

Haier

More Creation, More Possibilities

2025 HAIER AIR CONDITIONING

AIR CONDITIONING

2025 ГЕНЕРАЛЕН КАТАЛОГ

zZ

Ultimate Disassembly*
*35-X AC adopts only one screw and it takes only 2.8 seconds to remove it.

2.8 sec

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao 2661 01 P.R.China
CONTACTS Tel: +86-532-8893-7937
www.haierac.com

Copyright © 2025 Haier. All rights reserved.

The specifications, designs and information in this brochure are the actual products, Haier Air Conditioning reserves the right to make change without any notice.

2025/EU

HAIER КЛИМАТИЗАЦИЈА

Паметни и Здрави Решенија за Воздух

НАША ВИЗИЈА

Да бидеме глобално препознаен експерт во паметни и здрави решенија за воздух.

НАША МИСИЈА

Преку иновации во паметна контрола, квалитет на воздух, ефикасност на греење и ладење, управување со влажност и услуга, да создадеме домашен екосистем и мобилен екосистем кои овозможуваат комфор на полесен начин.

01 HAIER ГРУПАЦИЈА /01

Haier Бренд Приказна	/01
Haier Глобална Позиција	/03
Haier Глобална Мрежа	/05

02 HAIER КЛИМАТИЗАЦИЈА /07

Haier AC Клучни моменти	/07
Haier AC Центар за истражување и развој	/09
Haier AC Производствен капацитет	/11
Haier AC Решенија за воздух	/13

03 РЕШЕНИЈА ЗА ВОЗДУХ /13

Ultimate Health	/15
Ultimate Smart	/41
Ultimate Power	/47
Ultimate Comfort	/61
Ultimate Fit	/77

04 PRODUCT LINEUP /99

Cabinet New	/99
Jade	/101
Expert	/103
Coral	/105
Flexis	/107
Serene	/109
Flair Plus	/111
Pearl Premium	/113
Pearl Pro	/115
Pearl	/117
Tide Plus	/119
Revive Plus	/121
Expert Nordic	/123
Pearl Nordic	/125
R290 Pearl	/127
Dehumidifier	/129
Multi Outdoor	/167
Dimensional Indoor	/171
Dimensional Outdoor	/179

ПРИКАЗНА ЗА БРЕНДОТ HAIER

Интернет ерата е разновидно и неконвенционално време, во кое универзалните производи или решенија повеќе не се доволни. Потрошувачите сакаат да бидат третирали како индивидуи и почитувани такви какви што се.

Секој сака неговиот уникатен начин на живот да биде препознаен. Затоа Haier внимателно ве слуша, за да стекне вистинско разбирање за тоа што се случува во вашиот живот и што ви е на ум. Така, секој од вас може да го добие паметното домашно искуство што го заслужува — без разлика дали е едноставно, софистицирано, организирано или пријатно.

Како светски лидер во индустријата, Haier иновира надвор од производите и решенијата, претворајќи ја организацијата во целосно поврзана платформа. На тој начин, внатрешните и надворешните ресурси се поврзуваат брзо и лесно. Веруваме дека само така можеме најдобро да ги исполниме очекувањата на нашите потрошувачи во овој свет што брзо се менува.

Бидете дел од мрежата на Haier и создавајте нови можности.



HAIER ГЛОБАЛНА ПОЗИЦИЈА



BRANDZ TOP 100 MOST VALUABLE GLOBAL BRANDS

Haier, единствениот IoT екосистемски бренд во светот на листата, шест последователни години.



FORTUNE MOST ADMIRIED COMPANIES

Во февруари 2023 година, Haier Smart Home беше награден со признанието „Најценети компании во светот“ од Fortune и е единствената компанија за апарати за домаќинство во индустријата што ја добила оваа награда.



FORTUNE MOST ADMIRIED COMPANY

Haier е избран за „Најценета компанија во светот“ според Fortune шест години по ред.



EUROMONITOR INTERNATIONAL RANKING

Haier е рангиран како бренд бр. 1 во светот за големи апарати за домаќинство 15 последователни години (2008-2023).



FORTUNE GLOBAL 500

Во 2024 година, како подружница на Haier Group, Haier Smart Home повторно беше вклучен на листата Fortune Global 500.



FORTUNE ESG INFLUENCE LIST

Haier Smart Home беше вклучен и на Fortune China ESG Influence List за 2022 година.



HAIER ГЛОБАЛНА МРЕЖА

Haier моментално има 10+N центри за истражување и развој (R&D), 35 индустриски паркови, 143 производствени центри и 126 маркетинг центри ширум светот, присутен во повеќе од 200 земји и региони, и опслужува над 1 милијарда домаќинства.

Haier поседува 7 големи глобални брендови за апарати за домаќинство: Casarte, Haier, Leader, Fisher & Paykel, GE Appliances, AQUA и Candy. Тие го сочинуваат глобалниот бренд-кластер на Haier, кој обезбедува најдобро искуство за различни групи потрошувачи во различни региони низ целиот свет.



HAIER AC КЛУЧНИ МОМЕНТИ



Основана во
Кингдао, Кина

1984



Лансиран е
првиот инвертер
клима-уред во
Кина

1993



Започнат извоз
на инвертер
клима-уреди во
Европа

1998



Започнат извоз
на клима-уреди
во САД

1999



Основана
фабрика во
Пакистан



Лансиран е
првиот IoT клима-
уред во светот

2010



Основана
фабрика за
клима-уреди
базирана на IoT

2015



Се стекнува
со GE
Appliances

2016



Проширување на
производствената
фабрика во Пуна

2017



Го купува Candy.

2018



Лансиран UVC
клима-уред и
сертифициран од
Texcell

2020



Лансиран Expert AC
и доби Red Dot
Award

2022



Положен камен -
темелник за
египетскиот
еколошки парк

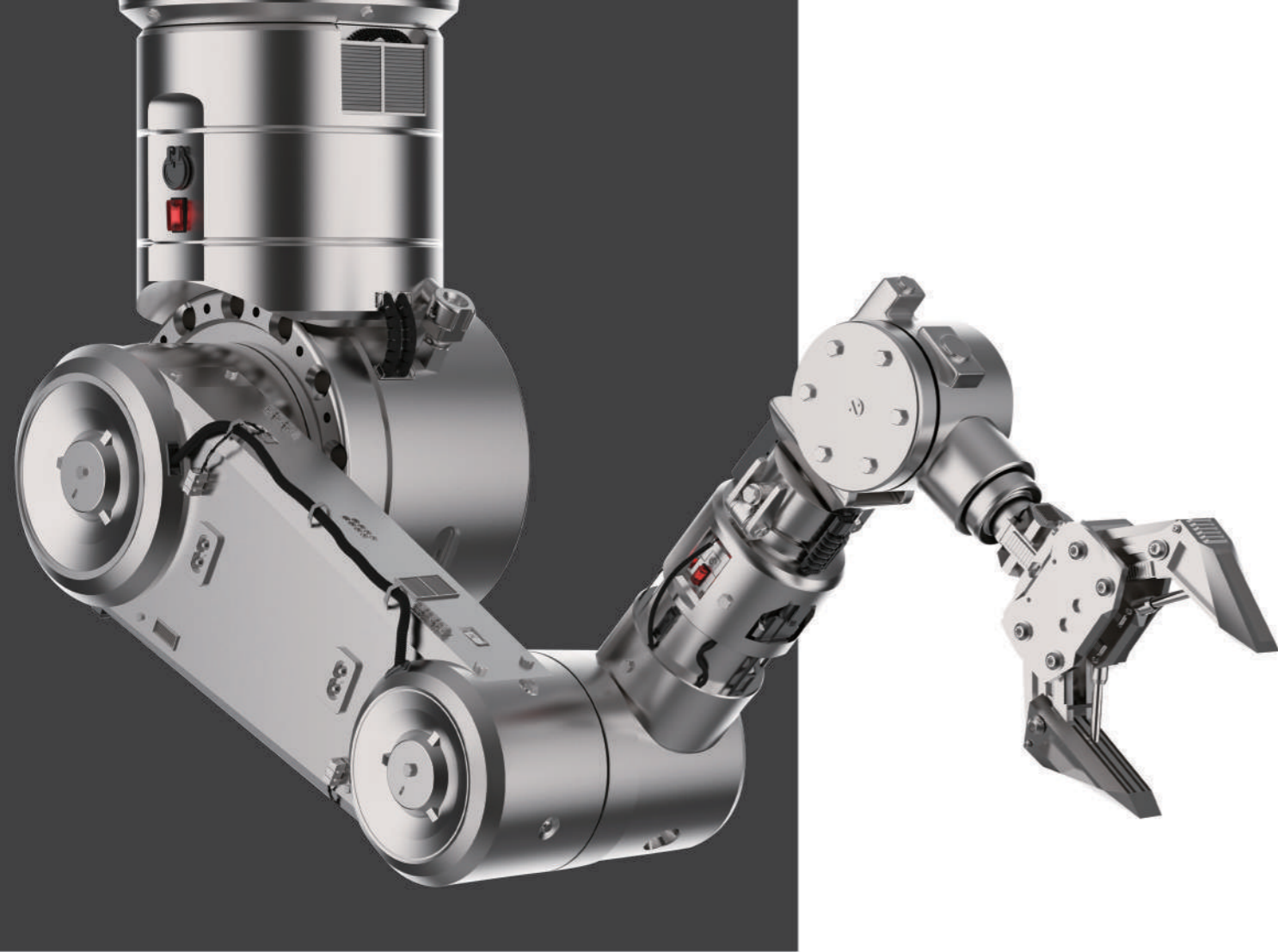
2023



Положен камен -
темелник за
индустрискиот
парк во Тајланд

2024

Haier



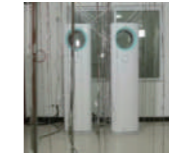
HAIER AC R&D центри за истражување и развој

