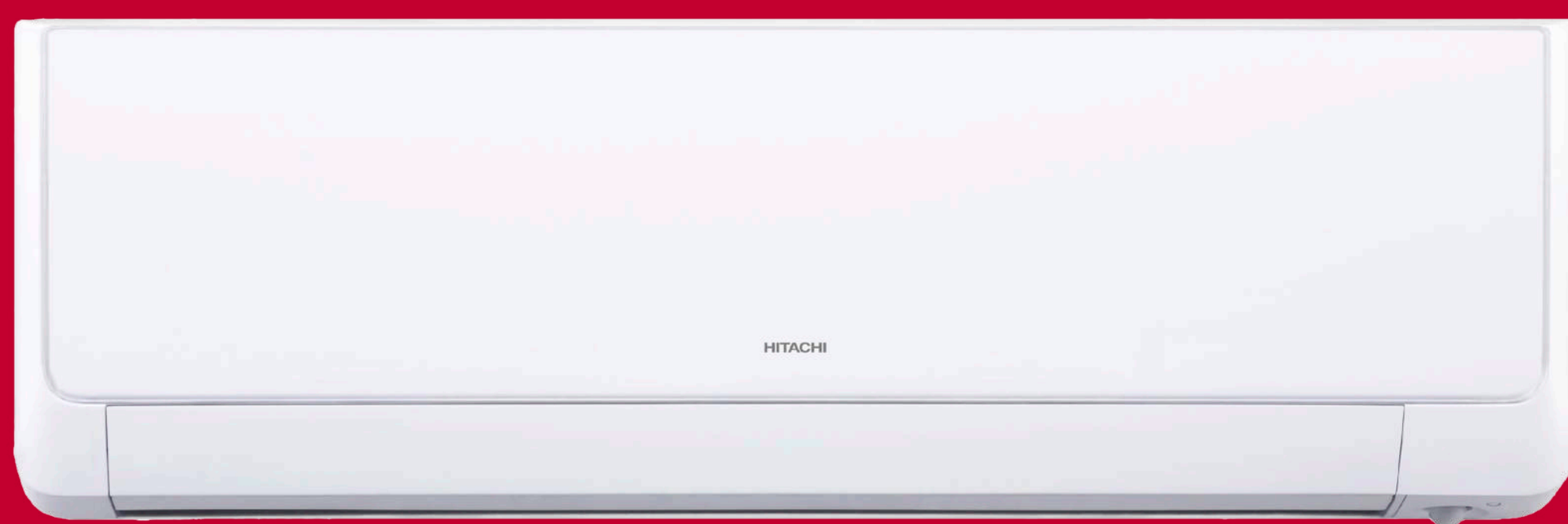


HITACHI

**Интелигентни системи за
отопление и климатизация
на дома**



Cooling & Heating



www.acton.bg



Съдържание

3	Представяне
9	Сплит системи
26	Мулти-сплит климатизатори
29	Ценова листа

Ценовата листа е валидна от 01.05.2021 до 31.03.2022. Всички предходни ценови листи са невалидни.

Всички тела в ценовата листа използват R410A(GWP 2088) или R32(GWP 675) хладилен агент. Никога не се опитвайте сами да работите по тръбите с хладилен агент или да разглобявате продуктите. Винаги търсете помощта на професионалисти!

Hitachi е запазена марка на Hitachi Corporation Japan.

Актон електроникс ООД е официален вносител, гаранционен и извънгаранционен сервиз на климатична и отоплителна техника Hitachi! Всички цени са в лв. с включено ДДС.

Освен в случаите, в които специално е оказано, всички продукти се предлагат с 3 години гаранция на частите. Вносителят не носи отговорност за монтажните дейности, инсталации и консумативи. За подробна информация вижте условията в гаранционната карта.

Актон електроникс ООД запазва правото си да променя цените без предизвестие.

Създаваме истински комфорт във всяко жилищно пространство.

Искаме да ви помогнем да намерите климатика, който най-добре отговаря на вашия начин на живот. Партньорството ни с Актон ни помага да съчетаем иновативни глобални продукти с местни знания и подкрепа, за да отговорим на вашите нуждите по-бързо и по-компетентно от всякога.



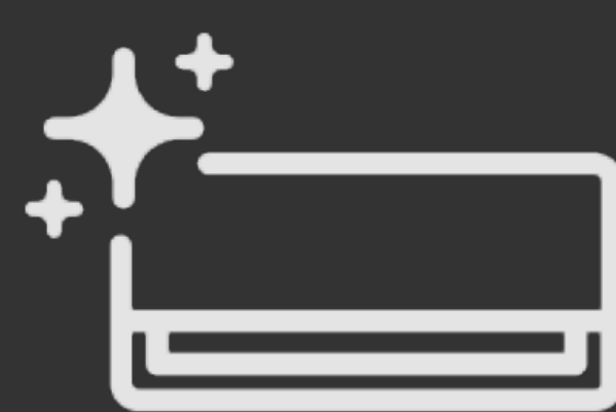
FROST WASH



**ОТОПЛЕНИЕ
& ОХЛАЖДАНЕ**



**АВТМАТИЧНО
НАСОЧВАНЕ В 4
ПОСОКИ**



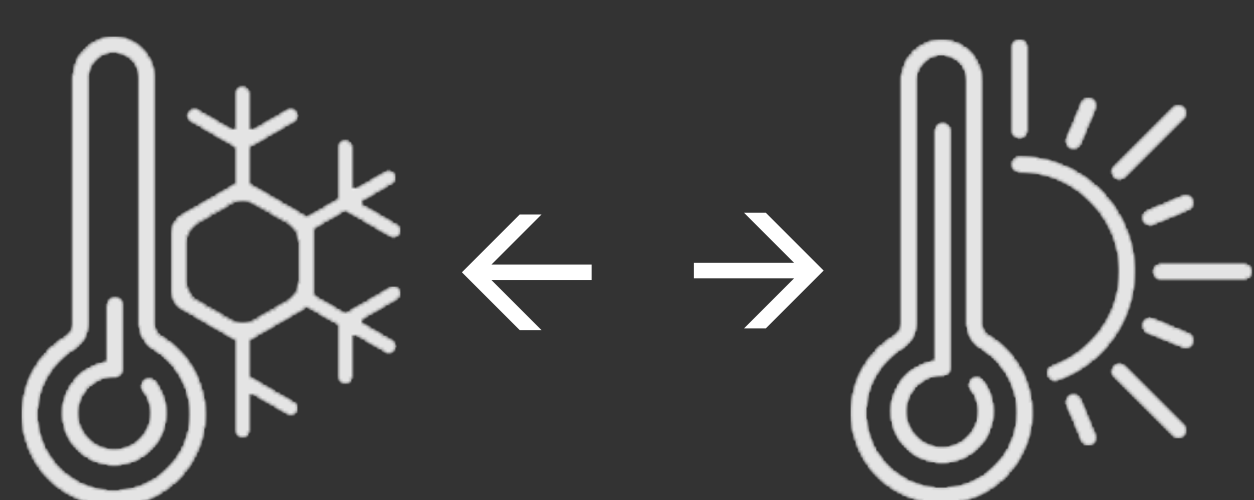
**ПРЕЧИСТВАЩИ
ФИЛТРИ**

R32
REFRIGERANT

**ЕКОЛОГИЧЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ**



**3 ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ**



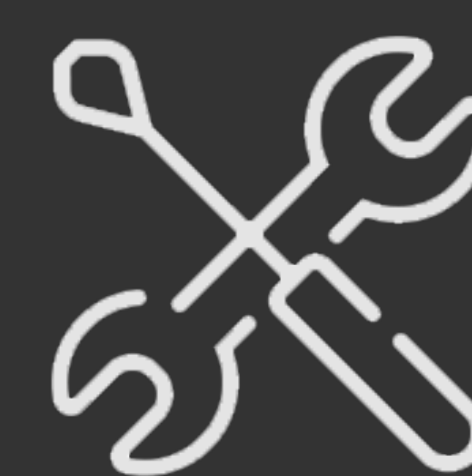
**ГОЛЯМ РАБОТЕН ДИАПАЗОН
-25°C ОТОПЛЕНИЕ
43°C ОХЛАЖДАНЕ**



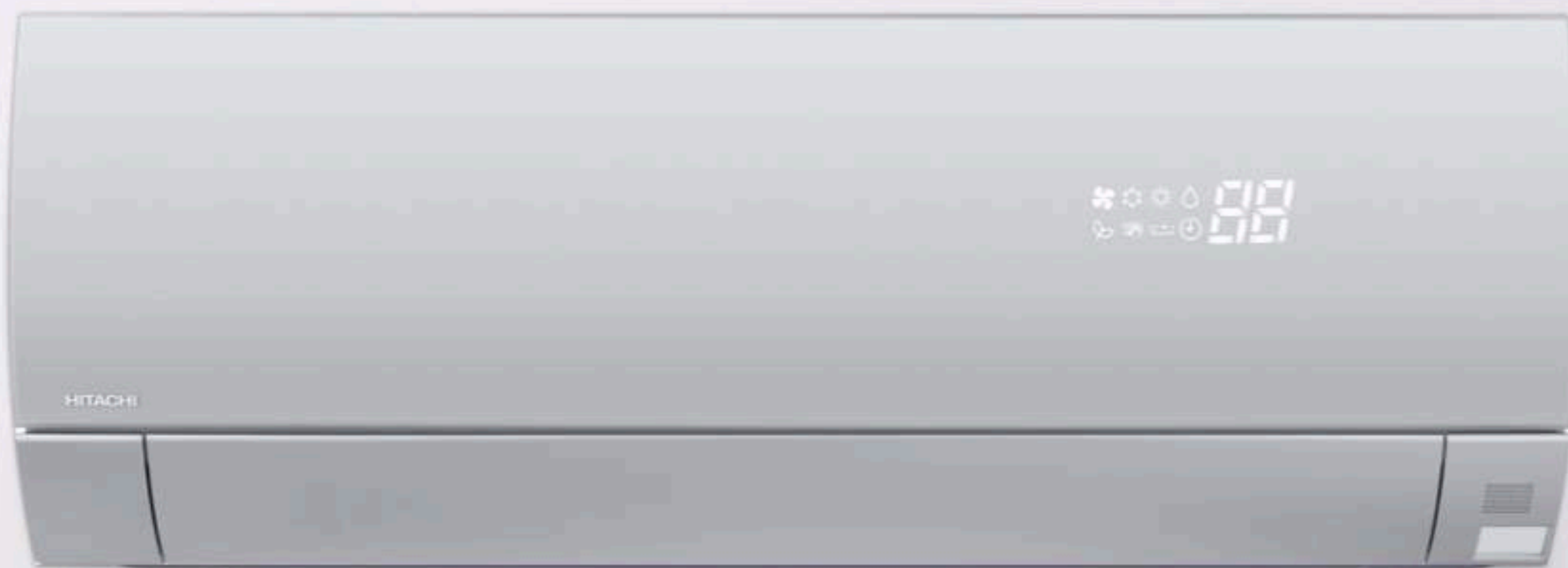
**АВТМАТИЧНО
РЕСТАРТИРАНЕ**



**УДОБЕН ЗА
МОНТАЖ**



**ЛЕСЕН ДОСТЪП ЗА
СЕРВИЗИРАНЕ**



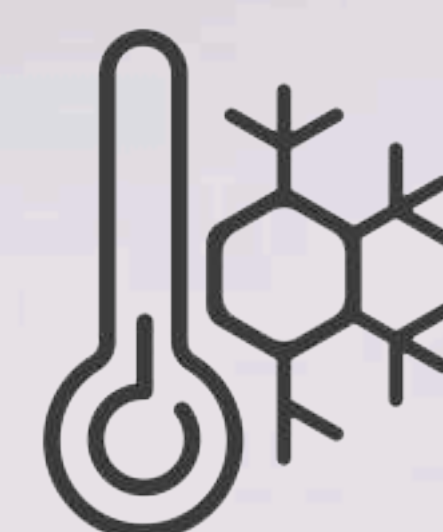
SCROLL КОМПРЕСОР



FROST WASH



**САМОПОЧИСТВАЩ
ФИЛТЪР**



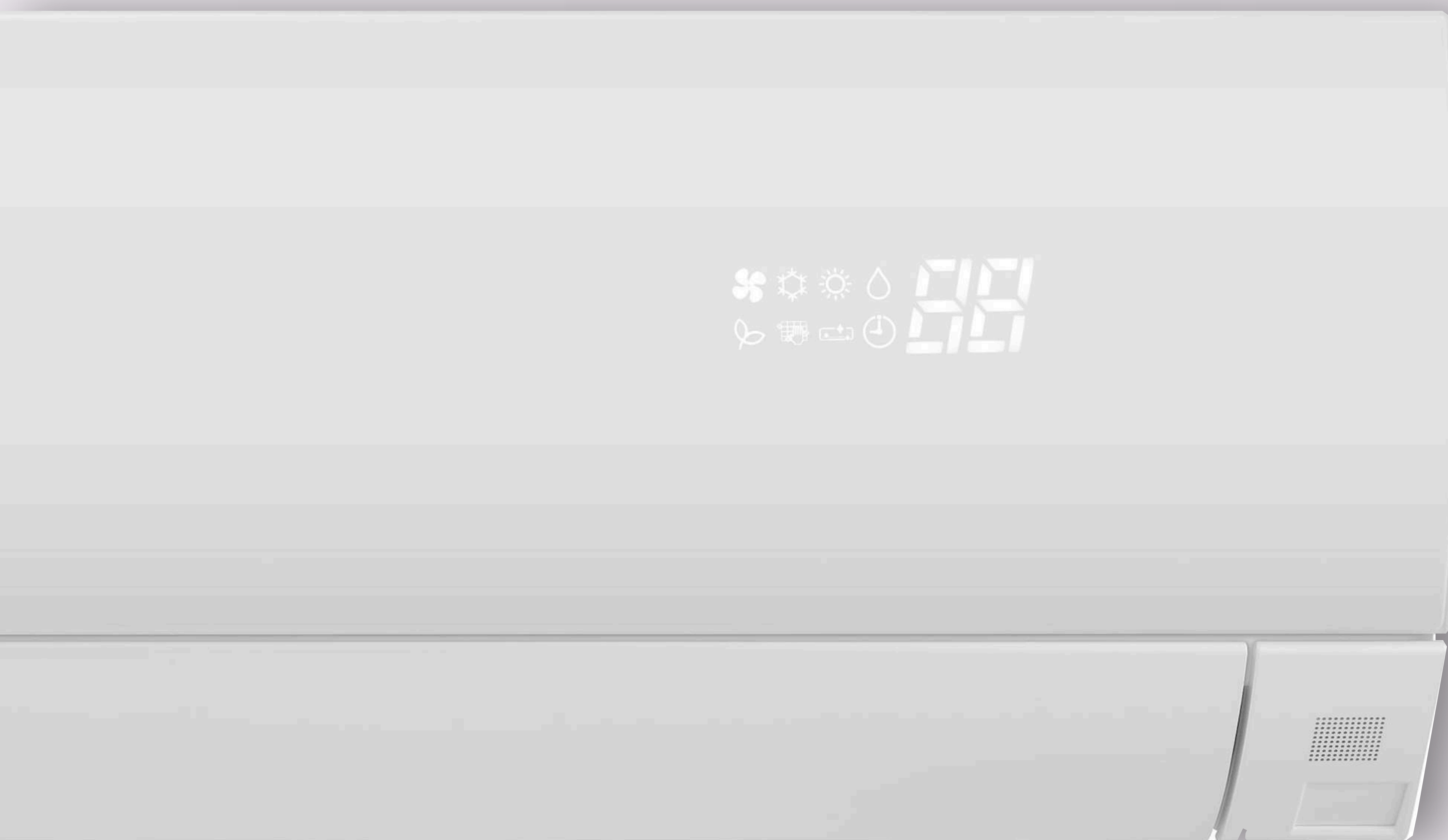
CONSTANT POWER

Hitachi Shirokuma

Изключителна ефективност ,
автоматично почистване на филтрите и
технология Frost Wash.