51
Глобална
сертификација

220+
Лаборатории

20+
Лаборатории за специјализирани
тестови на клучни компоненти

R&D Лаборатории за истражување и развој



Тест за комфорт



Тест за дожд



Тест за перформанси



Безбедносен
тест



Тест за бучава



EMC тест



Тест за снег



Тест за сончева
изложеност



Тест за
здржливост



Тест за
влажност



Двоен 85 тест



Тест за пад

Заедничка лабораторија



Haier & Mitsubishi



Haier & Highly

Глобална сертификација



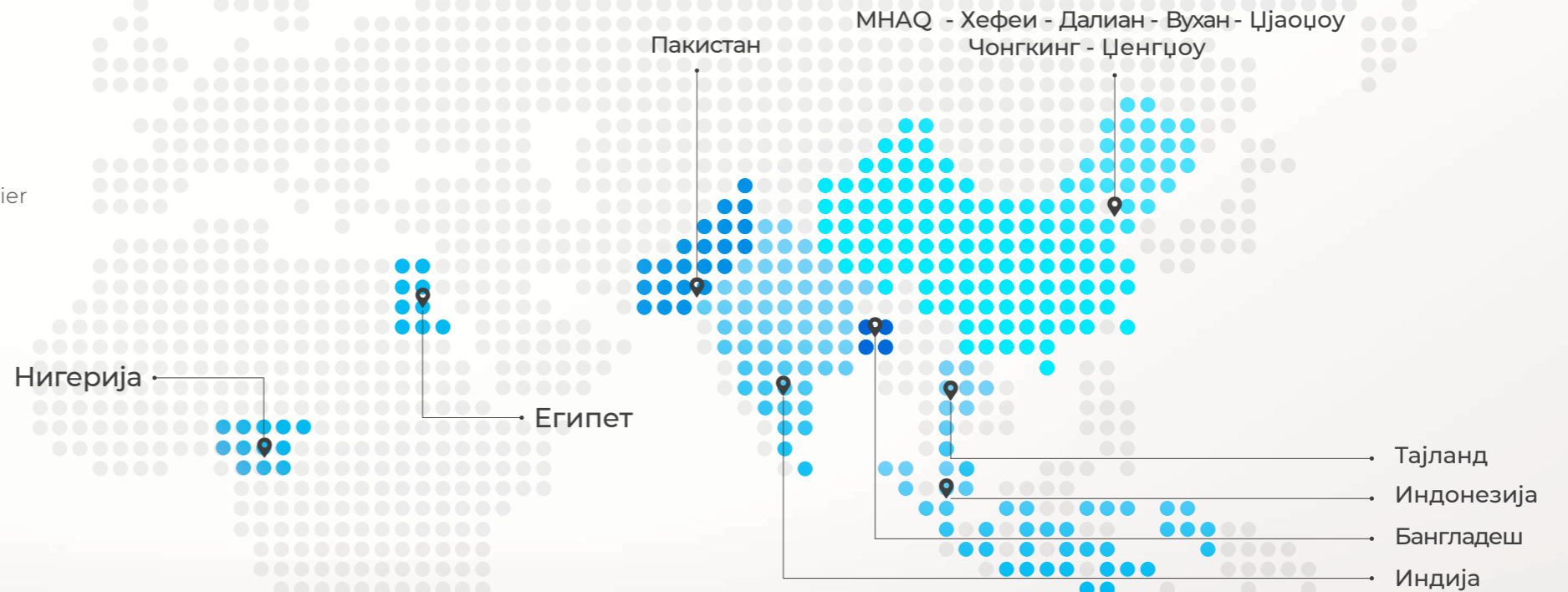
HAIER AC ПРОИЗВОДСТВЕН КАПАЦИТЕТ

Во Кина, Haier поседува 7 фабрики за клима-уреди, од кои една е MHAQ, заедничко вложување (JV) помеѓу Haier и Mitsubishi Heavy. Покрај Кина, Haier управува со уште 7 фабрики за клима-уреди во странство. Овие фабрики имаат вкупен производствен капацитет од повеќе од 30 милиони единици годишно.

14 30

Фабрики за клима-уреди

Милиони единици годишно



Нигерија



Египет



Индонезија



Пакистан



Индија



Бангладеш



Тајланд



MHAQ



Далиан



Џјаоџоу



Чонгкинг



Вухан



Хефеи




Џенгџоу

HAIER РЕШЕНИЈА ЗА ВОЗДУХ

 ULTIMATE HEALTH

 ULTIMATE SMART

 ULTIMATE POWER

 ULTIMATE COMFORT

 ULTIMATE FIT



ULTIMATE HEALTH

Одржување на чистотата на клима-уредот

- 
 Самочистење
- 
 Обратно
отстранување
на прашина
- 
 56°C
стерилно
чистење
- 
 Заштита од
мувла
- 
 Лесно
чистење

Испорака на здрав воздух

- 
 UVC Plus
стерилизација
- 
 UVC Pro
стерилизација
- 
 UVC
стерилизација
- 
 Puri-Clean
- 
 Super IFD
стерилизација
- 
 Nano-Aqua
стерилизација
- 
 Dual Nano

Загадувањето на воздухот станува сè пораспространето во економиите во развој. Долготрајната изложеност на загаден воздух го загрозува нашето здравје. При дишење, загадувачи како PM2.5 навлегуваат во организмот, предизвикуваат непријатност и можат да доведат до заболувања на белите дробови или срцето. Дополнително, широм светот има голем број луѓе кои страдаат од алергиска астма и се чувствителни на полен, спори од мувла, чад, гасови и хемикалии. Ним им е потребен почист воздух за да имаат спокојство и сигурност.

Haier со години е посветен на иновации за здрав воздух. Со нашите напредни технологии, клима-уредите постојано се одржуваат чисти и обезбедуваат проток на воздух кој секогаш е здрав за нас.



UVC PLUS СТЕРИЛИЗАЦИЈА

Врвна чистота, оптимално здравје

Haier UVC Plus ефикасно го подобрува квалитетот на воздухот преку создавање хидроксилни радикали (OH•) и реактивни кислородни видови, кои ги оксидираат и разградуваат штетните органски соединенија, како што се непријатните мириси, а воедно користи UVC технологија за стерилизација на внатрешниот воздух во близина на влезот на воздухот.

ТЕХНОЛОГИЈА

Технологија со двојна UV бранова должина

UVA (370 nm) – фотокаталитичка активација
UVC (275 nm) – стерилизација

Стерилизација и дезодорација преку оксидирачки групи

Хидроксилните групи и реактивните кислородни видови создадени од активираниот фотокатализатор имаат силни оксидирачки својства и можат да ги разградуваат загадувачите во просторот.

Фотокатализатор со рудна структура

Со висока подвижност на електрони и висока стапка на активација, кој не се разградува при разложување на органски загадувачи и при стерилизација на бактерии и вируси.

Порозен никелски подлошен материјал со структура на саќе

Јединствениот дизајн со структура на саќе, со голема специфична површина и висока пропустливост, го зголемува содржината на фотокатализаторот и ја подобрува ефикасноста.

Технологија на висока температура на синтерување на катализаторот

Технологијата на висока температура на синтерување на титаниум диоксид катализаторот овозможува фотокатализаторот да ја одржува својата трајна адсорпција, со неограничен век на траење.



SGS
Сертификат*

* Стапката на отстранување на бактерии од *Staphylococcus Albis* е тестирана на моделот AS12SBBHRA од страна на SGS. Извештајот од тестирањето покажува дека стапката на елиминација на бактериите надминува 99,92%.



SGS
Сертификат*

* Тестирано на SGS-сертифицираниот модел AS12SBBHRA, при што перформансите за дезодорација постигнаа оценка A за отстранување на мириси од чад и мириси од домашни миленици.



ПРИДОБИВКИ

Дезодорација

Оксидативните групи го стерилизираат и прочистуваат воздухот, значително подобрувајќи го неговиот квалитет за поудобен живот.

Еколошки прифатливо

За разлика од конвенционалните методи на адсорпција, не бара замена на потрошни материјали и не создава секундарно загадување на животната средина, овозможувајќи трајна употреба.

UVC PRO СТЕРИЛИЗАЦИЈА

Подобрена чистота, подобар живот

Haier UVC Pro ги инхибира бактериите и вирусите во воздухот и го прочистува воздухот преку емитување зраци од UV-C спектар и создавање групи на позитивни и негативни јони.

ТЕХНОЛОГИЈА

Haier UVC Pro емитува UVC-зраци на влезот на воздухот. Директната изложеност на UV-C зраците ја уништува ДНК и РНК структурата на бактериите и вирусите во воздухот додека тој поминува низ влезот. Дополнително, UVC Pro ги стимулира H₂O нано-честичките и O₂ во воздухот, создавајќи групи на позитивни и негативни јони кои го прочистуваат воздухот.

UVC бранова должина

UVC е пократка и поенергетска бранова должина во опсег од 200–280 nm од сончевиот спектар. Таа е особено ефикасна во уништување на генетскиот материјал.

Плазма UV ламба

Плазма UV ламбата емитува специфична бранова должина која ги стимулира H₂O нано-честичките и O₂ во воздухот и создава групи на позитивни и негативни јони, кои се врзуваат со бактериите и вирусите и ги инхибираат.

Моќна UV ламба

Новата UVC Pro ламба емитува зраци во близина на влезот на воздухот, уништувајќи ги воздушните закани што поминуваат низ системот.

Безбедносна брава

Кога предниот панел е отворен, клима-уредот автоматски ги исклучува UVC светлата. На тој начин се избегнува потенцијален ризик од директна изложеност на човечкото тело.

99.991 %

Тестирано е и докажано дека е ефикасно во инхибирање на вирусот COVID-19 со ефикасност од 99,991%.



Сертифицирано од Texcell – на уредот е докажана инактивација и намалување на титарот од повеќе од 4,08 Log (99,991%) на SARS-CoV-2 во рок од 24 часа, во тест лабораторија со волумен од 6,7 m³.

ПРИДОБИВКИ

Haier UVC Pro може да ја стерилизира и внатрешната единица и внатрешниот воздух со UVC-зраци, одржувајќи ја внатрешната единица чиста и обезбедувајќи чист воздух.

Поздрав воздух во просторијата

Haier UVC Pro стерилизира и внатрешната единица и внатрешниот воздух со UVC-зраци и плазма, со што ја одржува внатрешната единица чиста и испорачува чист воздух.

Безбедно и сигурно работење

Ги елиминира воздушните закани без употреба на штетни хемикалии, без остатоци и без оптоварување на животната средина.

Ефикасна стерилизација

UVC Pro стерилизацијата користи бранова должина од 265–275 nm, која е поефикасна во уништување на невидливите загадувачи во воздухот.

UVC СТЕРИЛИЗАЦИЈА

Здрав воздух, здрав живот

Клима-уредите на Haier се опремени со UVC GENERATOR модул. Овој модул е тестиран и докажано е ефикасен во инхибирање на вирусот COVID-19 со ефикасност до 99,998%*.

ТЕХНОЛОГИЈА

UVC бранова должина

UVC е пократка и поенергетска бранова должина во опсег од 200–280 nm од сончевиот спектар. Таа е особено ефикасна во уништување на генетскиот материјал.

Вградено UV светло

UV светлата емитуваат зраци во близина на влезот на воздухот, каде што воздухот од просторијата влегува во клима-уредот. Воздушните закани веднаш се уништуваат додека поминуваат низ оваа област.

Безбедносна брава

Кога предниот панел е отворен, клима-уредот автоматски ги исклучува UVC светлата. Со тоа се избегнува потенцијален ризик од директна изложеност на човечкото тело.

ПРИДОБИВКИ

Безбедно и сигурно работење

It eliminates the airborne hazards, with no harmful chemicals, no residuals, and no burden to the environment.

Ефикасна стерилизација

Haier UVC sterilization utilizes the wavelength between 265-275 nm, which is stronger in destroying the invisible pollutants in the air.

99.998%

Тестирано е и докажано дека е ефикасно во инхибирање на вирусот COVID-19 со ефикасност од 99,998%.



Texcell
Сертификат*

UVC GENERATOR-от инсталиран во клима-уредите на Haier има функција за инактивација и инхибирање на вирусот COVID-19, врз основа на STUDY OF VALIDATION OF THE EFFICIENCY OF UVC GENERATOR ON SARS-COV-2 BY NO CLP VIRUS CLEARANCE STUDY (FIO), спроведено од Texcell, глобална организација за договорни истражувања. Тест извештајот покажува дека е постигната инактивација и намалување на титарот од 4,79 log (99,998%) на SARS-CoV-2 за 1 час во кутија со волумен од 45 L.

САМОЧИСТЕЊЕ

Секогаш чисто, секогаш ладно

Го замрзнува испарувачот со помош на влагата од воздухот, а потоа со брзо топење ја отстранува нечистотијата, обезбедувајќи воздухот што излегува од клима-уредот секогаш да биде здрав за вас.

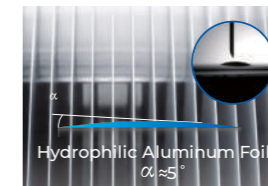
ТЕХНОЛОГИЈА

Нечистотијата се таложи на испарувачот за време на работењето. Доколку не се чисти редовно, таа доведува до развој на мувла и бактерии кои го нарушуваат квалитетот на воздухот што поминува низ клима-уредот. Исто така, ја намалува ефикасноста на ладењето за 15-30%.



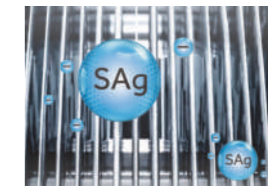
Ладна експанзија

Мразот на испарувачот/ кондензаторот создава силна сила на ладна експанзија која лесно ја одвојува нечистотијата од површината.



Брзо миење

Хидрофилниот алуминиум со помал агол помага да се зголеми ефикасноста на одведување на водата за **20%**.



Антибактериска заштита

Облогата на алуминиумот содржи сребрени наночестички кои ги уништуваат бактериите и го инхибираат нивниот раст. **>99.99%**

Надградба

По активирањето на Self-Clean, истовремено започнува да работи и UVC функцијата.

ПРИДОБИВКИ

Почист и поефикасен воздух

Технологијата ги уништува бактериите и го одржува испарувачот чист. Ова овозможува клима-уредот да работи со полн капацитет на ладење и да испорачува почист воздух.

Заштеда на трошоци за чистење

Рачното чистење од страна на сервисни техничари чини многу пари. Со оваа технологија, можете редовно да го чистите вашиот клима-уред со едноставно притискање на копче на управувачот.



TUV Сертификат*

* Верификација на стапката на ладна експанзија и преостаната стапка по одмрзнување кај клима-уред со Self-Clean технологија е тестирана на моделот AS09FBVHRA од TUV Rheinland. Тест извештајот покажува дека стапката на ладна експанзија изнесува 98,2%, а преостанатата стапка по одмрзнување е 0%.
* Naier е светски бренд бр. 1 за Self-Clean клима-уреди две последователни години со пазарен удел од 43,4% (податоци од Euromonitor International, заклучно со февруари 2020 година).

Обратно отстранување на прашина

Помалку прашина, поголема ефикасност

Преку оптимизација на програмата, по исклучување на клима-уредот, вентилаторот ротира во обратна насока и ги отстранува насобраната прашина и нечистотиите од кондензаторот.

ТЕХНОЛОГИЈА

По подолг период на работа, надворешниот вентилатор ротира обратно по исклучувањето на клима-уредот за да ја исчисти нечистотијата од ребрата на разменуваачот на топлина.

ПРИДОБИВКИ

Ги отстранува насобраната прашина и честичките од кондензаторот, го одржува разменуваачот на топлина чист, ја зачувува ефикасноста на размена на топлина и овозможува заштеда на енергија.



ТЕХНОЛОГИЈА



30+ минути
Стерилизација на висока температура

Паметна контрола на фреквенцијата

Интелигентно ја прилагодува фреквенцијата на компресорот за да ја контролира температурата на калемот и да го одржува испарувачот на висока температура од 56°C.

Стерилизација на висока температура

Според најновите истражувања, речиси ни една бактерија и вирус не можат да преживеат на 56°C во тек од 30 минути. По завршување на процесот на загревање, испарувачот веднаш се лади за да се постигне подобра стерилизација.



SGS Сертификат*

ПРИДОБИВКИ

Испорака на поздрав воздух

Стерилизацијата на висока температура од 56°C ги суши внатрешните компоненти и ги уништува бактериите и вирусите, обезбедувајќи воздухот што излегува од клима-уредот да биде здрав.