ФУНКЦИИ

- Отопление при -20° C
- Охлаждане при -10° C
- Енергиен клас A+++
- Самопочистване на филтрите
- Функция Frost Wash
- Тризонов сензор за пристъствие
- Функция Комфортен въздушен поток
- Режим Ваканция
- Измерване на консумираната ел.енергия от дистанционното управление
- Вграден датчик за температура в дистанционното управление
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)
- **Constant power** - без намаляване на отоплителната мощност при -15° C



Технология Frost Wash

С новата революционна технология за почистване Frost Wash, може да разчитате на чист и здравословен въздух през цялата година.

Замразява

Системата охлажда топлообменника до -15°C , образувайки тънък слой лед от влагата във въздуха. Докато се образува лед, той улавя частици прах, плесени и бактерии от топлообменника и ги задържа.



Frost Wash постига **91% намаляване *** на бактериите и **87% намаляване *** на плесен в климатика.



Frost Wash Видео



FROST WASH



ПРЕДПАЗВА
ОТ ПРАХ



ПРЕДПАЗВА
ОТ КОНДЕНЗ

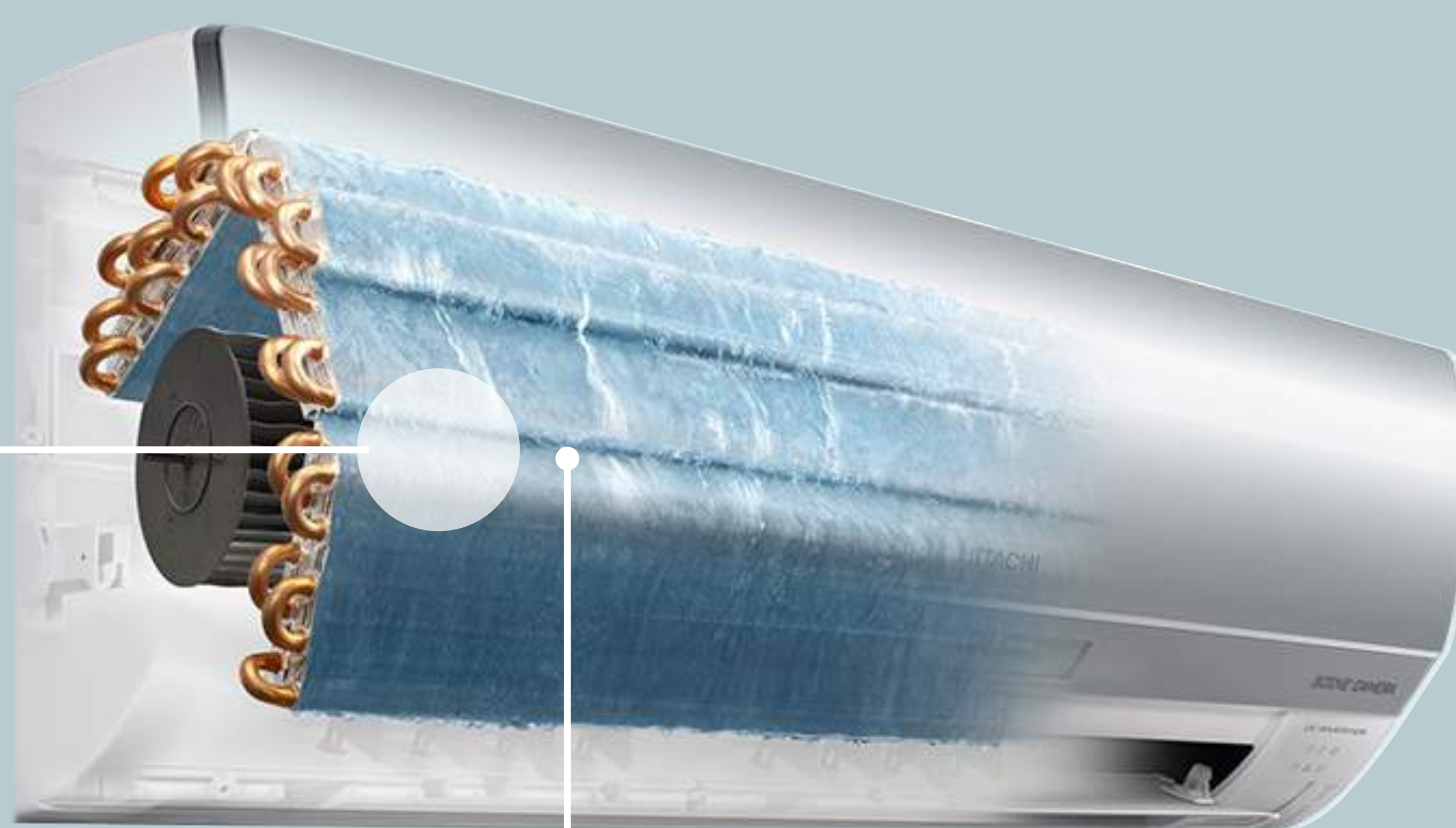


ДЪЛГОТРАЕН
ЧИСТ ВЪЗДУХ

& Разтопи

След като се образува нужния слой лед, системата бързо го разтопява, като отмива уловените прахови частици, плесени и бактерии. След това старателно изсушава повърхностите вътре в устройството, преди да възобнови нормалната си работа.

2



3

Чистият топлообменник не само поддържа вашия климатик да работи с оптимална ефективност, но също така поддържа въздуха в дома ви по-свеж и чист.

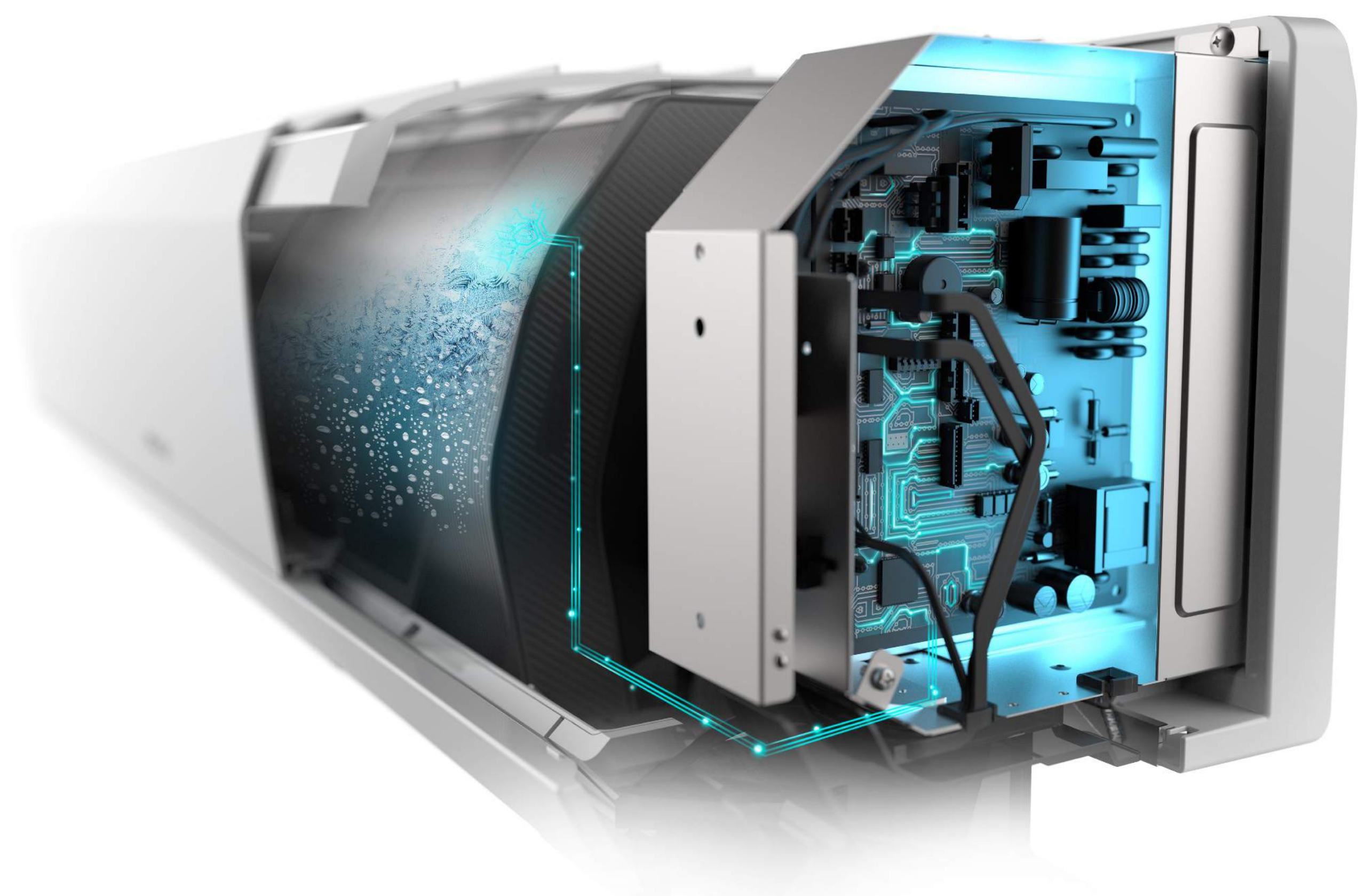
Новата гама сплит системи от Hitachi предлага много иновативни функции - от повишена енергийна ефективност, до контрол на въздушния поток и ултра тиха работа.

Тъй като въздухът винаги пътува по повърхността на топлообменника, може да се натрупа прахова плесен и бактерии, което води до по-ниски показатели и забележими миризми. Поддържането на топлообменника чист е ключът към по-доброто качество на въздуха.

Frost Wash се занимава с проблем, който отдавна препъваше климатичната индустрия - как ефективно и ефикасно да почистите вътрешността на климатичните инсталации в стаята. Въпреки че много клиенти са запознати с процеса на почистване на филтрите вътре в климатиците, почистването на самата от вътре обикновено изисква професионални услуги. **Frost Wash** беше представен за първи път на японския пазар, като получи огромни положителни отзиви на клиентите. Създателите на технологията получиха „Наградата за съвършенство“ от Японската асоциация на производителите на електрически продукти през 2018 г.

* Тестван от изследователския център по екологична наука в Kitasato Тест № 2019_0154. Ефект на намаляване на бактерии и плесени се наблюдават при въздействие с Frost Wash веднъж.

Технология Constant Power



Технологията **Constant Power** постига пълна топлинна мощност, дори когато външната температура е -15°C . Уникалната способност на тази технология да поддържа номинална мощност при екстремни температури, дава възможност да използвате моделите в най-тежки климатични условия.

Моделите, които притежават **Constant Power** са разработени с най-иновативната технология за отопление на пазара. Повишената ефективност на компресора и топлообменника, работят в синхрон с прецизно управление на мощността.



Constant Power постига **100% отдавана мощност** в режим **отопление** при -15°C температура на околната среда.

Shirokuma



- ЕНЕРГИЕН
КЛАС
- FROST WASH
- САМОПОЧИСТВАЩ
ФИЛТЪР
- CONSTANT
POWER
- ВГРАДЕН
ЕЛЕКТРОМЕР
- ИЗКЛЮЧИТЕЛНО
ТИХ
- АНТИБАКТЕРИАЛЕН
ФИЛТЪР
- СЕДМИЧЕН
ТАЙМЕР
- РЕЖИМ
ВАКАНЦИЯ
- АВТОМАТИЧНО
НАСОЧВАНЕ
- SCROLL
КОМПРЕСОР
- СМАРТ
КОНТРОЛ
(ОПЦИЯ)

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAK-25PSE -W/S	RAK-35PSE -W/S	RAK-50PSE -W/S
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.50-3.40)	3.50 (0.50-4.10)	5.00 (1.90-5.20)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.49 (0.30 - 0.92)	0.78 (0.35 - 1.35)	1.39 (0.40 - 1.82)
EER	W/W	5.10	4.50	3.60
SEER	W/W	9.00 / A+++	9.00 / A+++	7.50 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.20 (0.60 -5.80)	4.00 (0.60 -6.60)	6.00 (2.20 - 7.00)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.62 (0.44 - 1.50)	0.80 (0.50 - 2.00)	1.62 (0.60 - 2.65)
COP	W/W	5.15	5.00	3.70
SCOP	W/W	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.70 / A++
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	22/28/34/41	22/29/36/43	25/31/38/46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	22/28/34/42	22/29/36/44	25/31/38/48
Размери (В x Ш x Д)	mm	294x795x250	294x795x250	294x795x250
Тегло	кг	11	11	11

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-25WSE	RAC-35WSE	RAC-50WSE
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	47	48	51
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	48	51
Размери (В x Ш x Д)	mm	600x792x299	600x792x299	736x800x350
Тегло	кг	37	37	51
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R410a)	kg	0.98	0.98	1.30
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20	20	30
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24

Akebono

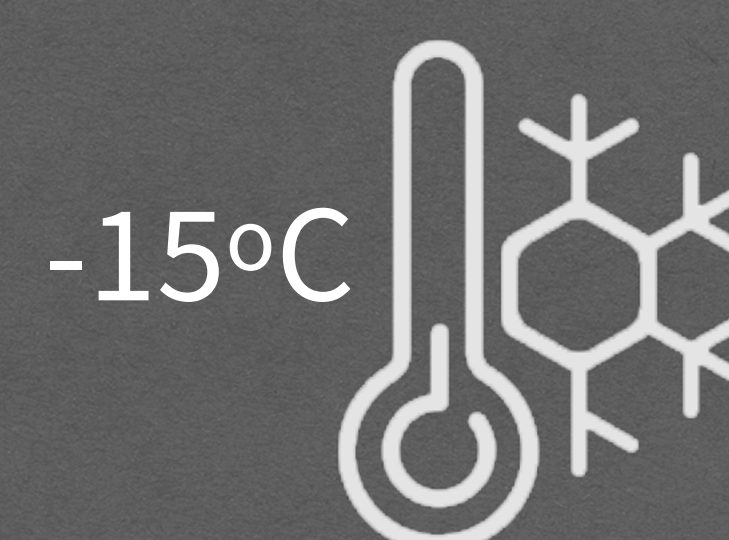


ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОХЛАЖДАНЕ **A+++**

ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОТОПЛЕНИЕ **A+++**

С върхова ефективност и изобилие от технологии, серия **Akebono** предлага най-доброто съчетание за отопление, охлаждане и чист въздух.