Лесно управување

Функцијата е достапна преку апликација, и може да се активира со едноставно допирање.



56°C
STERI-CLEAN

Дишете чисто, дишете свежо

Ги уништува бактериите и вирусите со загревање на испарувачот на висока температура од 56°C во времетраење од 30 минути.

*The Verification of 56°C Sterilization with a Duration of 30 Minutes is tested on model AS09J3JHRA/ U09MEJFRA by SGS. The test report shows that the measured temperature of evaporator surface and heat exchanger is higher than 56°C for over 30 minutes.

MOLD PROOF

Невидлива превенција, траен комфор

Со загревање на испарувачот се спречува растот на мувла.

ТЕХНОЛОГИЈА

Функцијата Mold Proof се активира преку апликација или управувач, при што ја суши внатрешната единица на клима-уредот.

ПРИДОБИВКИ

Го одржува клима-уредот сув однатре за да се спречи развој на бактерии и мувла.



PURI-CLEAN

Come Clean Stay Pure

Го користи напредниот IFD прочистувачки филтер за да отстрани сите видови на воздушни загадувачи и алергени со ефикасност до 99,9%, додека уживате во удобна климатизација.

ТЕХНОЛОГИЈА

Паметен сензор за квалитет на воздухот

Сензорот со висока дефиниција, поставен на влезот на воздухот, открива прашина и алергени во воздухот и прикажува информации во реално време на екранот. Кога квалитетот на воздухот е добар, индикаторот е зелен. Кога е лош, индикаторот станува црвен за предупредување.

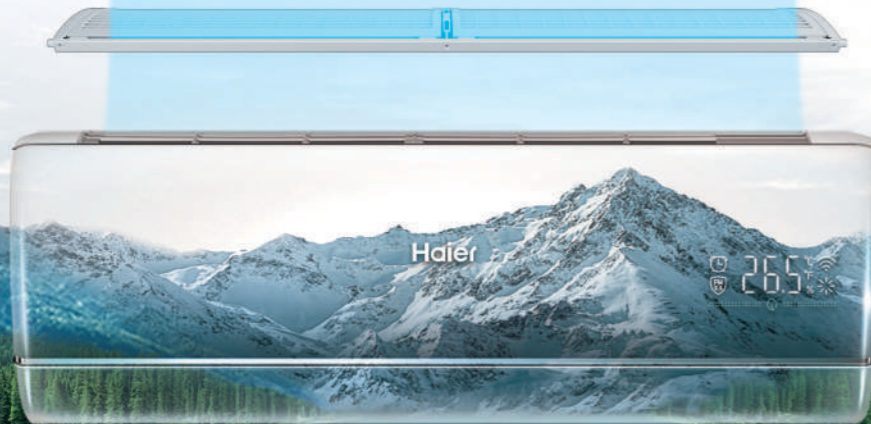
Функција Air Pure



Ослободува голема количина јони на бакар и сребро за да ги инхибира бактериите и вирусите.



Напредната мрежа на филтерот има 6818 отвори за вентилација со контактна површина од 8180 cm². Кога функцијата за прочистување на воздухот е активирана, се генерира статичка електрицитет која отстранува сите видови воздушни загадувачи и алергени со ефикасност до 99,9%.



ПРИДОБИВКИ



* Верификација на перформансите за прочистување на воздухот кај клима-уред со IFD Purify технологија е тестирана на моделот AS18JD4HRA од TUV Rheinland. Тест извештајот покажува дека CADR изнесува 300 m³/h.



Ефикасна стерилизација

Super HEPA користи PWF влакна и биполарни јони, кои ефикасно ги отстрануваат штетните честички како бактериите и вирусите од воздухот.

Почист воздух во просторијата

Го детектира и прикажува квалитетот на воздухот во просторијата во реално време, правејќи го чистиот воздух видлив и овозможувајќи професионално прочистување.



Моќно прочистување на воздухот

CADR (стапка на испорака на чист воздух) достигнува до 300 m³/h кај моделите 18K. Ова му овозможува на клима-уредот да го прочисти целиот воздух во просторијата за 15 минути, што е еквивалентно на перформансите на професионален прочистувач на воздух.

Конвертибилен дизајн

IFD филтерот во нормални услови се наоѓа пред испарувачот. Кога квалитетот на воздухот во просторијата е препознаен како лош и се активира прочистувањето на воздухот, IFD филтерот се придвижува нагоре за да го покрие целиот влез на воздухот.



BV***
Сертификат



TUV*/Intertek**
Сертификат

* Верификација на перформансите за прочистување на воздухот кај клима-уред со IFD Purify технологија е тестирана на моделот AS18JD4HRA од TUV Rheinland. Тест извештајот покажува дека CADR изнесува 300 m³/h.

** Извештај за тестирање на ефикасноста на прочистувањето е извршен на моделот AS35J1HRA-W од Intertek. Тест извештајот покажува дека клима-уредот е способен да отстранува чад, прашина и полен.

CADR вредност до 300 m³/h (18K) е тестирана од BV (Bureau Veritas).

Лесно чистење

Видлива чистота, Видливо здравје

Претставува уште еден значаен чекор напред во унапредувањето на иновациите за здрав воздух, обезбедувајќи чист проток на воздух од клима-уредот преку можноста лесно да се извадат вентилаторот и моторот за темелно чистење.

ТЕХНОЛОГИЈА



Лесно расклопување

■ Еден шраф

Snap-in дизајн - Дизајн со прицврстување на клипса – помалку шrafoви, помалку мака. Скриени шrafoви со елегантен изглед.

■ Лесно поврзување на цревото за вода

Практичен дизајн за расклопување на цревото. Лесно поврзување со можност за лева/десна инсталација. Лесно приклучување и исклучување.

■ Лесно поврзување на терминалите

Брзо расклопување. Само 3 терминали.

ПРИДОБИВКИ

Одржување на чистотата на клима-уредот

Редовното чистење на клучните компоненти, вклучувајќи ги вентилаторот и воздушниот канал, е од суштинско значење за одржување на клима-уредот чист.

Заштеда на трошоци за чистење

Иновативниот дизајн значително го олеснува расклопувањето на клима-уредот. Ова заштедува многу време и пари доколку чистењето го извршувате самостојно.

Видливо здравје

Здравјето е видно бидејќи дизајнот за лесно чистење обезбедува самиот клима-уред да биде чист, а воздухот што излегува од него да биде чист и здрав.



SGS Сертификат*

* Верификацијата за усогласеност со 5-свездена оценка за Easy-to-Clean е тестирана според стандардот Q/НКТ 309230-2021 од SGS. Тест извештајот покажува дека клима-уредите од Haier Expert серијата (видете го тест извештајот за детални броеви на модели) добиле 5-свездена оценка — највисока можна — за расклопување на PCB, моторот и вентилаторот.

ТЕХНОЛОГИЈА

Мокна апсорпција со статичка електрицитет

IFD филтрите ја должат својата исклучителна ефикасност на создавање силна електрична привлечност помеѓу воздушните честички и внатрешните површини на филтерот. За да се постигне ова, честичките добиваат позитивен или негативен полнеж пред да влезат во филтерот.

Ефикасна стерилизација

IFD филтерот е високо ефикасен во фаќање и задржување на микроорганизми како бактерии, вируси, мувла и други микроби. Тој задржува до 99,99% од воздушните честички со големина од 0,3 микрони, што е помало од речиси сите вируси, бактерии и спори.

99.99%

Фаќање на воздушни честички

0.3

микрони

ПРИДОБИВКИ

Лесно чистење

IFD филтерот е со отстранлив дизајн. По подолга употреба, филтерот се валка, но може повторно да се користи по миење, без потреба од дополнителни трошоци за купување нов филтер.

Опционални филтри

Покрај напредниот IFD филтер, нудиме широк избор на мокни филтри со специфични функции, за да можете да го изберете најсоодветниот филтер кој најдобро одговара на вашите потреби.



SGS Сертификат*

* The Bacterial Removal Rate of Staphylococcus Albicans and Escherichia Coli is tested on model AS253BJHRA-W by SGS. The test report shows that the bacterial elimination rate is up to 99.3%.

СУПЕР

IFD СТЕРИЛИЗАЦИЈА

Длабоко дишење на свеж воздух

Апсорбира и уништува вируси и бактерии во воздухот со ефикасност до 99%.

NANO-AQUA СТЕРИЛИЗАЦИЈА

Освежувачки воздух,
освежувачки живот

Замислете дека сте во шума и длабоко вдишувате — тоа е освежувачко и исполнувачко чувство. Технологијата Haier Nano-Aqua Стерилизација го оживува тоа чувство дури и кога сте во затворен простор.

ТЕХНОЛОГИЈА

Високо ефикасен јонизатор

Молекулите на водата во воздухот се јонизираат во 60 милиони позитивни и негативни јони со големина од 5–20 nm, кои се ослободуваат во воздухот. Процесот на јонизација значително ги активира радикалите во влажниот воздух, кои понатаму реагираат со непријатните мириси, со што се обновува свежата средина. Истовремено, овие јони се врзуваат со бактериите и вирусите, инхибирајќи го ширењето на воздушните закани со ефикасност до 97,54%.

ПРИДОБИВКИ

Испорака на освежувачки воздух

Nano-Aqua стерилизацијата ја зголемува количината на негативни јони во воздухот, значително подобрувајќи го квалитетот на воздухот и обезбедувајќи свежо дишење.

Одржување на пријатна влажност

Јоните ефикасно ја задржуваат влагата во кожата, одржувајќи ја мазна и сјајна. Ова овозможува подобар начин за уживање во повисок квалитет на живот.

60_{mn}

Позитивни и негативни јони

5-20_{nm}



Intertek Сертификат*

* Тестирањето на ефикасноста против бактерии е извршено на моделот HSU-07HNF303/R2-G од Intertek. Тест извештајот покажува дека антибактериската ефикасност на Nano-Aqua стерилизацијата изнесува до 97,54%.

DUAL NANO

Двојна чистота, двојна заштита

Ослободува биполарни јони кои ефикасно ги елиминираат различните загадувачи — вклучувајќи бактерии, вируси, PM2.5, полен, алергени и непријатни мириси — и од клима-уредот и од околниот воздух.

ТЕХНОЛОГИЈА

Негативни јони

Влезната струја поминува низ различни технички процеси како пулсна модулација, заштита од пренапон, изолација на висок и низок напон, како и исправување и филтрирање, со цел да се трансформира во високонапонска едностраночна струја. Овој висок напон потоа се користи за ослободување на негативни јони во воздухот, кои ефикасно ги намалуваат воздушните честички како PM2.5 и го инхибираат растот на бактерии.

Реактивни хидроксилни радикали

Негативните и дел од позитивните јони ги опкружуваат штетните микроорганизми како бактерии и вируси, формирајќи реактивни хидроксилни радикали (ОН) на нивната површина. Овие радикали го отстрануваат водородот од бактериите и вирусите, ги нарушуваат нивните протеини и на крај ги деактивираат.

ПРИДОБИВКИ

Испорака на освежувачки воздух

Биполарните јони ефикасно ги уништуваат воздушните патогени, вклучувајќи и суспендирани бактерии и вируси, како и оние прикачени на површини. Дополнително, тие ги отстрануваат PM2.5, поленот, алергените и непријатните мириси.

Стапка на
отстранување на
бактерии

>99%

Во рок од 2
часа



ULTIMATE SMART



Гласовна Контрола



WiFi Контрола

Во последниве години сведоци сме на брз развој на телекомуникациските и IoT технологиите. Денес, со само неколку допири на екранот на вашиот паметен телефон, можете да направите речиси сè. Паметните апарати стануваат нов тренд во домаќинствата, каде што Haier ја презема водечката улога.

Со паметните функции, можете да ги прилагодите услугите според вашите потреби, да го контролирате клима-уредот од каде било и во кое било време, и уште многу повеќе.

Од првиот извоз во Италија во 2013 година, продаваме паметни клима-уреди во повеќе од 130 земји и региони, со вкупна продажба што надминува 25 милиони единици на глобално ниво. Haier е светски бренд бр. 1 за поврзани (connected) клима-уреди 7 последователни години.

Според податоците за обем на продажба во 2022 година, пазарниот удел надминува 30%, според Euromonitor International, водечка светска агенција за пазарни истражувања.



ТЕХНОЛОГИЈА



Надворешен гласовен модул

Модулот во форма на приклучок ве поврзува со вашиот клима-уред преку глас. Само зборувајте и завршете ја работата дури и кога не можете да го најдете далечинскиот управувач.



Звучници од трети страни

Google Assistant и Amazon Alexa ви овозможуваат поинтуитивна интеракција со клима-уредот преку гласовни команди.

ГЛАСОВНА КОНТРОЛА

Слушај ги своите потреби

Иако контролата ви е на дофат, не секогаш имате слободна рака. Со паметните клима-уреди на Haier, добивате можност за hands-free гласовна контрола, за уште поголема удобност во секојдневието.

ПРИДОБИВКИ

Интуитивна hands-free контрола

Еве неколку начини на кои можете да разговарате со Amazon Alexa за да ги контролирате вашите паметни клима-уреди Haier.

Вклучи/Исклучи го клима уредот.

На кој режим е поставен клима-уредот?

Постави го клима-уредот на режим греење/ладење.

Дали клима-уредот е вклучен или исклучен?

На која температура е поставен клима-уредот?

Постави го клима-уредот на 20 степени.



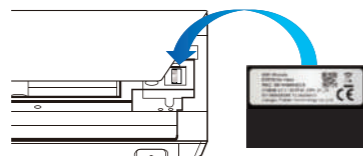
WI-FI Контрола

Контролирајте го вашиот клима-уред во секое време, од каде било

Замислете дека брзате кон дома во жежок летен ден или лежите на каучот, а не можете да го најдете далечинскиот управувач. Она што ви е потребно е лесно достапна контрола на клима-уредот — во секое време и од кое било место — преку апликација на вашиот телефон или таблет.

ТЕХНОЛОГИЈА

Wi-Fi контролата ги надминува традиционалните навики за управување со клима-уреди, овозможувајќи управување преку мобилен телефон и целосна контрола на клима-уредот во домот по ваша желба.



ПРИДОБИВКИ Прилагодена услуга

Еве некои од функциите што можете да ги користите со апликацијата „hOn“:



Групна контрола

Контролирајте повеќе уреди со само еден pameten телефон.



Паметен потсетник

Испраќа редовни известувања за чистење на филтерот.



Неделен тајмер

Поставување температура и брзина на вентилаторот за целата недела однапред.



Error Alert

Кодот за грешка се прикажува во апликацијата кога ќе дојде до неисправност.



Практична контрола

Контролирајте го клима-уредот од каде било и во секое време преку мрежа.



Прилагодена програма

Едно копче за корисничка DIY (самостојно прилагодена) програма.



Гласовна контрола во апликација

Вградена гласовна контрола за поудобна интеракција.



Режим Одмор

Поставете режим „Одмор“ со еден допир и уживајте без грижи.



Потрошувачка на енергија

Следете ја потрошувачката на електрична енергија во реално време.



ULTIMATE POWER



Еко во 3 чекори



Брзо поврзување



Еколошки разладен медиум



Хипер PCB



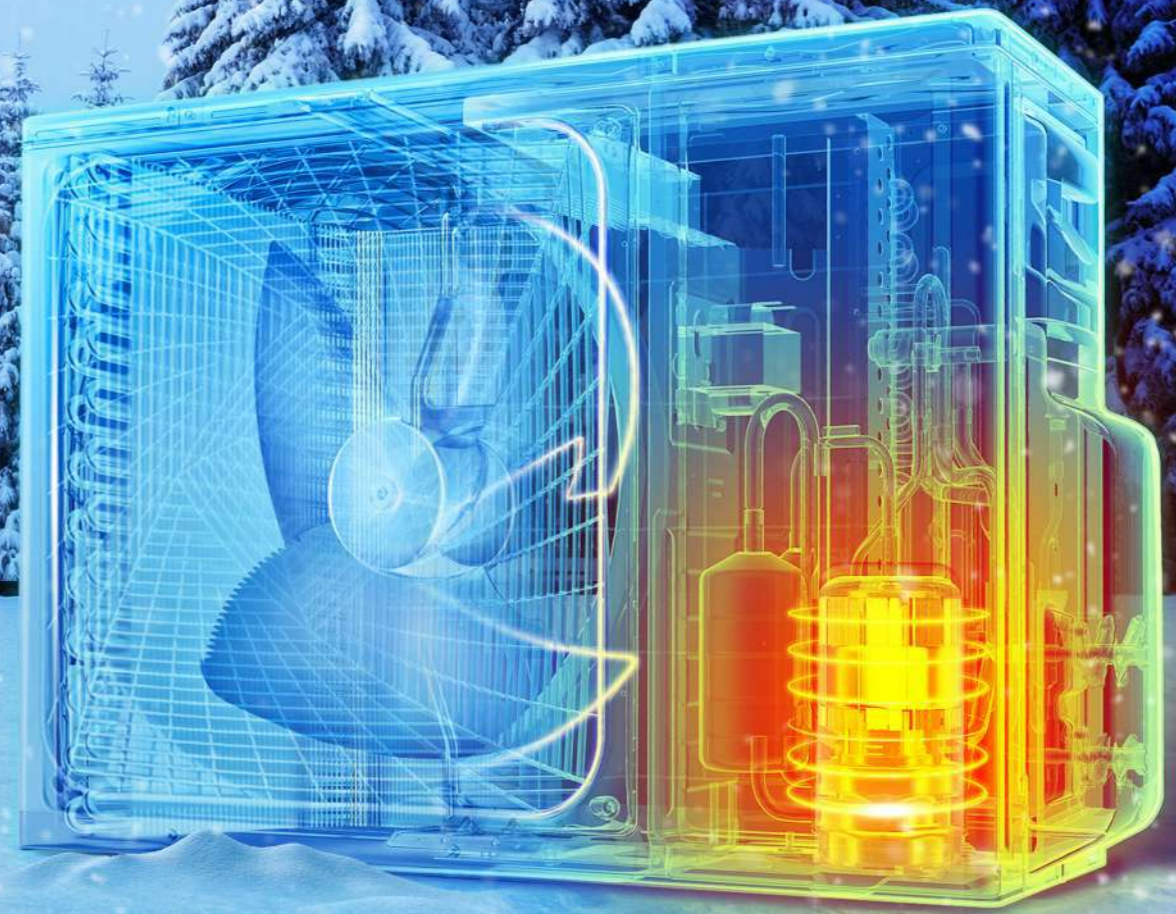
Инвертер Плус



Анти-корозија

Напредната инвертерска технологија на Haier обезбедува мокна, супериорна климатизација за корисниците, без разлика дали е во жешко лето или ледена зима.