Сега с технология **Frost Wash** и **Constant Power**

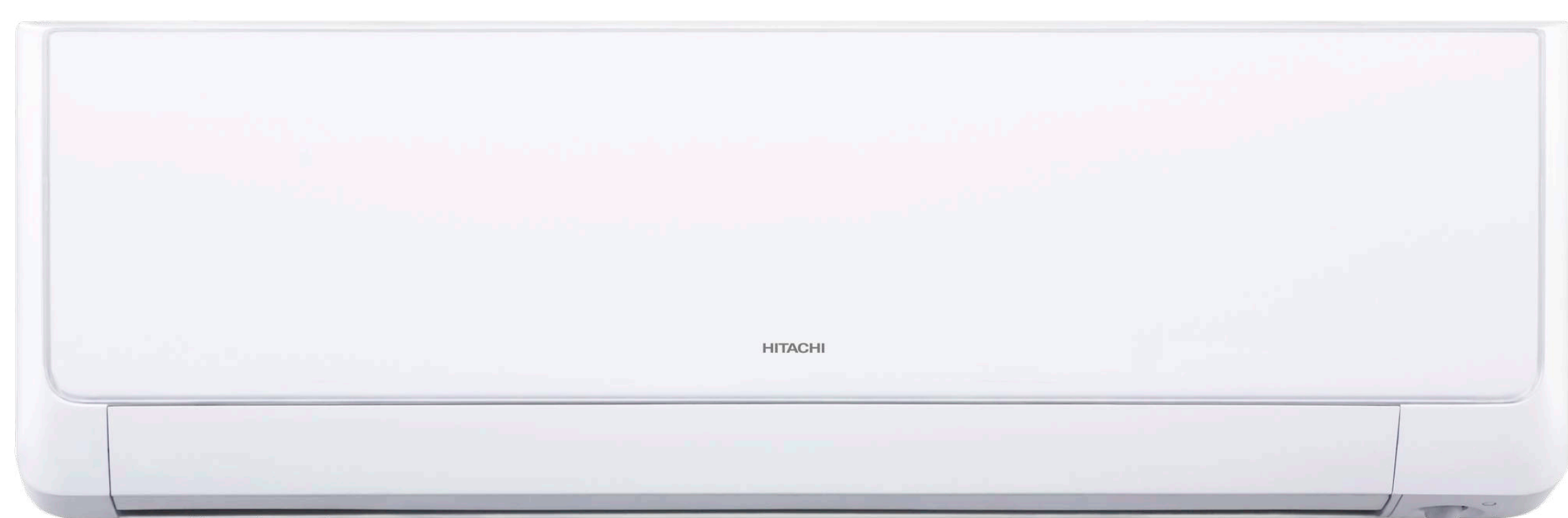


ФУНКЦИИ

- Отопление при -25°C
- Охлаждане при -10°C
- Енергиен клас A+++
- Функция Frost Wash
- iSee сензор за човешко присъствие
- Wasabi Нано Титанов филтър
- Режим Ваканция
- Измерване на консумираната ел.енергия от дистанционното управление
- Вграден датчик за температура в дистанционното управление
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)
- **Constant power** - без намаляване на отоплителната мощност при -15°C



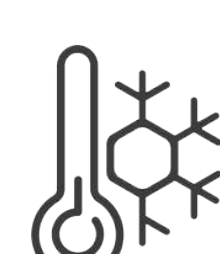
Akebono



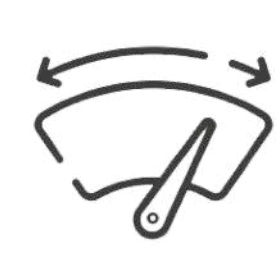
ЕНЕРГИЕН КЛАС



FROST WASH



CONSTANT POWER



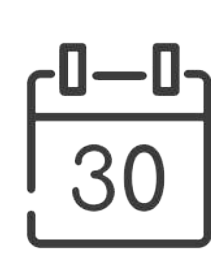
ВГРАДЕН ЕЛЕКТРОМЕР



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ТИХ



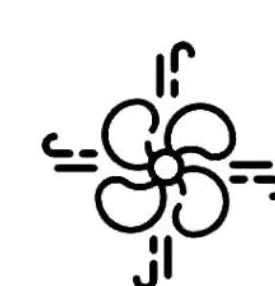
АНТИБАКТЕРИАЛЕН ФИЛТЪР



СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР



РЕЖИМ ВАКАНЦИЯ



АВТОМАТИЧНО НАСОЧВАНЕ



СМАРТ КОНТРОЛ (ОПЦИЯ)

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAK-50RXE
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90-3.10)	3.50 (0.90-4.00)	5.00 (1.90-5.20)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.48	0.81	1.397
EER	W/W	5.20	4.30	3.58
SEER	W/W	8.50 / A+++	8.70 / A+++	7.50 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.20 (0.90-4.20)	4.00 (0.90-4.80)	5.80 (2.20- 7.00)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.59	0.80	1.41
COP	W/W	5.40	5.00	4.10
SCOP	W/W	5.20 / A+++	5.20 / A+++	4.70 / A++
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	20/27/35/43	22/29/37/45	25/31/39/47
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/28/36/43	22/30/37/45	25/31/39/48
Размери (В x Ш x Д)	mm	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210	295 x 900 x 210
Тегло	кг	11.0	11.0	11.0

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-25WXE	RAC-35WXE	RAC-50WXE
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	47	48	51
Ниво на шум отопление	dB(A)	48	50	51
Размери (В x Ш x Д)	mm	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299	736 x 800 x 350
Тегло	кг	37.5	37.5	51.0
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R32)	kg	0.98	0.98	1.30
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20	20	20
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24

Performance



ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОХЛАЖДАНЕ **A+++**

ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОТОПЛЕНИЕ **A++**

Функции като сензор за присъствие, вграден електромер и тих режим на работа доставят удоволствие всеки ден, в който използвате този високо технологичен климатик.

Сега с технология **Frost Wash**

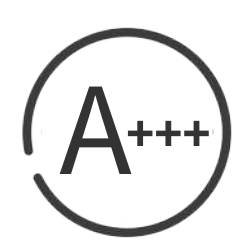


ФУНКЦИИ

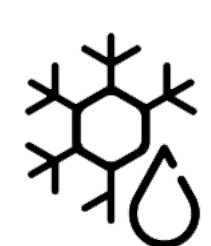
- Отопление при -25°C
- Охлаждане при -10°C
- Енергиен клас A+++
- Функция Frost Wash
- iSee сензор за човешко присъствие
- Wasabi Нано Титанов филтър
- Режим Ваканция
- Измерване на консумираната ел.енергия от дистанционното управление
- Вграден датчик за температура в дистанционното управление
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)



Performance



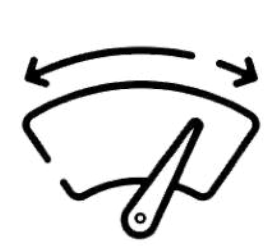
ЕНЕРГИЕН
КЛАС



FROST WASH



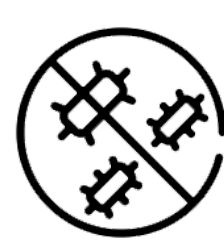
СЕНЗОР ЗА
ПРИСЪСТВИЕ



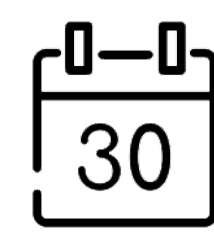
ВГРАДЕН
ЕЛЕКТРОМЕР



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО
ТИХ



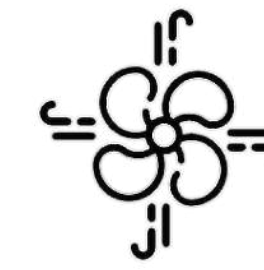
АНТИБАКТЕРИАЛЕН
ФИЛТЪР



СЕДМИЧЕН
ТАЙМЕР



РЕЖИМ
ВАКАНЦИЯ



АВТОМАТИЧНО
НАСОЧВАНЕ



СМАРТ
КОНТРОЛ
(ОПЦИЯ)

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAK-25RPE	RAK-35RPE	RAK-42RPE	RAK-50RPE
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	4.20 (1.70- 5.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.55	0.94	1.12	1.47
EER	W/W	4.55	3.72	3.75	3.40
SEER	W/W	8.50 / A+++	7.80 / A++	7.50 / A++	7.35 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	5.40 (1.7- 6.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.73	1.00	1.32	1.56
COP	W/W	4.64	4.20	4.10	3.85
SCOP	W/W	4.90 / A++	4.90 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	22/24/33/40	25/26/36/43	25/28/39/46	25/28/39/46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39/46	27/31/39/46
Размери (В x Ш x Д)	mm	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230
Тегло	кг	8.5	8.5	8.5	8.5

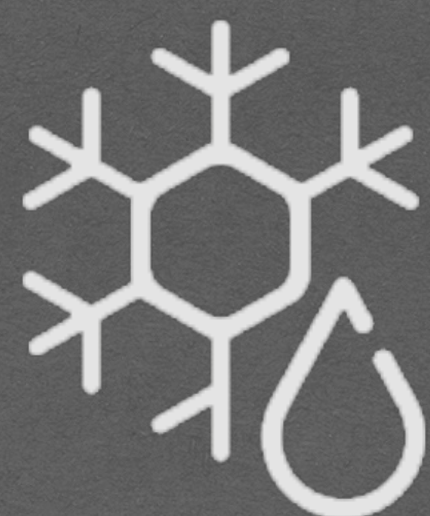
ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-25WPD	RAC-35WPD	RAC-42WPD	RAC-50WPD
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	48	49	49
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	49	50	50
Размери (В x Ш x Д)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299
Тегло	кг	32.5	32.5	39.0	39.0
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R32)	kg	0.87	0.87	1.05	1.05
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20	20	20	20
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

Dodai



Сега с технология **Frost Wash**



ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОХЛАЖДАНЕ **A++**

ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОТОПЛЕНИЕ **A+**

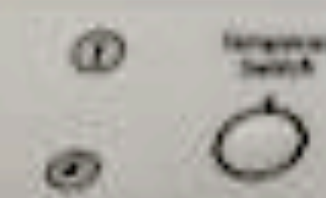


ФУНКЦИИ

- Отопление при -20°C (1)
- Охлаждение при -10°C
- Энергичен клас A++
- Функция Frost Wash
- Режим "Ваканция"
- 12-часов таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)



HITACHI



Dodai



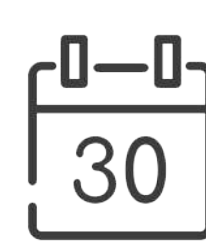
ЕНЕРГИЕН
КЛАС



FROST WASH



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО
ТИХ



ДНЕВЕН
ТАЙМЕР



РЕЖИМ
ВАКАНЦИЯ



СМАРТ
КОНТРОЛ
(ОПЦИЯ)

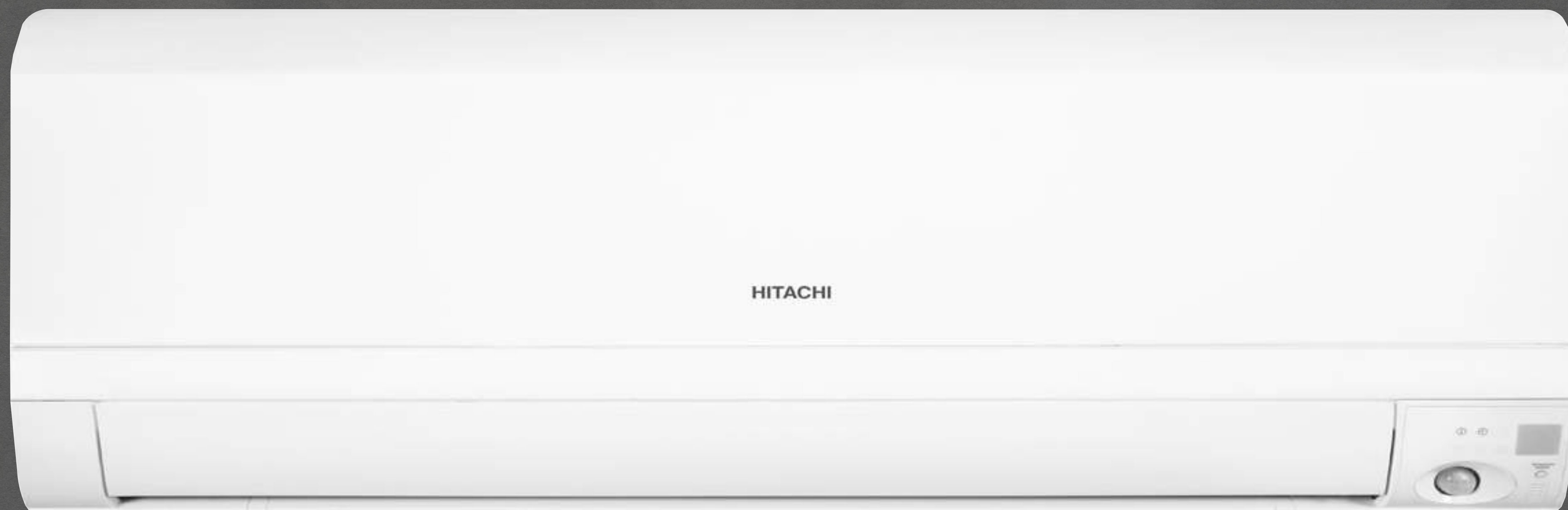
ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAK-25REF	RAK-35REF	RAK-50REF
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.70	1.09	1.56
SEER	W/W	6.10 / A++	6.10 / A++	6.10 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.20 (0.90- 5.00)	6.00 (2.2- 7.30)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.88	1.10	1.66
SCOP	W/W	4.20 / A+	4.20 / A+	4.30 / A+
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	22/24/33/40	25/26/36/43	25/28/39/46
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39/46
Размери (В x Ш x Д)	mm	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230	280 x 780 x 230
Тегло	кг	7.5	7.5	8.0

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-25WEF	RAC-35WEF	RAC-50WEF
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	46	48	49
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	49	50
Размери (В x Ш x Д)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	600 x 792 x 299
Тегло	кг	23.0	24.5	39.5
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R32)	kg	0.53	0.70	0.90
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20	20	20
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

Performance server



ФУНКЦИИ

- Отопление при -20° C (1)
- Охлаждане при -10° C
- Енергиен клас A++
- Функция Frost Wash
- Режим “Ваканция”
- 12-часов таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)



СЕНЗОР ЗА
ПРИСЪСТВИЕ

Performance server



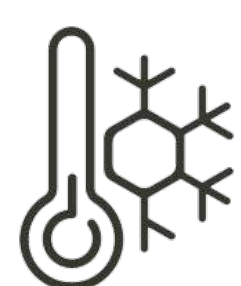
SPX-RCKA1
(опция)



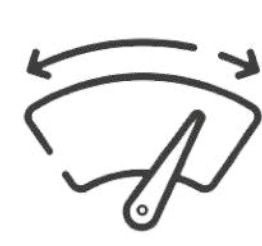
SPX-WKT3
(опция)



ЕНЕРГИЕН
КЛАС



РЕЖИМ
ОХЛАЖДАНЕ -15°C



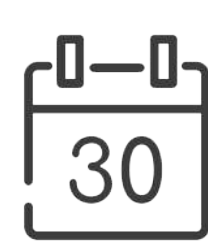
ВГРАДЕН
ЕЛЕКТРОМЕР



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО
ТИХ



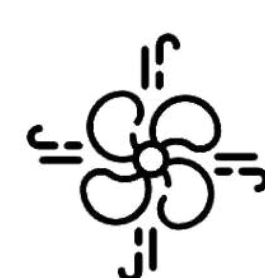
АНТИБАКТЕРИАЛЕН
ФИЛТЪР



СЕДМИЧЕН
ТАЙМЕР



РЕЖИМ
ВАКАНЦИЯ



АВТОМАТИЧНО
НАСОЧВАНЕ



СМАРТ
КОНТРОЛ
(ОПЦИЯ)

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAK-50PPD	RAK-60PPD	RAK-70PPD
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	5.00 (1.20 - 5.80)	6.50 (1.20 - 6.80)	7.00 (1.50 - 8.00)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.42	1.71	2.00
SEER	W/W	7.30 / A++	6.50 / A++	7.00 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	6.50 (1.20 - 6.80)	7.00 (1.20- 8.00)	8.00 (1.50 - 8.50)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	1.50	1.84	2.10
SCOP	W/W	4.60 / A++	4.20 / A+	4.60 / A++
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	26/33/39/47	30/33/42/48	30/35/42/47
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	26/33/39/47	30/33/42/48	30/35/42/47
Размери (В x Ш x Д)	mm	3000 x 900 x 230	3000 x 900 x 230	300 x 1100 x 260
Тегло	кг	11.5	11.5	15.0

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-50NPD	RAC-60NPD	RAC-70NPD
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	50	50	52
Ниво на шум отопление	dB(A)	65	65	67
Размери (В x Ш x Д)	mm	750 x 850 x 298	750 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Тегло	кг	50.0	50.0	52.0
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz		
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	30 / 20	30 / 20	30 / 20
Количество фреон (R32)	kg	1.50	1.50	1.60
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	30/-	30/-	30/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-15°C—46°C/	-15°C—46°C/	-15°C—46°C/
	°C	-15°C—24°C	-15°C—24°C	-15°C—24°C

ФУНКЦИИ

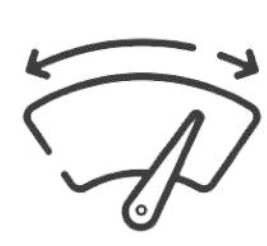
- Отопление при -20°C
- Охлаждане при -10°C
- Енергиен клас A+++
- Wasabi Нано Титанов филтър
- Режим Ваканция
- Измерване на консумираната ел.енергия от дистанционното управление
- Вграден датчик за температура в дистанционното управление
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)
-



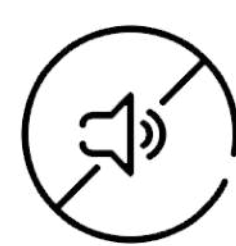
Shirokuma floor



ЕНЕРГИЕН
КЛАС



ВГРАДЕН
ЕЛЕКТРОМЕР



ИЗКЛЮЧИТЕЛНО
ТИХ



WASABI NANO
TITANIUM ФИЛТЪР



СЕДМИЧЕН
ТАЙМЕР



РЕЖИМ
ВАКАНЦИЯ



СМАРТ
КОНТРОЛ
(ОПЦИЯ)

ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.10)	3.50 (0.90- 4.00)	5.00 (1.90- 5.20)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.54 (0.25-1.00)	0.93 (0.25-1.38)	1.38 (0.50-2.10)
SEER	W/W	8.50 / A+++	6.39 / A++	5.97 / A+
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.40 (0.90- 4.40)	4.50 (0.90- 5.00)	6.00 (0.90- 8.10)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.75 (0.25-1.20)	1.15 (0.25-1.50)	1.58 (0.50-2.70)
SCOP	W/W	4.60 / A++	4.14 / A+	4.15 / A+
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	20/26/31/38	20/26/31/38	22/29/36/42
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	20/26/31/38	20/26/31/38	22/29/36/4
Размери (В x Ш x Д)	mm	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Тегло	кг	15	15	15

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	45	47	51
Ниво на шум отопление	dB(A)	47	49	53
Размери (В x Ш x Д)	mm	792 x 600 x 299	792 x 600 x 299	800 x 736 x 350
Тегло	кг	37	37	51
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Количество фреон (R32)	kg	0.98	0.98	1.2
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20/-	20/-	20/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24	-20 ÷ 24

Касетен тип



ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОХЛАЖДАНЕ **A++**

ЕНЕРГИЕН КЛАС
ОТОПЛЕНИЕ **A+**



Сега със сензор за присъствие



Касетен тип



SPX-RCKA3
(опция)



SPX-WKT3
(опция)



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAI-25RPE	RAI-35RPE	RAI-50RPE	RAI-60RPE
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	2.50 (0.90 - 3.00)	3.50 (0.90 - 4.00)	5.00 (1.20 - 5.80)	6.00 (1.20 - 6.50)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.59 (0.25-1.29)	0.87 (0.25-1.46)	1.42 (0.30-2.50)	1.71 (0.30-2.60)
SEER	W/W	6.20 / A++	6.50 / A++	6.20 / A++	6.20 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	3.50 (0.90 - 5.00)	4.80 (0.90 - 6.60)	6.00 (1.20 - 6.80)	7.00 (1.20 - 8.00)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.87 (0.25-1.50)	1.23 (0.25-1.92)	1.57 (0.30-2.65)	1.84 (0.30-2.65)
SCOP	W/W	4.30 / A+	4.30 / A+	4.40 / A+	4.40 / A+
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	27/31/35/38	27/33/37/40	29/35/39/43	29/35/39/43
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	28/32/36/39	28/34/38/41	30/36/40/43	30/36/40/43
Размери (В x Ш x Д) / размери панел	mm	285 x 570 x 570	285 x 570 x 570	285 x 570 x 570	285 x 570 x 570
Размери (В x Ш x Д) / размери панел	mm	32 x 620 x 620	32 x 620 x 620	32 x 620 x 620	32 x 620 x 620
Тегло вътрешно тяло / панел	кг	20.0 / 2.8	20.0 / 2.8	20.0 / 2.8	20.0 / 2.8

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	48	48	50	50
Ниво на шум отопление	dB(A)	49	49	53	53
Размери (В x Ш x Д)	mm	548 x 750 x 288	548 x 750 x 288	750 x 850 x 298	750 x 850 x 298
Тегло	кг	32.5	32.5	50	50
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Хладилен агент	тип	R32	R32	R32	R32
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	20/-	20/-	20/-	20/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

Канален тип

- ▶ Отопление при -15° C
- ▶ Охлаждане при -15° C
- ▶ Енергиен клас A++
- ▶ Статичен напор 150Pa
- ▶ Кондензна помпа
- ▶ Дълъг тръбен път - до 30 м
- ▶ Управление чрез смартфон (Опция)
- ▶ Контролера се избира допълнително



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

		RAD-50PPD	RAD-60PPD	RAD-70PPD
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	5.00 (1.20 - 5.80)	6.00 (1.20 - 6.50)	7.00 (1.50 - 8.00)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.42	1.71	2.11
SEER	W/W	6.20 / A++	6.20 / A++	6.10 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	6.00 (1.20 - 6.80)	7.00 (1.20 - 8.00)	8.00 (1.50 - 8.50)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	1.57	1.84	2.20
SCOP	W/W	4.00 / A+	4.00 / A+	4.00 / A+
Ниво на шум охлаждане (SL/L/M/H)	dB(A)	29/32/35/39	29/32/35/39	29/32/35/39
Ниво на шум отопление (SL/L/M/H)	dB(A)	29/32/35/39	29/32/35/39	29/32/35/39
Размери (В x Ш x Д) / размери панел	mm	290 x 900 x 720	290 x 900 x 720	290 x 900 x 720
Тегло	кг	35.0	35.0	35.0

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAK-50NPD	RAK-60NPD	RAK-70NPD
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	50	50	52
Ниво на шум отопление	dB(A)	65	65	67
Размери (В x Ш x Д)	mm	750 x 850 x 298	750 x 850 x 298	800 x 850 x 298
Тегло	кг	50.0	50.0	52.0
Електрическо захранване	V/Ph/Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz	230V / 1Ph / 50Hz
Минимална дължина на тръбите	m	3	3	3
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	30 / 20	30 / 20	30 / 20
Количество фреон (R32)	kg	1.50	1.50	1.60
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	30/-	30/-	30/-
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-15°C—46°C/ -15°C—24°C	-15°C—46°C/ -15°C—24°C	-15°C—46°C/ -15°C—24°C

Мултисплит системи



RAM-33NP2E
RAM-40NP2E



RAM-53NP2E
RAM-53NP3E



RAM-68NP3E
RAM-70NP4E

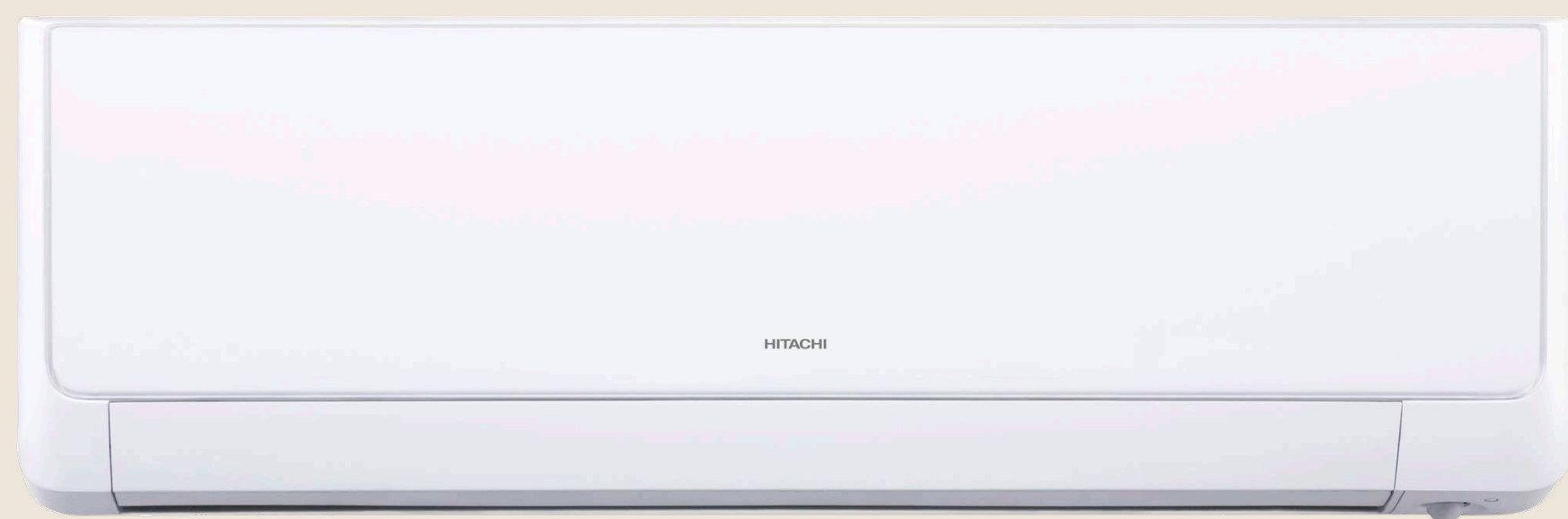


RAM-90NP5E

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAM-33NP2E	RAM-40NP2E	RAM-53NP2E	RAM-53NP3E	RAM-68NP3E	RAM-70NP4E	RAM-90NP5E
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	3.30 (1.50 - 3.80)	4.00 (1.50 - 4.20)	5.30 (1.50 - 6.60)	5.30 (1.50 - 6.60)	6.80 (2.40 - 8.00)	7.00 (2.40 - 8.80)	8.50 (1.52 - 9.50)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	0.73 (0.20 - 1.05)	0.95 (0.20 - 1.15)	1.26 (0.20 - 1.66)	1.29 (0.20 - 1.68)	1.83 (0.46 - 2.96)	1.89 (0.46 - 3.20)	2.50 (0.50 - 3.85)
SEER	W/W	8.50 / A+++	8.50 / A+++	8.50 / A+++	8.50 / A+++	8.10 / A++	8.10 / A++	7.90 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	4.00 (1.50 - 4.60)	5.20 (1.50 - 5.50)	6.80 (1.50 - 7.20)	6.80 (1.50 - 7.20)	8.50 (2.40 - 9.50)	8.50 (2.60 - 9.50)	10.0 (1.50 - 11.5)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	0.90 (0.20 - 1.50)	1.18 (0.20 - 1.50)	1.61 (0.20 - 2.01)	1.62 (0.20 - 2.01)	2.12 (0.43 - 2.60)	2.02 (0.48 - 3.12)	2.56 (0.50 - 3.85)
SCOP	W/W	4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.30 / A+
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	48	49	50	50	50	50	53
Ниво на шум отопление	dB(A)	50	51	51	51	51	53	53
Размери (В x Ш x Д)	mm	570 x 750 x 280	570 x 750 x 280	750 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 950 x 370
Тегло	кг	38	41	53	54	58	58	71
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5	5	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	35 / 15	35 / 15	35 / 20	60 / 20	60 / 20	60 / 20	75 / 20
Количество фреон (R32)	kg	1.02	1.02	1.80	2.05	2.05	2.05	2.40
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	35	35	35	30	30	30	35
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

АКЕВОНО
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



RAK 18 | 25 | 35 | 50 RXE

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МОЩНОСТ ОХЛАЖДАНЕ	МОЩНОСТ ОТОПЛЕНИЕ
Hitachi RAK-18QXE	1.80 kW	2.50 kW
Hitachi RAK-25RXE	2.50 kW	3.20 kW
Hitachi RAK-35RXE	3.50 kW	4.00 kW
Hitachi RAK-50RXE	5.00 kW	5.80 kW

PERFORMANCE
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



RAK 15 | 18 | 25 | 35 | 50 RPE

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МОЩНОСТ ОХЛАЖДАНЕ	МОЩНОСТ ОТОПЛЕНИЕ
Hitachi RAK-15QPE	1.50 kW	2.00 kW
Hitachi RAK-18RPE	2.00 kW	2.50 kW
Hitachi RAK-25RPE	2.50 kW	3.40 kW
Hitachi RAK-35RPE	3.50 kW	4.20 kW
Hitachi RAK-42RPE	4.20 kW	5.40 kW
Hitachi RAK-50RPE	5.00 kW	6.00 kW

SHIROKUMA FLOOR
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



RAF 25 | 35 | 50 RXE

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МОЩНОСТ ОХЛАЖДАНЕ	МОЩНОСТ ОТОПЛЕНИЕ
Hitachi RAF-25RXE	2.50 kW	3.40 kW
Hitachi RAF-35RXE	3.50 kW	4.50 kW
Hitachi RAF-50RXE	5.00 kW	5.80 kW

КАСЕТЕН ТИП МИНИ
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



RAI 25 | 35 | 50 RPE

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МОЩНОСТ ОХЛАЖДАНЕ	МОЩНОСТ ОТОПЛЕНИЕ
Hitachi RAI-25RPE	2.50 kW	3.50 kW
Hitachi RAI-35RPE	3.50 kW	4.80 kW
Hitachi RAI-50RPE	5.00 kW	6.20 kW
Hitachi RAI-60RPE	6.00 kW	7.00 kW

КАСЕТЕН ТИП МИНИ
ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ

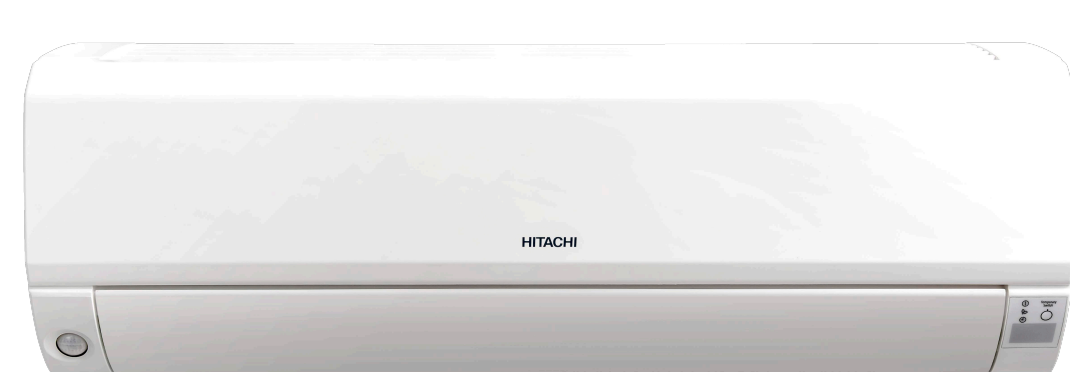
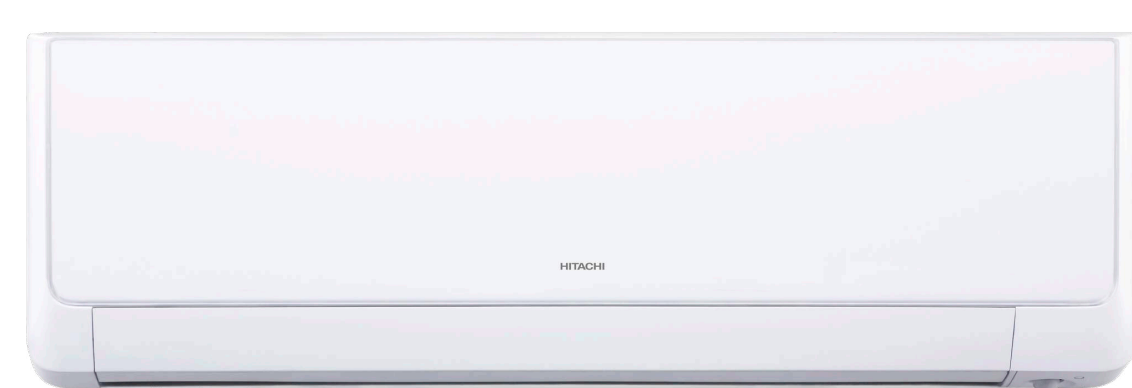


RAD 18 | 25 | 35 | 50 RPE

ВЪТРЕШНО ТЯЛО	МОЩНОСТ ОХЛАЖДАНЕ	МОЩНОСТ ОТОПЛЕНИЕ
Hitachi RAD-18QPE	1.80 kW	2.50 kW
Hitachi RAD-25RPE	2.50 kW	3.20 kW
Hitachi RAD-35RPE	3.50 kW	4.00 kW
Hitachi RAD-50RPE	5.00 kW	5.80 kW