Во Европа, нудиме решение за греење при ниски надворешни температури, кое овозможува клима-уредот да работи и при -30°C .



ECO ВО 3 ЧЕКОРИ

Заштеда на енергија со еден допир

Ја намалува потрошувачката на енергија за 52% во споредба со нормалниот режим, преку ограничување на струјата. Останете разладени без постојано користење на управувачот — клима-уредот автоматски ќе работи во соодветен режим, без потреба да се грижите за сметките за електрична енергија.



ТЕХНОЛОГИЈА

Само притиснете го копчето „ECO“ на далечинскиот управувач, клима уредот ќе работи во активна моќност и удобна контрола на енергијата.



52%

Заштеда на енергија со Eco режим



SGS Сертификација*

* Перформансите за заштеда на енергија беа тестирани од SGS на моделот AS35XCAHRA. Резултатите покажуваат заштеда на енергија до 52%.

ПРИДОБИВКИ

Активно заштедување енергија

Иновативниот ECO режим ја подобрува енергетската ефикасност со намалување на излезната моќ на ладење без компромис на удобноста.

Контрола во 3 чекори

Специјалната контролна програма му овозможува на клима уредот да работи на различни нивоа и нуди најдобар избор за корисниците.

БРЗО ПОВРЗУВАЊЕ



Што е тоа

По купување клима-уред со Wi-Fi функција, корисниците треба да ја преземат апликацијата hOn, а потоа да го поврзат клима-уредот со својот телефон. Кога клима-уредот е поврзан со телефонот, корисникот може да го контролира преку мобилниот уред — на пример, да го вклучи клима-уредот пред да се врати дома.

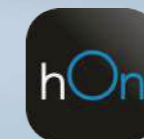
Како да се користи

На далечинскиот управувач има копче за поврзување. Притиснете го копчето за да го започнете процесот.

Држете го копчето „Wi-Fi“ на далечинскиот управувач повеќе од 5 секунди, сè додека Wi-Fi симболот на панелот не почне да трепка, по што можете да продолжите со процесот на поврзување.

ПРИДОБИВКИ

Брзо поврзување, без потреба од исклучување на напојувањето.



ЕКОЛОШКИ РАЗЛАДЕН МЕДИУМ

Пријателски кон природата

R290 со нулт потенцијал за оштетување на озонската обвивка и низок потенцијал за глобално затоплување е еколошки и озонски прифатлив, со што се намалуваат штетните влијанија врз планетата.



ТЕХНОЛОГИЈА

Еко ладилник

R290 (пропан) е природен разладен медиум со ODP = 0 и GWP = 3. Дополнително, има одлична ефикасност на пренос на топлина.



Дизајн со затворена кутија



Дизајн на компоненти отпорни на експлозија



Дизајн за заштита од пожар на куќиштето

ПРИДОБИВКИ

Ниско влијание врз животната средина

R290 е природен ладилник кој не влијае на озонската обвивка, и ако се емитува во животната средина не предизвикува штета.

Безбедно работење

Ладилникот е запечатен со електрична кутија, која е сигурна и во согласност со безбедносните стандарди.

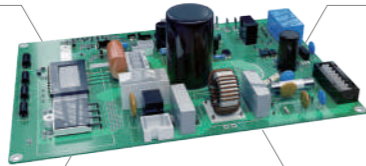
ТЕХНОЛОГИЈА

Подебел конформален слој

PCB плочата е обложена со подебел конформален премаз кој е поефикасен од конвенционалниот, обезбедувајќи подобра заштита од влага, хемикалии, инсекти и екстремни температури.

Компактен дизајн

Дизајнот е помал и зазема помалку простор во споредба со конвенционалните решенија. Го минимизира влијанието врз ефикасноста на размена на топлина на кондензаторот и овозможува повеќе простор за другите компоненти.



FR-4 Материјал

Својствата на FR-4 материјалот вклучуваат отпорност на пламен и одлично задржување на високи механички вредности и електрични изолациски својства, како во суви, така и во влажни услови.

Паметен енергетски модул

Вградениот сензор за температура со висока прецизност ја контролира работната ефикасност на компресорот, со што се постигнува супериорно ладење и греење.

450_{sv}

Ја издржува максималната напонска струја од 450SV.

ПРИДОБИВКИ

Поголема стабилност

PCB плочата работи стабилно во опсег од 130V–264V и издржува максимален пренапон до 550V. Ова му овозможува на клима-уредот да обезбеди конзистентно ладење дури и во сурови услови.

Поголема издржливост

Специјалниот дизајн и подобрениот конформален премаз ги штитаат компонентите од различни надворешни влијанија кои го намалуваат нивниот работен век.



HYPER PCB

Постабилно, поиздржливо

Обезбедува конзистентно и моќно ладење со оптимизиран дизајн што се справува со флукутации на напонот и неочекувани оштетувања кои можат да доведат до неисправно работење на клима-уредот.



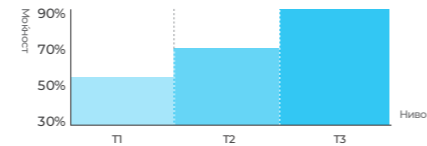
ИНВЕРТЕР ПЛУС

Интегрира TLFM инвертерска контрола, PID инвертерска контрола и A-PAM инвертерска контрола за да се постигне паметна контрола на клима-уредот, а во исто време да се максимизираат комфорот, сигурноста и ефикасните перформанси.

ТЕХНОЛОГИЈА

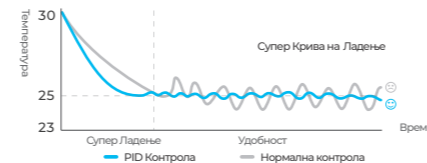
TLFM инвертерска контрола

TLFM (Triple Linkage Frequency Modulation) инвертерската контрола користи 3 различни напонски контроли за управување со оптималната работна ефикасност во секоја фаза на фреквенцијата.



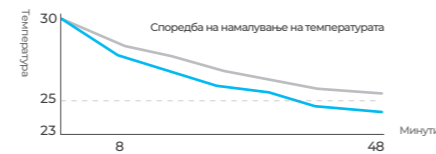
PID инвертерска контрола

PID (Proportion Integration Differentiation) инвертерската контрола ја максимизира работната фреквенција пред да се достигне посакуваната температура, а потоа постојано врши прилагодувања во реално време за да ја усогласи температурата на воздухот во просторијата со зададената температура.

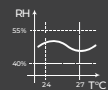


A-PAM инвертерска контрола

A-PAM (Adoption-Pulse Amplitude Modulation) инвертерската контрола автоматски го прилагодува DC напонот во согласност со оптоварувањето на компресорот, со цел да се зголеми опсегот на работниот напон.



ПРИДОБИВКИ



Енергетска ефикасност

Inverter Plus постигнува висока работна ефикасност во сите фреквентни фази. Перформансите на ладење и греење се значително побрзи и помокни.