Triple C

Мултисплит системи с бойлер



RAM-53NYP3E



RAM-70NYP4E



RAM-90NYP5E

ВЪНШНО ТЯЛО

		RAM-53NYP3E	RAM-70NYP4E	RAM-90NYP5E
Номинална мощност охлаждане (мин-макс)	kW	5.30 (1.50 - 6.60)	7.00 (1.50 - 8.80)	8.50 (1.50 - 9.50)
Номинална консумирана мощност охлаждане (мин-макс)	kW	1.29 (0.46 - 2.96)	2.05 (0.46 - 3.20)	2.56 (0.50 - 3.85)
SEER	W/W	7.60 / A++	7.40 / A++	7.30 / A++
Номинална мощност отопление (мин-макс)	kW	6.80 (1.50 - 7.20)	8.50 (1.50 - 9.50)	10.0 (1.50 - 11.50)
Номинална консумирана мощност отопление (мин-макс)	kW	1.61 (0.43 - 2.60)	2.02 (0.48 - 3.12)	2.56 (0.50 - 3.85)
SCOP	W/W	4.60 / A++	4.60 / A++	4.30 / A+
Ниво на шум охлаждане	dB(A)	50	50	52
Ниво на шум отопление	dB(A)	51	53	53
Размери (В x Ш x Д)	mm	800 x 850 x 298	800 x 850 x 298	800 x 950 x 370
Тегло	кг	59	60	76
Минимална дължина на тръбите	m	5	5	5
Максимална дължина на тръбите / денивелация	m	50 / 20	60 / 20	75 / 15
Количество фреон (R32)	kg	2.05	2.05	2.40
Максимална дължина без допълване с фреон / Допълнително количество фреон	m / g/m	30	30	35
Температурен диапазон (охлаждане / отопление)	°C	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46	-10 ÷ 46
	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24

Ценова листа

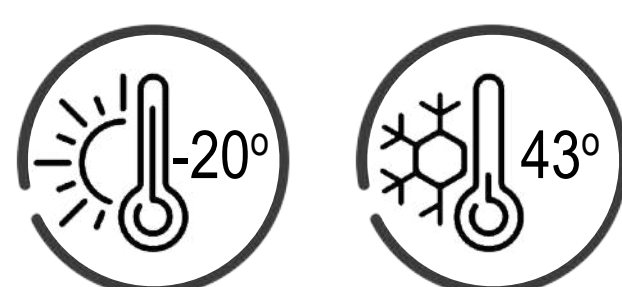
Климатизация и Отопление

Cooling & Heating



Сплит системи

SHIROKUMA

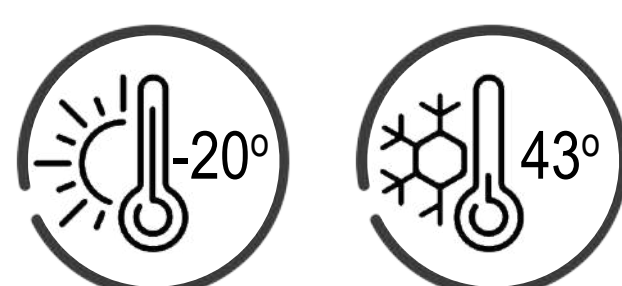


- Frost Wash
- Constant Power (-15°C)
- Самочистване на филтрите
- iSee сензор
- Йонизиране
- Режим Ваканция
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAK-25PSE (W/S)*	RAC-25WSE	2.50 kW	3.20 kW	A+++ / A+++	2 199
Hitachi RAK-35PSE (W/S)*	RAC-35WSE	3.50 kW	4.00 kW	A+++ / A+++	2 399
Hitachi RAK-50PSE (W/S)*	RAC-50WSE	5.00 kW	5.80 kW	A++ / A++	2 799

Предлага се в цветове бял (W) и сив (S)

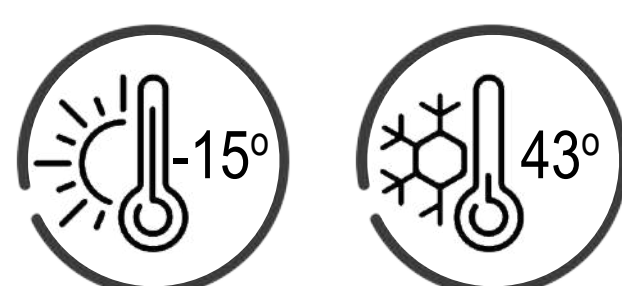
АКЕВОНО



- Frost Wash (RAK-RXE)
- Constant Power (-15°C)
- iSee сензор
- Wasabi Нано Титанов филтър
- Режим Ваканция
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAK-25RXE	RAC-25WXE	2.50 kW	3.20 kW	A+++ / A+++	1 699
Hitachi RAK-35RXE	RAC-35WXE	3.50 kW	4.00 kW	A+++ / A+++	1 969
Hitachi RAK-50RXE	RAC-50WXE	5.00 kW	5.80 kW	A++ / A++	3 499

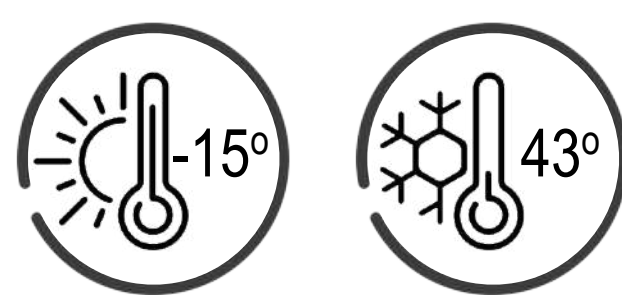
PERFORMANCE



- Frost Wash (RAK-RPE)
- Въздушен поток в 4 посоки
- iSee сензор
- Режим Ваканция
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAK-18RPE	RAC-18WPE	2.00 kW	2.50 kW	A+++ / A++	1 299
Hitachi RAK-25RPE	RAC-25WPE	2.50 kW	3.40 kW	A+++ / A++	1 329
Hitachi RAK-35RPE	RAC-35WPE	3.50 kW	4.20 kW	A++ / A++	1 469
Hitachi RAK-42RPE	RAC-42WPE	4.20 kW	5.40 kW	A++ / A++	1 849
Hitachi RAK-50RPE	RAC-50WPE	5.00 kW	6.00 kW	A++ / A++	2 199

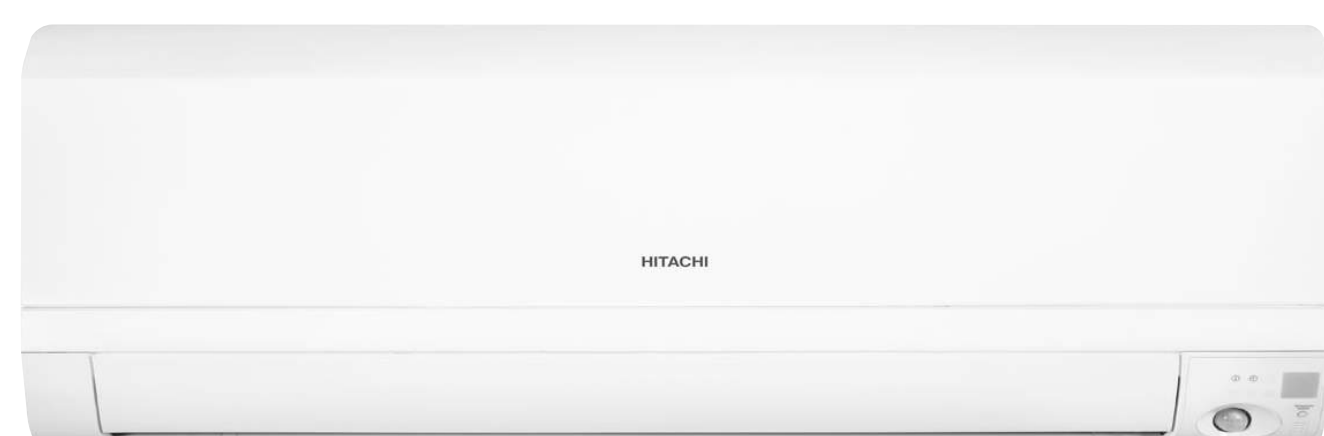
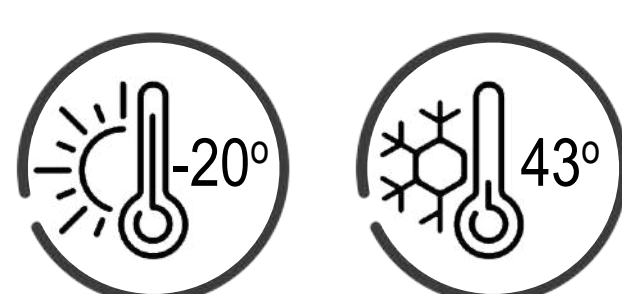
DODAI 2



- Frost Wash
- Режим Ваканция
- 12-часов таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAK-25REF	RAC-25WEF	2.50 kW	3.20 kW	A++ / A+	1 049
Hitachi RAK-35REF	RAC-35WEF	3.50 kW	4.00 kW	A++ / A+	1 169
Hitachi RAK-50REF	RAC-50WEF	5.00 kW	5.80 kW	A++ / A+	1 799

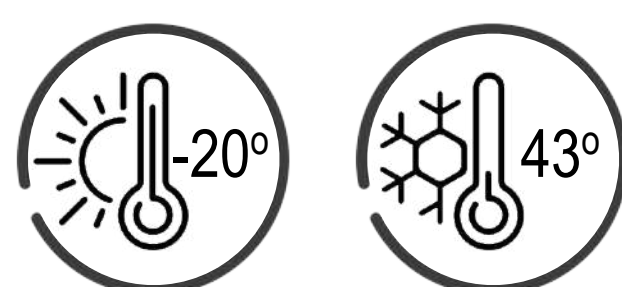
SERVER



- iSee сензор
- Охлажда при -15°C
- Режим Ваканция
- В комплект с SPX-RCKA
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAK-50RPE1	RAC-50NPE	5.00 kW	6.00 kW	A++ / A+	2 369
Hitachi RAK-60RPE	RAC-60NPE	6.00 kW	7.00 kW	A++ / A+	3 079
Hitachi RAK-70PPD	RAC-70NPD	7.00 kW	8.00 kW	A++ / A+	4 189

SHIROKUMA



- Отопление -20°C
- Wasabi Нано Титанов филтър
- Режим Ваканция
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

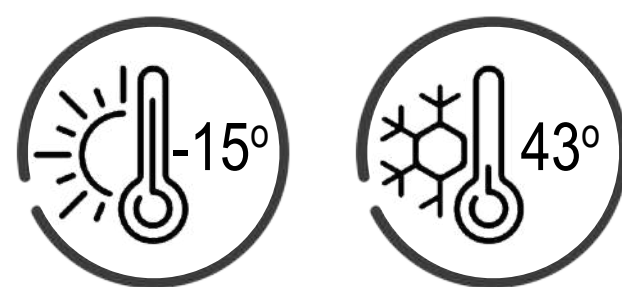
Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAF-25FXE	RAC-25FXE	2.50 kW	3.40 kW	A+++ / A++	2 299
Hitachi RAF-35RXE	RAC-35FXE	3.50 kW	4.50 kW	A++ / A++	2 499
Hitachi RAF-50RXE	RAC-50FXE	5.00 kW	6.00 kW	A++ / A+	3 299

Акcesoари

Вътрешно тяло	Описание	Цена лв с ДДС
SPX-WFG02	airCloud Home - адаптор за WiFi управление	119
SPX-WKT3	Стенен контролер с пълна функционалност	295
SPX-RCDB	Стенен контролер опростен	115
SPX-RCKA	Безжичен инфрачервен контролер	159
SPX-DST1	Дистрибутор за управление на 13 климатика	59
SPX-WDST8M	Кабелна окомплектовка за SPX-DST1 (8 метра)	29
PSC-6RAD	H-Link адаптор	329
SPX-WDC3	Card Key Contact	39
SPX-WDC5+HAS100TSA	Card Key & Malfunction Dry Contact Kit	219

Мулти сплит системи

МУЛТИ R32



- до 5 вътрешни тела
- Охлаждане от -10°C до +43°C
- Отопление от -15°C до +21°C

Вътрешно тяло	Брой вътрешни тела	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAM-33NP2E	2	3.30 kW	4.00 kW	A+++ / A++	2 229
Hitachi RAM-40NP2E	2	4.00 kW	5.20 kW	A+++ / A++	2 369
Hitachi RAM-53NP2E	2	5.30 kW	6.80 kW	A+++ / A++	2 739
Hitachi RAM-53NP3E	3	5.30 kW	6.80 kW	A+++ / A++	3 059
Hitachi RAM-68NP3E	3	6.80 kW	8.50 kW	A++ / A++	3 899
Hitachi RAM-70NP4E	4	7.00 kW	8.50 kW	A++ / A++	4 099
Hitachi RAM-90NP5E	5	8.50 kW	10.00 kW	A++ / A++	4 949
Hitachi RAM-110NP5E	5	10.00 kW	12.00 kW	A++ / A++	6 329
Triple C					
Hitachi RAM-53NYP3E	3	5.30 kW	6.80 kW	A+++ / A++	3 399
Hitachi RAM-70NYP4E	4	7.00 kW	8.50 kW	A++ / A++	4 249
Hitachi RAM-90NYP5E	5	8.50 kW	10.00 kW	A++ / A+	5 119

АКЕВОНО

ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



Вътрешно тяло	Номинална мощност		Цена лв с ДДС
	Охлаждане	Отопление	
Hitachi RAK-18QXE	1.80 kW	2.50 kW	699
Hitachi RAK-25RXE	2.50 kW	3.20 kW	799
Hitachi RAK-35RXE	3.50 kW	4.00 kW	959
Hitachi RAK-50RXE	5.00 kW	5.80 kW	1399

PERFORMANCE

ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



Вътрешно тяло	Номинална мощност		Цена лв с ДДС
	Охлаждане	Отопление	
Hitachi RAK-15QPE	1.50 kW	2.00 kW	569
Hitachi RAK-18RPE	2.00 kW	2.50 kW	589
Hitachi RAK-25RPE	2.50 kW	3.40 kW	619
Hitachi RAK-35RPE	3.50 kW	4.20 kW	699
Hitachi RAK-42RPE	4.20 kW	5.40 kW	799
Hitachi RAK-50RPE	5.00 kW	6.00 kW	1 129
Hitachi RAK-60RPE	6.00 kW	7.00 kW	1 149

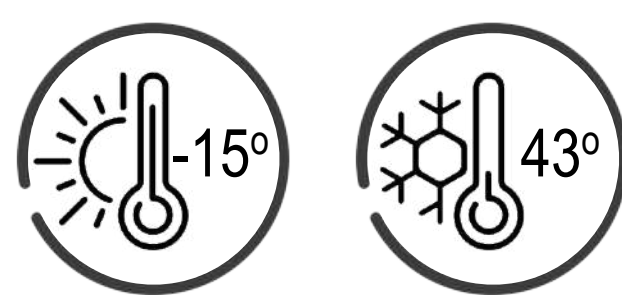
SHIROKUMA FLOOR

ВЪТРЕШНО ТЯЛО МУЛТИ СПЛИТ



Вътрешно тяло	Номинална мощност		Цена лв с ДДС
	Охлаждане	Отопление	
Hitachi RAF-25RXE	2.50 kW	3.20 kW	1 509
Hitachi RAF-35RXE	3.50 kW	4.50 kW	1 609
Hitachi RAF-50RXE	5.00 kW	6.00 kW	1 969

КАНАЛЕН ТИП НИСЪК НАПОР



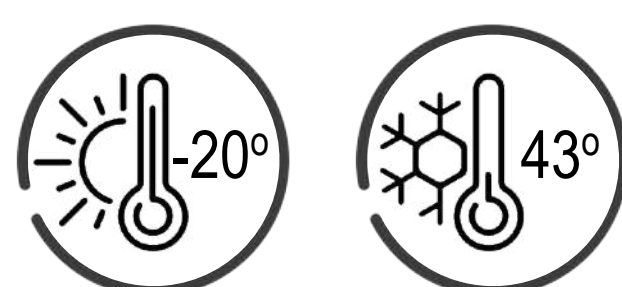
- Кондензна помпа
- Режим Ваканция
- Седмичен таймер
- Режим Ваканция
- Контролер (Опция)
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло