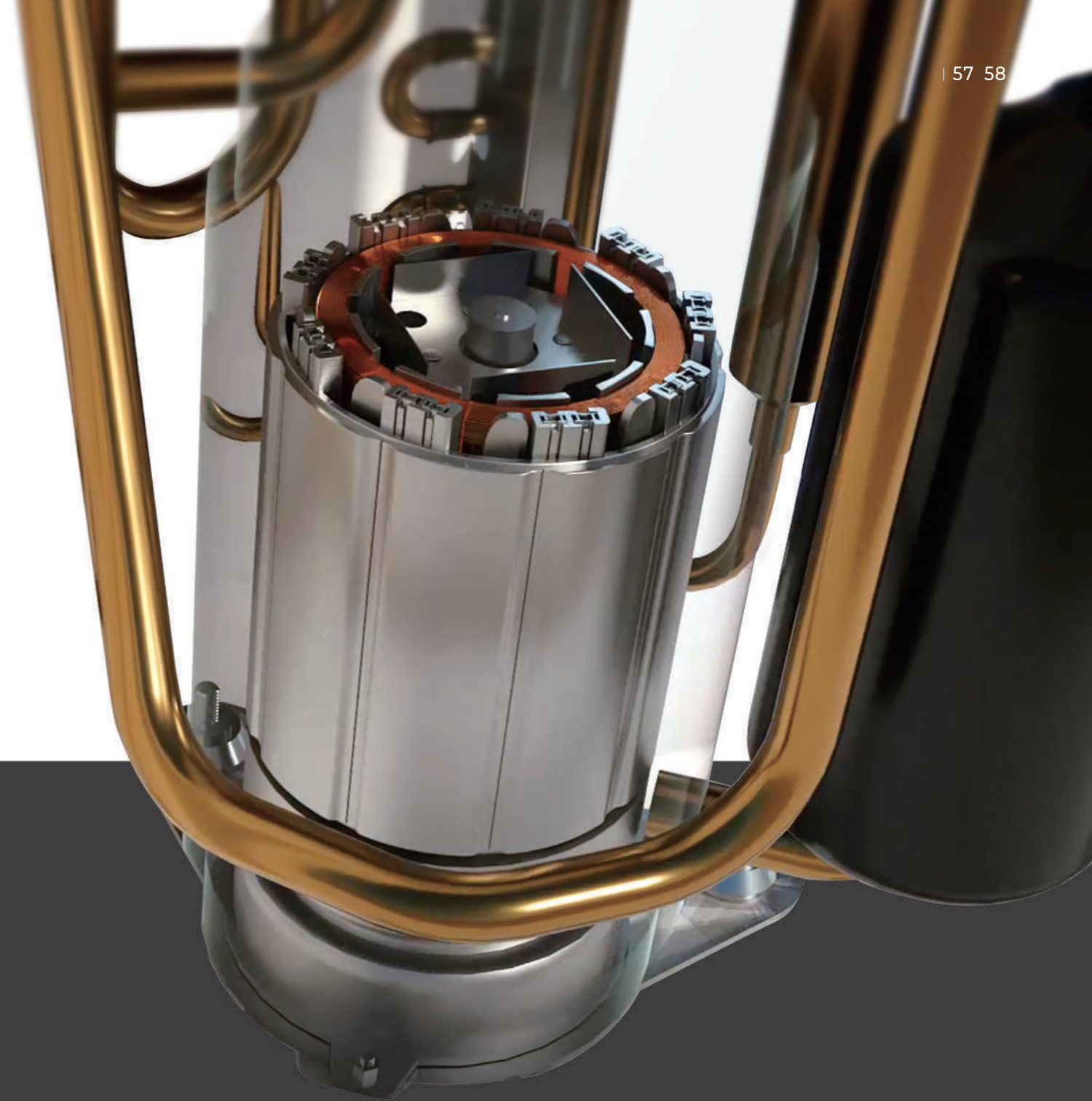
Ладен и пријатен проток на воздух

Кога клима-уредот е вклучен, Inverter Plus ја достигнува посакуваната температура многу побрзо од конвенционалните системи, а потоа ја одржува со прецизна контрола од $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.



Сигурност

Inverter Plus го прилагодува DC напонот за да обезбеди стабилна работа во опсег од 120V–264V со оптимална контрола на напонот. Дури и во оддалечени области, корисниците можат да уживаат во ладен воздух и покрај флукуациите во напојувањето.

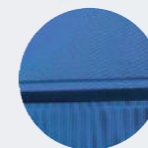


АНТИ-КОРОЗИЈА

Специјална обработка, поголема издржливост

Го штити клима-уредот од оштетувања предизвикани од сурови средини, особено во крајбрежни области каде воздухот има висока влажност, сол, хемикалии и киселини, со цел да се подобрат сигурноста и перформансите на климатизацијата.

ТЕХНОЛОГИЈА



Антикорозивен Blue Fin

Blue Fin калемот е високо ефикасен во заштита на испарувачот од прашина, влага и корозивни агенси.



Антикорозивна плоча за цевки

На плочата за цевки се применуваат антикорозивни својства за зголемена издржливост.

ПРИДОБИВКИ

Поголема издржливост

Антикорозивниот дизајн ја зголемува издржливоста на клима-уредот и ги намалува трошоците за сервисирање.

Поголема сигурност

Антикорозивниот дизајн спречува оштетување на бакарните цевки и истекување на гас, обезбедувајќи најдобри перформанси на климатизацијата.



SGS Сертификација*

* Според ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray Test, не е забележано видно појава на меури, отекување или одвојување кај антикорозивниот бакарен лак во период од 600 часа. ** Според ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray Test, не е забележано видно појава на меури, отекување или одвојување кај Blue алуминиумската ребра во период од 1000 часа.

ULTIMATE COMFORT



Прецизна
влажност



Паметно
сушење



Coanda Plus
проток на
воздух



iFeel



Тивок проток
на воздух



Спречување на
топлотен удар

Со постојаниот напредок на иновациите во климатизацијата, основното ладење и греење веќе не можат да ги задоволат растечките барања на потрошувачите. Naier им обезбедува на корисниците најудобно искуство со климатизација.

PID инвертерската технологија му овозможува на клима-уредот многу побрзо да ја достигне посакуваната температура и прецизно да ја одржува. Таа обезбедува побрзи и поудобни перформанси при ладење. Со иновативниот Triple Airflow, користиме уникатен дефлектор на воздух со двојни лопатки кој создава посилен и поконцентриран проток на воздух и го насочува до секој агол од вашата просторија. Исто така, нудиме и тивка климатизација со ниво на бучава до 15 dB(A), и многу повеќе.





ПРЕЦИЗНА ВЛАЖНОСТ

Доживејте ја совршената рамнотежа на удобноста

Функцијата Прецизна влажност му овозможува на клима-уредот да ја одржува температурата и влажноста во удобен опсег за човечкото тело, обезбедувајќи здрав и пријатен проток на воздух.

Со PID инвертерска контрола и прецизен сензор за влажност, функцијата Прецизна влажност ја пресметува разликата помеѓу амбиенталната и поставената температура и влажност, со цел да се постигне точно регулирање на температурата и влажноста.

ТЕХНОЛОГИЈА

Технологија на сензор за влажност

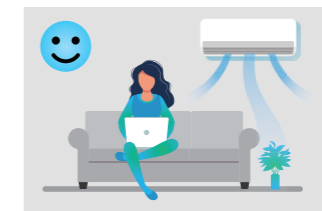
Клима-уредот е опремен со вграден сензор за влажност кој прецизно ја детектира влажноста во просторијата.

PID контрола на температура и влажност (затворен систем на контрола)

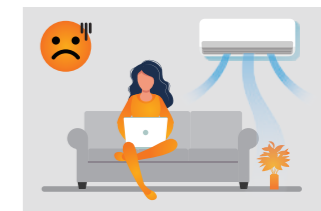
Со прилагодување на фреквенцијата на компресорот, брзината на вентилаторот и волуменот на циркулација на разладното средство, се контролира односот помеѓу намалувањето на осетната топлина (ладење) и намалувањето на латентната топлина (одвлажнување).

ПРИДОБИВКИ

Создава пријатен простор со оптимална влажност од околу 50%. Осетната температура е пониска, па луѓето се чувствуваат свежо, удобно и пријатно. Соодветната влажност го штити внатрешниот простор и мебелот.



Темп: 25 °C Влажност: 50%



Темп: 25 °C Влажност: 80%

ТЕХНОЛОГИЈА

Coanda Plus протокот на воздух, составен од три дела од микро-перспектива, го насочува воздухот на поинтуитивен начин и создава циркулација низ целиот простор.

35° ВОЗВИШЕНОСТ



Архимедова спирала

Примената на структурата со двојни лопатки на дефлекторот за воздух создава уникатна Архимедова спирала која го насочува ладниот проток на воздух кон таванот под агол од 35°.



Venturi ефект

Оптималниот канал за проширување на притисокот, кој е тесен однатре и широк однадвор меѓу двата слоја, овозможува појава на Venturi ефект кога воздухот поминува низ каналот. На тој начин, протокот на воздух веднаш се ослободува со голема брзина.



Дополнет проток на воздух

Протокот на воздух под дефлекторот се вшмукува од негативниот притисок создаден од побрзиот проток помеѓу слоевите, се приклучува кон главниот проток и го прави уште посилен.

ПРИДОБИВКИ

Ладење преку таванот

Кога е вклучен режимот на ладење, корисниците можат да избегнат директна изложеност на ладниот проток на воздух од клима-уредот. Воздухот побрзо се распоредува кон подот на просторијата.