Номинална мощност

Вътрешно тяло	Номинална мощност		Цена лв с ДДС
	Охлаждане	Отопление	
Hitachi RAD-18RPE	1.80 kW	2.50 kW	1049
Hitachi RAD-25RPE	2.50 kW	3.50 kW	1099
Hitachi RAD-35RPE	3.50 kW	4.80 kW	1299
Hitachi RAD-50RPE	5.00 kW	6.00 kW	1549
Hitachi RAD-60RPE	6.00 kW	7.00 kW	1569

КАСЕТЕН ТИП

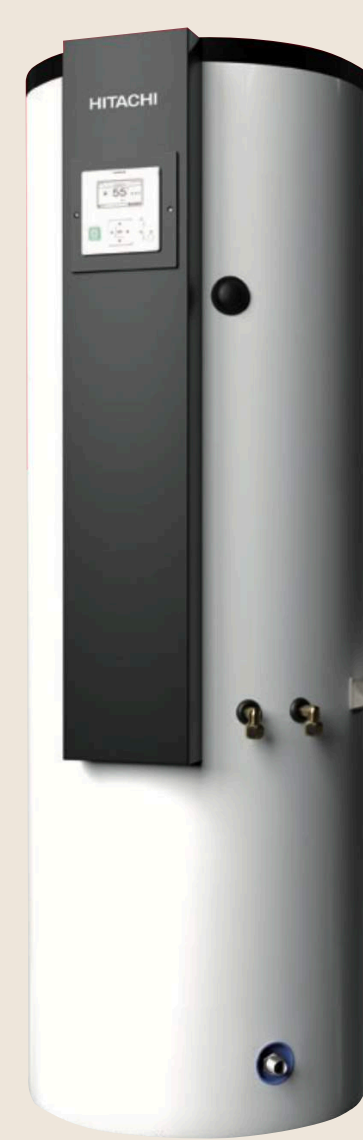


- Индивидуален котнрол на клапите (контролер SPX-WKT3)
- Кондензна помпа
- iSee сензор
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло

Номинална мощност

Вътрешно тяло	Номинална мощност		Цена лв с ДДС
	Охлаждане	Отопление	
Hitachi RAI-25RPE	2.50 kW	3.50 kW	1599
Hitachi RAI-35RPE	3.50 kW	4.80 kW	1699
Hitachi RAI-50RPE	5.00 kW	6.00 kW	1749
Hitachi RAI-60RPE	6.00 kW	7.00 kW	1999
Hitachi P-AP56NAMS	ПАНЕЛ (БЕЗ КОНТРОЛЕР)		619



БОЙЛЕР Yutampo

Вътрешно тяло

Вътрешно тяло	Обем	Цена лв с ДДС
Hitachi TAW-190RHC	190 л	2 799
Hitachi TAW-270RHC	270 л	3 199

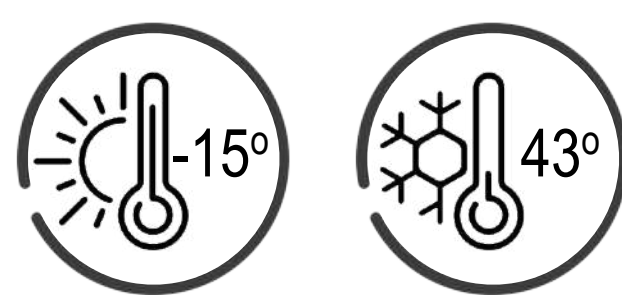
Акcesoари

Вътрешно тяло

Описание

Вътрешно тяло	Описание	Цена лв с ДДС
SPX-WFG01	Wi-Fi адаптер за смартфон управление	119
SPX-WKT3	Стенен контролер с пълна функционалност	295
SPX-RCDB	Стенен контролер опростен	115
SPX-RCKA	Безжичен инфрачервен контролер	159
SPX-RCDA	Стенен контролер опростен	115
PSC-6RAD	H-Link адаптор	329

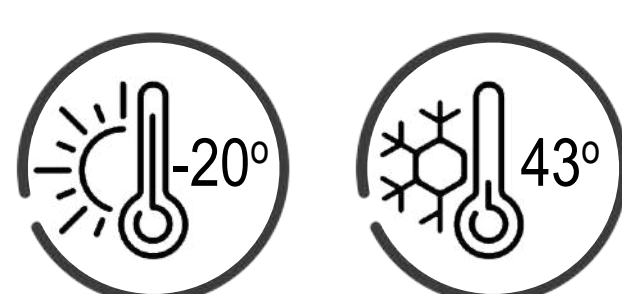
КАНАЛЕН ТИП НИСЪК НАПОР



- Кондензна помпа
- Режим Ваканция
- Седмичен таймер
- Режим Ваканция
- Контролер (Опция)
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAD-25RPE	RAC-25NPE	2.50 kW	3.50 kW	A / A	2 669
Hitachi RAD-35RPE	RAC-35NPE	3.50 kW	4.80 kW	A / A	2 979
Hitachi RAD-50RPE	RAC-50NPE	5.00 kW	6.00 kW	A++ / A++	3 549
Hitachi RAD-60RPE	RAC-60NPE	6.00 kW	7.00 kW	A++ / A+	3 969

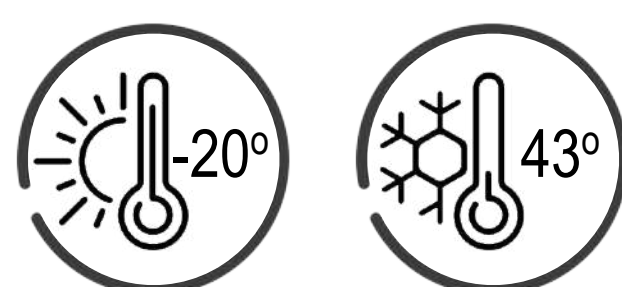
КАНАЛЕН ТИП СРЕДЕН НАПОР



- Кондензна помпа
- Режим Ваканция
- Седмичен таймер
- Режим Ваканция
- Контролер (Опция)
- Вграден електромер
- Седмичен таймер
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAD-50PPD	RAC-50NPD	5.00 kW	6.00 kW	A++ / A++	3 199
Hitachi RAD-60PPD	RAC-60NPD	6.00 kW	7.00 kW	A++ / A+	3 719
Hitachi RAD-70PPD	RAC-70NPD	7.00 kW	8.00 kW	A++ / A++	3 719

КАСЕТЕН ТИП



- Индивидуален котрол на клапите (контролер SPX-WKT3)
- Кондензна помпа
- iSee сензор
- Управление чрез смартфон (Опция)

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинална мощност		Енергийна ефективност Охлаждане / Отопление	Цена лв с ДДС
		Охлаждане	Отопление		
Hitachi RAI-25RPE	RAC-25NPE	2.50 kW	3.50 kW	A++ / A+	3 229
Hitachi RAI-35RPE	RAC-35NPE	3.50 kW	4.80 kW	A++ / A+	3 569
Hitachi RAI-50RPE	RAC-50NPE	5.00 kW	6.00 kW	A++ / A+	4 019
Hitachi RAI-60RPE	RAC-50NPE	6.00 kW	7.00 kW	A++ / A+	4 399
Hitachi P-AP56NAMS	ПАНЕЛ (БЕЗ КОНТРОЛЕР)				619

Акcesoари

Вътрешно тяло	Описание	Цена лв с ДДС
SPX-WFG01	Wi-Fi адаптер за смартфон управление	119
SPX-WKT3	Стенен контролер с пълна функционалност	295
SPX-RCDB	Стенен контролер опростен	115
SPX-RCKA	Безжичен инфрачервен контролер	159
SPX-RCDA	Стенен контролер опростен	115
PSC-6RAD	H-Link адаптор	329

Термопомпи въздух-вода

YUTAKI S

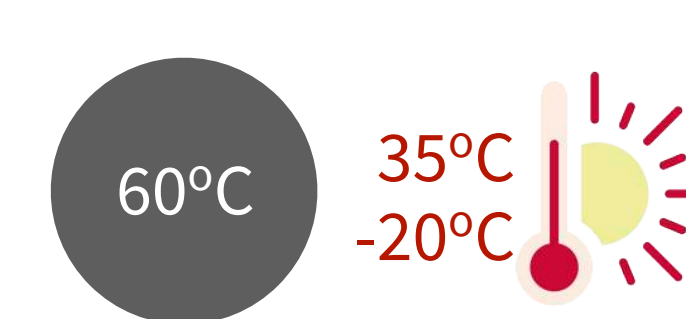
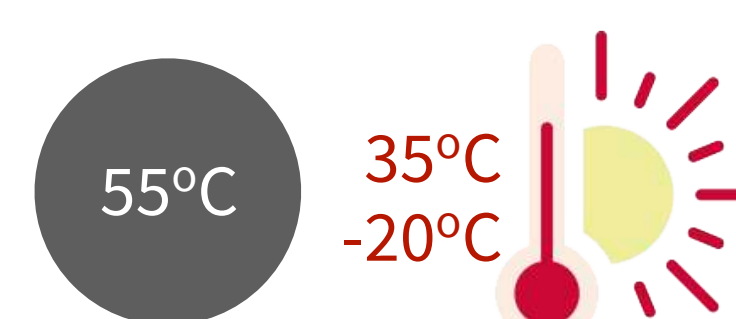
- ▶ Отопление, охлаждане и топла вода за битови нужди
- ▶ Работен диапазон до -25° С външна температура
- ▶ Каскадно свързване до 8 единици с мощност до 192 kW
- ▶ Режим изсушване, подходящ за нови сгради
- ▶ Автоматичен режим на работа спрямо външните условия
- ▶ Температура на топлоносителя до 60°C при Твн -10°C
- ▶ Вграден разширителен съд, 2 пътен вентил и воден филтър
- ▶ Антибактериална функция
- ▶ Сред най-високите коефициенти на трансформация на пазара COP 5.00
- ▶ Енергийна ефективност A+++
- ▶ Възможно управление през мобилно устройство (необходим допълнителен аксесоар)
- ▶ В комплекта е включен контролер



2-2,5-3 HP

4-5-6 HP

8-10 HP



Вътрешно тяло	Външно тяло	Захранване	Номинална мощност		Енергийна ефективност		Цена лв с ДДС
			Отопление	Охлаждане	35°C	55°C	
Модел R32							
Hitachi RWM-2.0NRE	RAS-2WHVRP	1 фаза 1/50/230	4.30 kW	4.00 kW	A+++	A++	8 395
Hitachi RWM-2.5NRE	RAS-2.5WHVRP		6.00 kW	5.30 kW	A+++	A++	9 099
Hitachi RWM-3.0NRE	RAS-3WHVRP		8.00 kW	6.50 kW	A+++	A++	9 369
Модел R410a							
Hitachi RWM-4.0NE	RAS-4WHVNPE	1 фаза 1/50/230	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	12 399
Hitachi RWM-5.0NE	RAS-5WHVNPE		14.00 kW	9.50 kW	A+++	A++	12 699
Hitachi RWM-6.0NE	RAS-6WHVNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	12 999
Hitachi RWM-4.0NE	RAS-4WHNPE	3 фази 3/50/400	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	12 429
Hitachi RWM-5.0NE	RAS-5WHNPE		14.00 kW	9.50 kW	A+++	A++	12 939
Hitachi RWM-6.0NE	RAS-6WHNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	13 169
Hitachi RWM-8.0NE	RAS-8WHNPE		20.00 kW	14.00 kW	A++	A+	17 169
Hitachi RWM-10.0NE	RAS-10WHNPE		24.00 kW	17.50 kW	A+	A+	17 749

Аксесоари

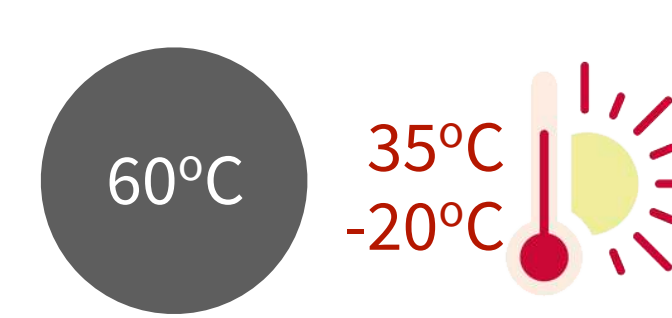
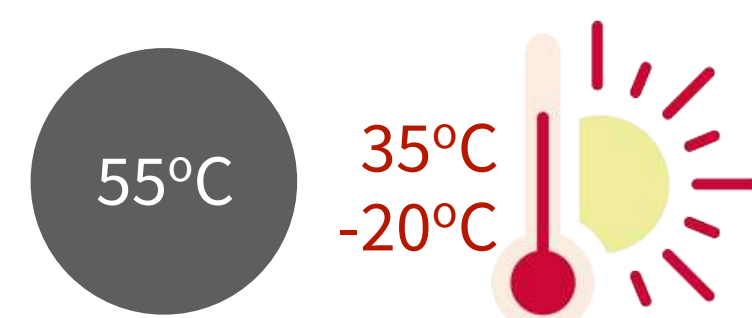
Вътрешно тяло	Описание	Снимка	Цена лв с ДДС
PC-ARFH1E	Допълнителен стенов контролер		235
ATW-RTU-04	Безжичен термостат ВКЛ/ИЗКЛ		519
ATW-RTU-07	Безжичен интелигентен термостат		639
ATW-RTU-06	Безжичен интелигентен термостат втора зона		229

YUTAKI S Combi

- ▶ Отопление, охлаждане и топла вода за битови нужди
- ▶ Работен диапазон до -25° С външна температура
- ▶ Режим изсушване, подходящ за нови сгради
- ▶ Автоматичен режим на работа спрямо външните условия
- ▶ Температура на топлоносителя до 60°С при Твн -10°С
- ▶ Вграден разширителен съд, 2 пътен вентил и воден филтър
- ▶ Антибактериална функция
- ▶ Сред най-високите коефициенти на трансформация на пазара COP 5.00
- ▶ Енергийна ефективност A+++
- ▶ Възможно управление през мобилно устройство (необходим допълнителен аксесоар)
- ▶ В комплекта е включен контролер

2-2,5-3 HP

4-5-6 HP



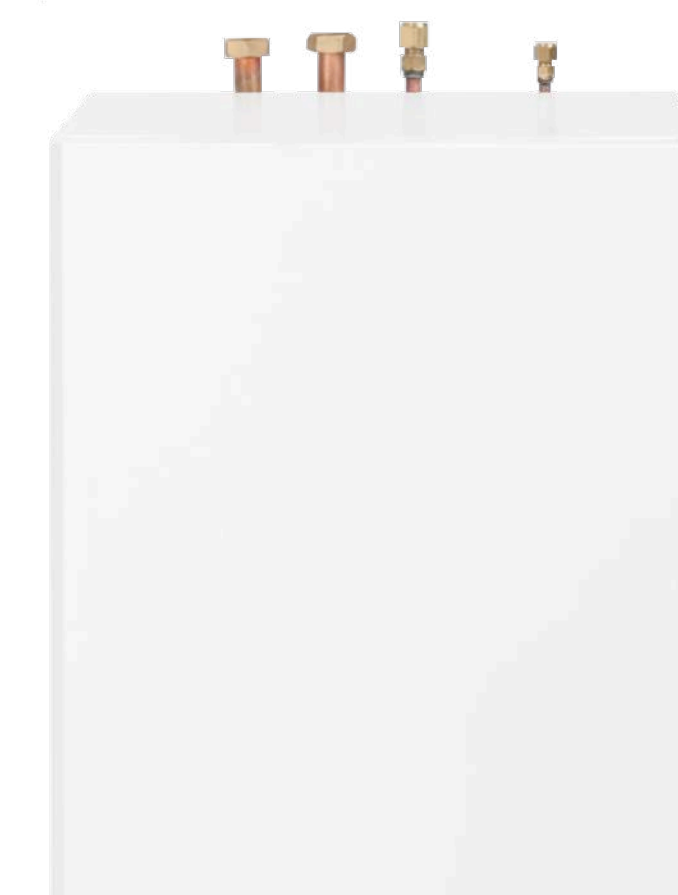
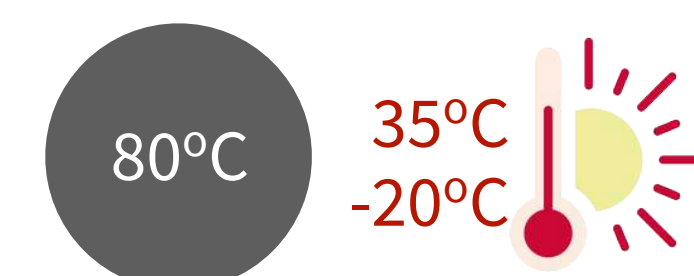
Вътрешно тяло	Външно тяло	Захранване	Номинална мощност		Енергийна ефективност		Цена лв с ДДС
			Отопление	Охлаждане	35°C	55°C	
Модел R32 / Бойлер 200 л.							
RWD-2.0NRWE-200S	RAS-2WHVRP	1 фаза 1/50/230	4.30 kW	4.00 kW	A+++	A++	12 549
RWD-2.5NRWE-200S	RAS-2.5WHVRP		6.00 kW	5.30 kW	A+++	A++	13 299
RWD-3.0NRWE-200S	RAS-3WHVRP		8.00 kW	6.50 kW	A+++	A++	13 789
Модел R410a / Бойлер 200							
RWD-4.0NWE-200S	RAS-4WHVNPE	1 фаза 1/50/230	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	16 679
RWD-5.0NWE-200S	RAS-5WHVNPE		14.00 kW	9.50 kW	A+++	A++	17 299
RWD-6.0NWE-200S	RAS-6WHVNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	17 599
RWD-4.0NWE-200S	RAS-4WHNPE	3 фази 3/50/400	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	16 919
RWD-5.0NWE-200S	RAS-5WHNPE		14.00 kW	9.50 kW	A+++	A++	17 529
RWD-6.0NWE-200S	RAS-6WHNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	17 769
Модел R32 / Бойлер 260 л.							
RWD-2.0NRWE-260S	RAS-2WHVRP	1 фаза 1/50/230	4.30 kW	4.00 kW	A+++	A++	12 599
RWD-2.5NRWE-260S	RAS-2.5WHVRP		6.00 kW	5.30 kW	A+++	A++	13 359
RWD-3.0NRWE-260S	RAS-3WHVRP		8.00 kW	6.50 kW	A+++	A++	13 839
Модел R410a / Бойлер 260							
RWD-4.0NWE-260S	RAS-4WHVNPE	1 фаза 1/50/230	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	17 249
RWD-5.0NWE-260S	RAS-5WHVNPE		14.00 kW	9.50 kW	A+++	A++	17 549
RWD-6.0NWE-260S	RAS-6WHVNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	17 999
RWD-4.0NWE-260S	RAS-4WHNPE	3 фази 3/50/400	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	17 289
RWD-5.0NWE-260S	RAS-5WHNPE		14.00 kW	9.50 kW	A+++	A++	17 789
RWD-6.0NWE-260S	RAS-6WHNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	18 149

Аксесоари

Вътрешно тяло	Описание	Снимка	Цена лв с ДДС
PC-ARFH1E	Допълнителен стенов контролер		235
ATW-RTU-04	Безжичен термостат ВКЛ/ИЗКЛ		519
ATW-RTU-07	Безжичен интелигентен термостат		639
ATW-RTU-06	Безжичен интелигентен термостат втора зона		229

YUTAKI S80

- ▶ Отопление и топла вода за битови нужди
- ▶ Енергийна ефективност A+++
- ▶ Затопляне на водата до 80°C
- ▶ Работен диапазон до -25° С външна температура
- ▶ Поддържа номинална отоплителна мощност до -20°C
- ▶ Сред най-високите COP на пазара: 5,00
- ▶ Smart Cascade функция
- ▶ Възможност за избор на водосъдържател от 200 л и 260 л
- ▶ Интегриран или свободно стоящ водосъдържател
- ▶ Изключително компактен модул с малка площ за монтаж
- ▶ Функция против развитие на бактерии Легионела
- ▶ Вграден разширителен съд
- ▶ Възможно управление през мобилно устройство (опция)
- ▶ В посочената цена не е включен контролер



4-5-6 HP

Вътрешно тяло	Външно тяло	Захранване	Номинална мощност		Енергийна ефективност		Цена лв с ДДС
			Отопление	Охлаждане	35°C	55°C	
Hitachi RWH-4.0VNFE	RAS-4WHVNPE		11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	18 869
Hitachi RWH-5.0VNFE	RAS-5WHVNPE	1 фаза 1/50/230	14.00 kW	9.50 kW	A++	A++	19 579
Hitachi RWH-6.0VNFE	RAS-6WHVNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	20 079
Hitachi RWH-4.0NFE	RAS-4WHNPE	3 фази 3/50/400	11.00 kW	7.20 kW	A+++	A++	20 099
Hitachi RWH-5.0NFE	RAS-5WHNPE		16.00 kW	10.50 kW	A++	A++	20 949
Hitachi RWH-6.0NFE	RAS-6WHNPE		20.00 kW	14.00 kW	A++	A+	21 389

Вътрешно тяло	Описание	Цена лв с ДДС
DHWS200S-2.7H2E	200 л. бойлер от неръждаема стомана за Yutaki S80	4 189
DHWS260S-2.7H2E	260 л. бойлер от неръждаема стомана за Yutaki S80	4 599

Акcesoари

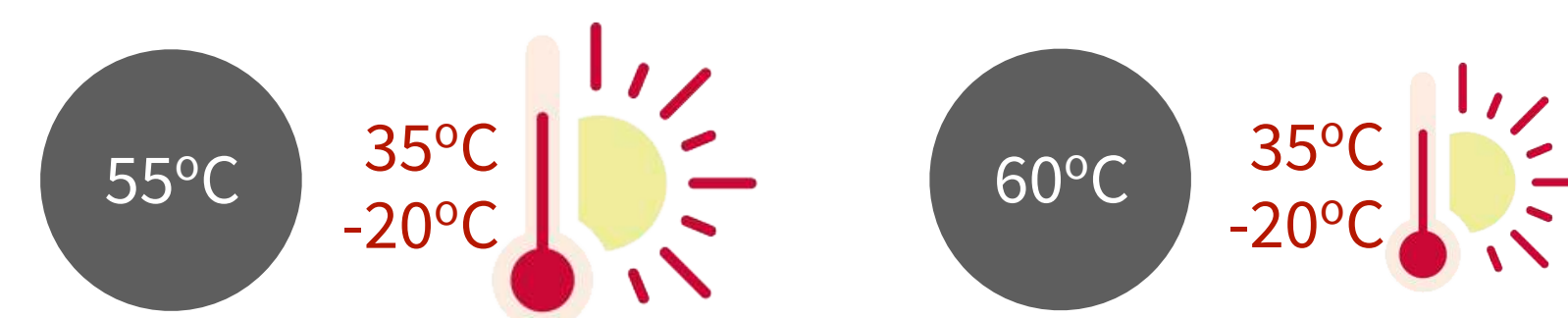
Вътрешно тяло	Описание	Снимка	Цена лв с ДДС
PC-ARFH1E	Допълнителен стенов контролер		235
ATW-RTU-04	Безжичен термостат ВКЛ/ИЗКЛ		519
ATW-RTU-07	Безжичен интелигентен термостат		639
ATW-RTU-06	Безжичен интелигентен термостат втора зона		229

YUTAKI M

- ▶ Отопление, охлаждане и топла вода за битови нужди
- ▶ Работен диапазон до -25° C външна температура
- ▶ Режим изсушване, подходящ за нови сгради
- ▶ Автоматичен режим на работа спрямо външните условия
- ▶ Температура на топлоносителя до 60°C при Твн -10°C
- ▶ Вграден разширителен съд, 2 пътен вентил и воден филтър
- ▶ Антибактериална функция
- ▶ Сред най-високите коефициенти на трансформация на пазара COP 5.00
- ▶ Енергийна ефективност A+++
- ▶ Възможно управление през мобилно устройство (необходим допълнителен аксесоар)
- ▶ Контролера се поръчва отделно от таблица с аксесоари

3 HP

4-5-6 HP



Вътрешно тяло

Hitachi RASM-2VRE

Hitachi RASM-3VRE

Hitachi RASM-4VNE

Hitachi RASM-5VNE

Hitachi RASM-6VNE

Hitachi RASM-4NE

Hitachi RASM-5NE

Hitachi RASM-6NE

Захранване

Номинална мощност

Отопление

Охлаждане

Енергийна ефективност

35°C

55°C

Цена лв с ДДС

7.50 kW

6.00 kW

A++

A++

6789

6989

1 фаза
1/50/230

11.00 kW

7.20 kW

A+++

A++

9289

14.00 kW

9.50 kW

A+++

A++

9529

16.00 kW

10.50 kW

A++

A++

9699

11.00 kW

7.20 kW

A+++

A++

9399

3 фази
3/50/400

14.00 kW

9.50 kW

A+++

A++

9799

16.00 kW

10.50 kW

A++

A++

9899

Аксесоари

Вътрешно тяло

PC-ARFH1E

ATW-RTU-04

ATW-RTU-07

ATW-RTU-06

Описание

Допълнителен стенов контролер

Безжичен термостат ВКЛ/ИЗКЛ

Безжичен интелигентен термостат

Безжичен интелигентен термостат втора зона

Снимка



Цена лв с ДДС

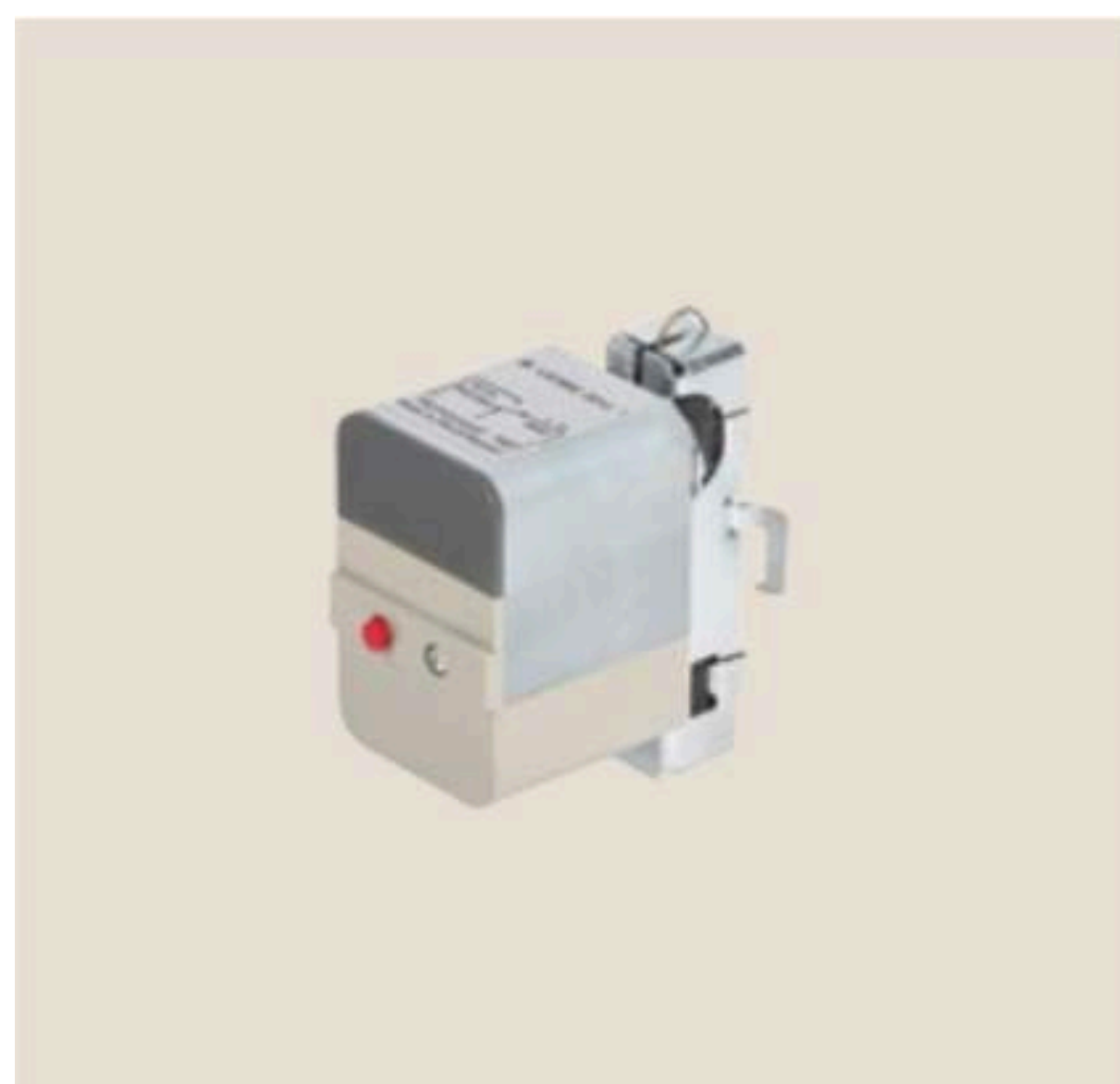
235

519

639

229

АКСЕСОАРИ ЗА YUTAKI



Aquastat
ATW-AQT-01
Предпазно устройство. Измерва температурата на водата в нискотемпературния кръг и управлява водната помпа

Цена лв с ДДС: 289 лв



Трипътен разпределителен вентил
ATW-3WV-01
Променя посоката на потока от отоплителния кръг към БГВ

Цена лв с ДДС: 301 лв



Предпазен преливен клапан
ATW-DPOV-01
Предпазен преливен клапан по налягане

Цена лв с ДДС: 235 лв



Втори сензор по външна температура
ATW-2OS-02
Използва се да коригира измерената температура от термopомпата

Цена лв с ДДС: 155 лв



Датчик за вътрешна температура
ATW-ITS-01

Цена лв с ДДС: 61 лв



Универс. сонда за темп. на водата
ATW-WTS-02Y
Предпазно устройство. Измерва температурата на водата в нискотемпературния кръг и управлява водната помпа

Цена лв с ДДС: 69 лв



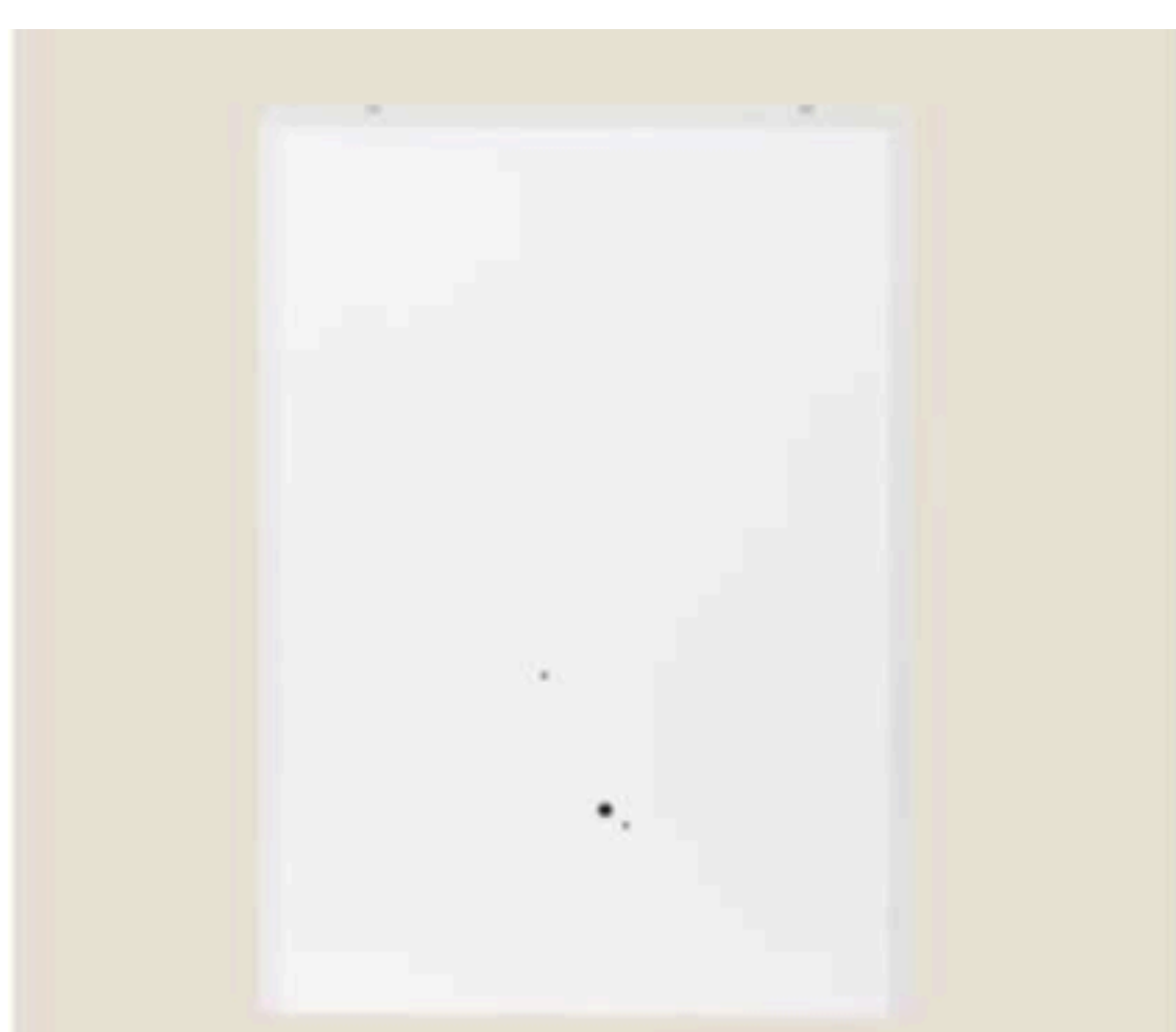
Допълнителен ел.нагревател
WEH-6E
6 kW моно / трифазни.
3 степени 2/4/6 kW.
Интегрирано реле за мощност.
Стоманен корпус с изолация
За модели Yutaki M, Yutaki S80