Греење на подот (Carpet Heating)

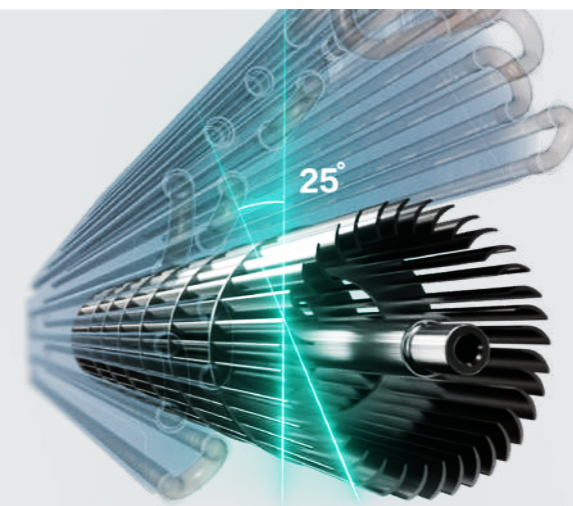
Кога е вклучен режимот на греење, топлиот воздух директно се насочува за да го покрие подот. Потоа топлиот воздух циркулира низ целиот простор и обезбедува рамномерна температура во секој агол од вашата соба.



COANDA PLUS AIRFLOW

Оптимален проток на воздух, Совршена удобност

Го прави протокот на воздух од клима-уредот подалечен, побрз и посилен, така што ладниот воздух рамномерно се распределува во секој агол од просторијата.



ТЕХНОЛОГИЈА

Оптимизиран воздушен канал

Влезот за воздух е зголемен за 17%. Просторот помеѓу испарувачот и предниот панел, како и излезот за воздух, исто така се проширени. Оваа оптимизација помага во намалување на бучавата.

Оптимизиран вентилатор со попречен проток

Аголот на наклон на вентилаторот е оптимизиран на 25° за да се обезбеди поконцентриран проток на воздух и да се минимизира бучавата.

Специјална електронска контрола

Специјалниот електронски систем за контрола користи A-PAF DC инвертер технологија и DC мотор на вентилаторот. Тој обезбедува висока способност за статички притисок со цел да се минимизира бучавата при работата на внатрешната единица.

Влезот за воздух е зголемен

17%

Аголот на наклон на вентилаторот е оптимизиран

25°

ШЕПОТЕЧКИ ВОЗДУХ

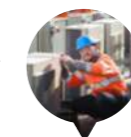
Почувствувајте го внатрешниот мир

Дали некогаш сте биле вознемирени од бучното зуење на клима-уредот дење и ноќе? Во жешкото лето, моќното ладење едноставно не е доволно. Тивката работа е подеднакво важна за да имате внатрешен мир. Уживајте во двете со тивкиот Haier клима-уред со ниво на бучава до 15 dB(A)*.

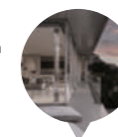
ПРИДОБИВКИ



75 dB(A)
10 метри од автомобилот



46 dB(A)
Надворешна единица на клима-уред



20 dB(A)
Ноќ во село



50 dB(A)
Нормален разговор



30 dB(A)
Пустинска ноќ



15 dB(A)
Шепотечки воздух

Тивок, ладен воздух

Шепотечкиот воздух од 15 dB(A) е уште потивок отколку што можете да замислите. Додека клима-уредот работи, речиси и не ја забележувате неговата присутност. Затоа, можете целосно да се концентрирате на она што го правите.

I FEEL

Едно копче, поголема удобност

Дали некогаш сте биле вознемирени од бучното зуење на клима-уредот дење и ноќе? Во жешкото лето, моќното ладење едноставно не е доволно. Тивката работа е подеднакво важна за да имате внатрешен мир. Уживајте во двете со тивкиот Haier клима-уред со ниво на бучава до 15 dB(A)*.

ТЕХНОЛОГИЈА

Перформансите на клима-уредот може да се разликуваат во зависност од условите на работа. Доколку температурата во просторијата е повисока или пониска од очекуваното, ќе се чувствувате непријатно. FEEL е најмалку што Haier може да го дизајнира, но е најважно за вашето искуство.



Вграден температурен сензор

Со високопрецизниот температурен сензор вграден во далечинскиот управувач, клима-уредот може точно да ја следи температурата во околината.



Лесна контрола

Со едно притискање на копчето I FEEL на далечинскиот управувач, клима-уредот добива податоци за температурата во реално време и ги оптимизира работните услови за да одговараат на посакуваната температура поставена од корисникот.



Perceived temperature 26°C

Actual temperature 26°C

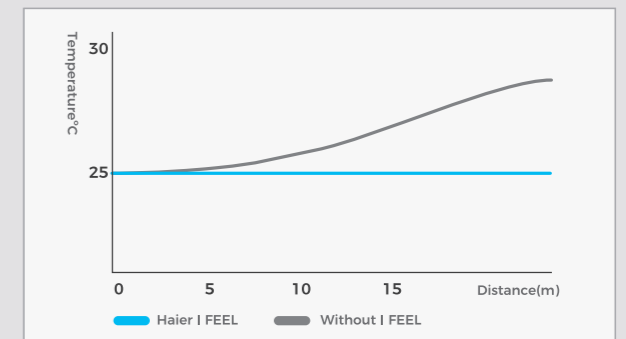
Actual temperature 26°C



ПРИДОБИВКИ

Удобно искуство

Оваа функција ги оптимизира работните услови на клима-уредот за да обезбеди проток на воздух со најсоодветната температура што ви е потребна.



ЕКО СЕНЗОР

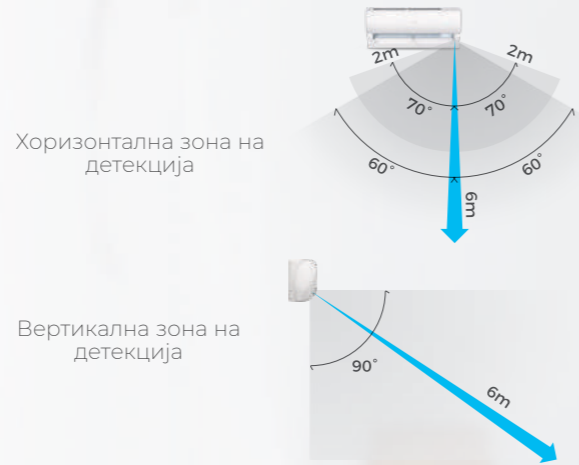
Подобро искуство, поголема енергетска ефикасност

Во реално време ги детектира условите на воздухот во просторијата и човечките активности. Клима-уредот го менува режимот на работа врз основа на тие информации за да ја подобри енергетската ефикасност и да го унапреди корисничкото искуство.

ТЕХНОЛОГИЈА

Со два интегрирани модули, ЕКО сензорот истовремено детектира две области со агол до 120° и растојание до 6 метри. Сензорот автоматски ги анализира присутните лица во просторијата и потоа го прилагодува протокот на воздух за да ги следи или избегнува, во зависност од индивидуалните потреби.

агол до **120°** растојание до **6 метри**



ПРИДОБИВКИ

Удобно искуство

Доколку има луѓе во Областа А, протокот на воздух ќе ги следи лицата во Областа А кога е вклучен режимот **FOLLOW**.

Доколку има луѓе во Областа В, протокот на воздух ќе избегнува директен контакт со лицата во Областа В кога е вклучен режимот **EVADE**.

Доколку се детектираат лица и во Областа А и во Областа В, клима-уредот автоматски ќе премине во режим лево/десно нишање (Swing).



Заштеда на енергија

ЕКО сензорот интелигентно го препознава присуството на луѓе во просторијата. Кога просторијата е празна, клима-уредот автоматски се префрла во режим на заштеда на енергија по 20 минути.





ПРЕВЕНЦИЈА ОД ТОПЛОТЕН УДАР

**Високотемпературна заштита,
уживајте во свеж живот.**

Режимот за спречување тоplotен удар се поставува преку апликацијата, а сензорот автоматски ја детектира внатрешната температура и влажност. Кога температурата и влажноста во просторијата ќе ја достигнат алармната вредност, режимот за заштита од тоplotен удар автоматски се активира.

ТЕХНОЛОГИЈА

Кога температурата и влажноста во просторијата ќе ја достигнат алармната вредност, функцијата автоматски се активира и клима-уредот го вклучува режимот на ладење. Откако просторијата ќе се разлади, функцијата автоматски се исклучува. Таа повторно ќе се активира кога повторно ќе се достигне алармната вредност.

ПРИДОБИВКИ

Помага во заштита на постарите лица, децата и домашните миленици од тоplotен удар кога не се во можност самостојно да го контролираат клима-уредот.

РАДАР

Паметна удобност, прилагодена за вас

Прецизно го детектира присуството во просторијата и индивидуалните позиции, насочувајќи го протокот на воздух да ги следи или