Цена лв с ДДС: 1819 лв



Капак на контролера
ATW-FCP-01
Използва се когато контролера на помпата е изнесен за монтаж извън термopомпата

Цена лв с ДДС: 61 лв

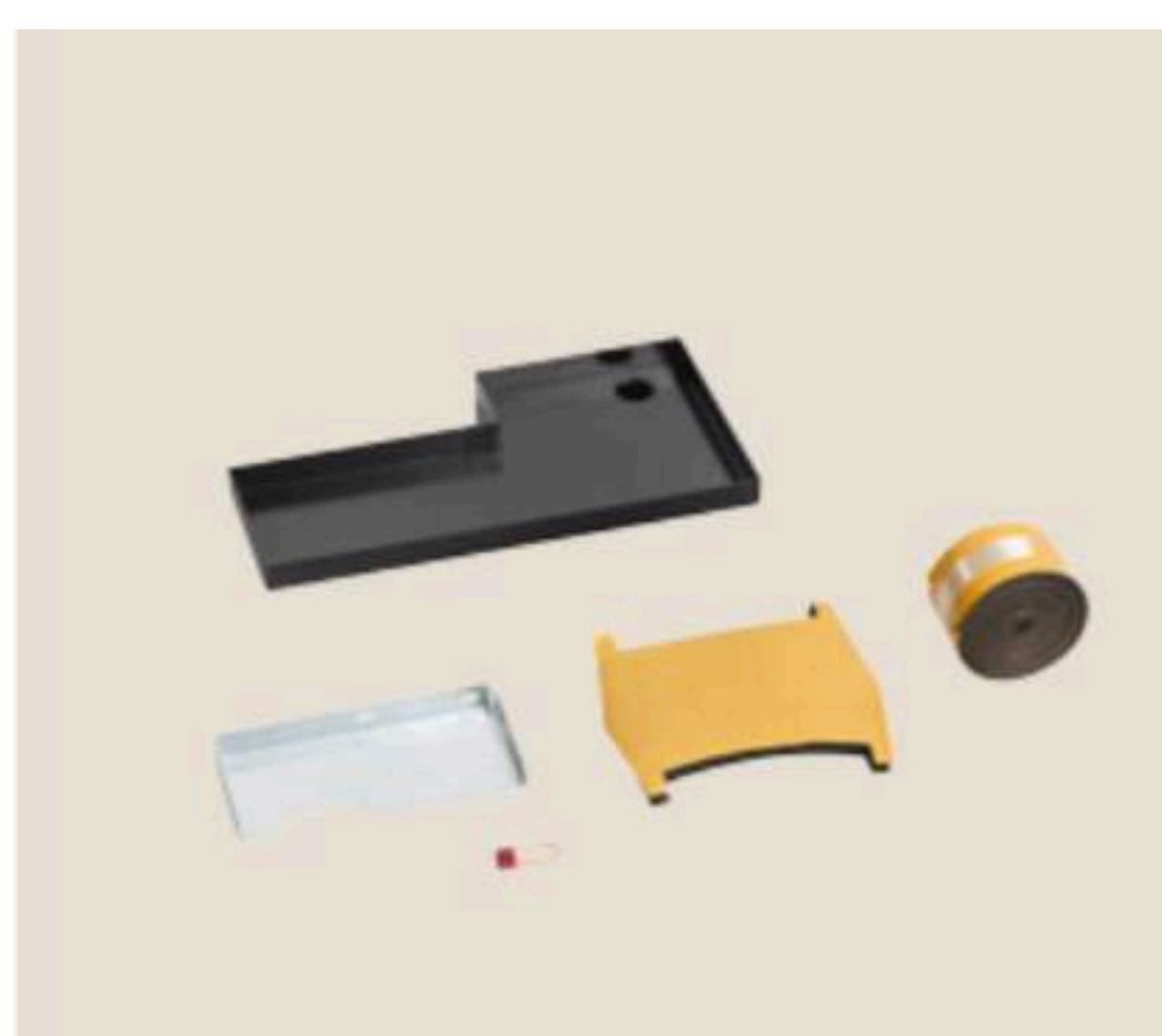


Изнесен радио контролер Yutaki M
ATW-YMM-01
Опростява инсталацията, когато Yutaki M е далеч от къщата, като избягва инсталирането на големи кабелни трасета.
Цена лв с ДДС: 947 лв



Кутия за допълнителен изх. сигнал
ATW-AOS-02
Релейна кутия за допълнителни изходни сигнали

Цена лв с ДДС: 399 лв



Окомплектовка режим Охлаждане
ATW-CKS-01 - 239 лв
ATW-CKS-02 - 139 лв
ATW-CKS-03 - 139 лв
ATW-CKSC-01 - 139 лв
ATW-CKM-01 - 61 лв

Цена лв с ДДС: Според модела



Каскадно управление
ATW-YCC-01
Управлява до 8 бр Yutaki

Цена лв с ДДС: 1188 лв

АКСЕСОАРИ ЗА YUTAKI



Безжичен термостат Вкл/Изкл
ATW-RTU-04

Цена лв с ДДС: 469 лв



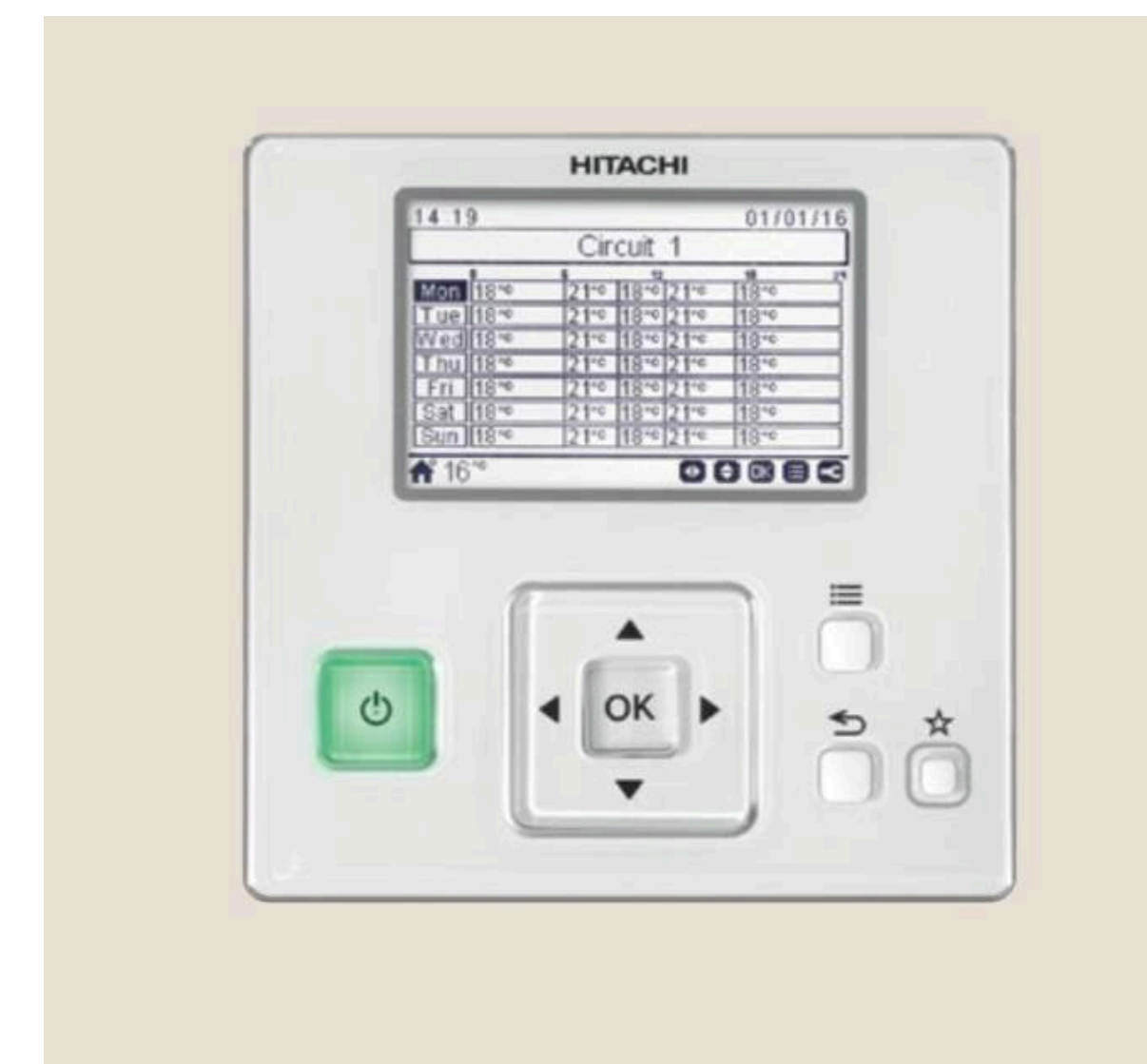
Интелигентен безжичен термостат
ATW-RTU-05

Цена лв с ДДС: 569 лв



Безжичен термостат втора зона
ATW-RTU-06

Цена лв с ДДС: 199 лв



Кабелен контролер
PC-ARFHE
Седмично програмиране
Термостат
Избор на режим и настройки
Избор на езици

Цена лв с ДДС: 199 лв



KNX интерфейс за Yutaki
ATW-KNX-02

Цена лв с ДДС: 865 лв



Modbus интерфейс за Yutaki
ATW-MBS-02
Предпазно устройство. Измерва температурата на водата в нискотемпературния кръг и управлява водната помпа

Цена лв с ДДС: 461 лв



WiFi адаптер
ATW-TAG-02
Wifi адаптер, позволява управление на Yutaki през приложение
Задължително се поръчва и ANP-SMB-01

Цена лв с ДДС: 516 лв



NI-BOX YUTAKI
ANP-SMB-01
Прави възможно съвместимостта с приложението Ni-Kumo за управление на инсталирането на Yutaki от всяко мобилно устройство.

Цена лв с ДДС: 301 лв



КИТ втора температурна зона
ATW-2TK-04
За стенен монтаж
Подходящ за всички модели

Цена лв с ДДС: 1899 лв



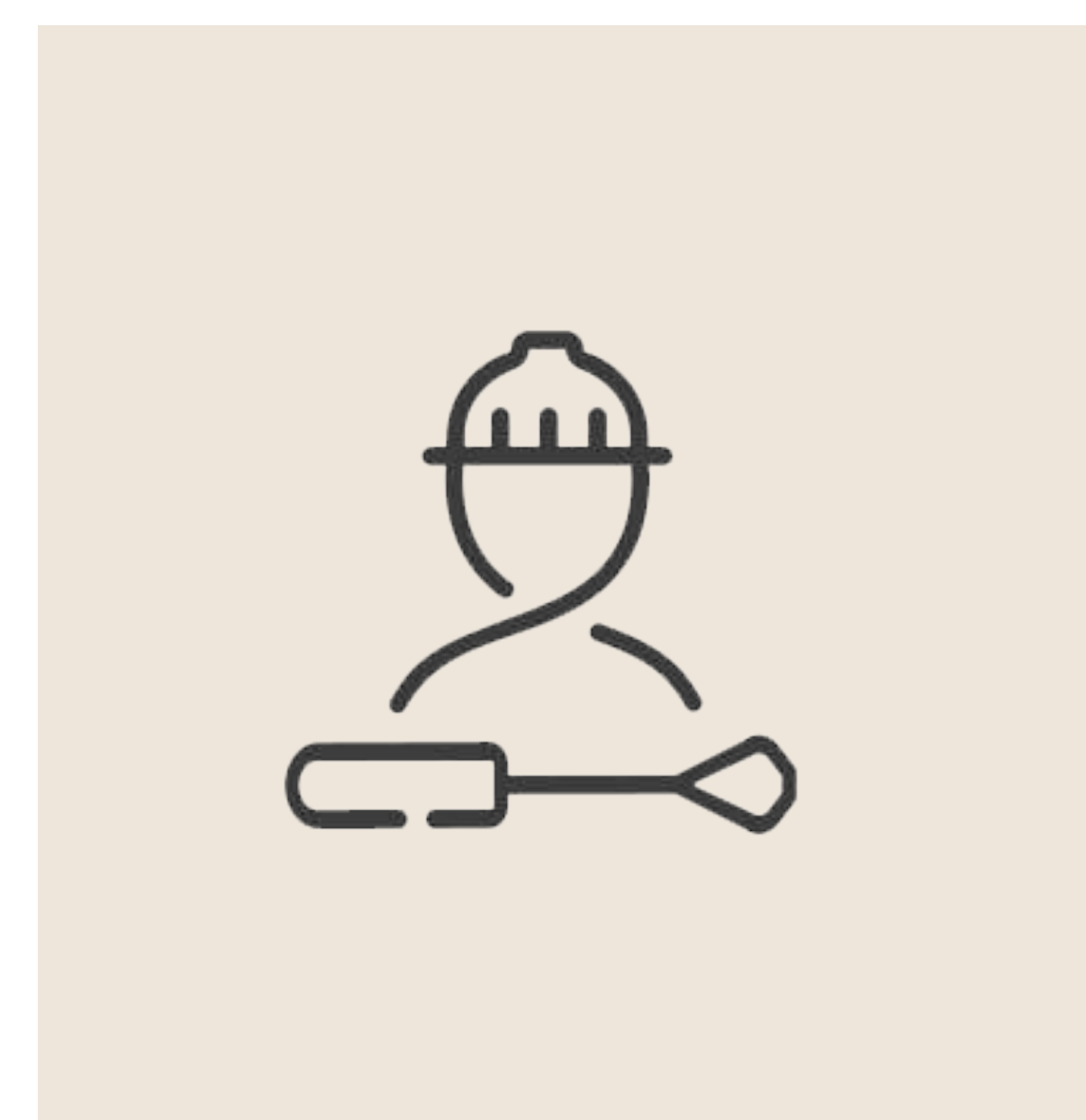
КИТ втора температурна зона
ATW-2TK-03
За модели: Yutaki S Combi -200S

Цена лв с ДДС: 2129 лв



Хидравличен разделител
ATW-HSK-01

Цена лв с ДДС: 909 лв



Пуск и настройка
COMM-YUTAKI
За всички модели: Yutaki
За инсталации извън град София се начисляват пътни и командировъчни

Цена лв с ДДС: 380 лв



Johnson Controls - Hitachi Air Conditioning

Официален вносител:
Актон електроникс ООД
Тел.: 02 851 08 95
гр.София, бул.Цариградско шосе 135Д
www.acton.bg | info@acton.bg

Партньор за Вашия град: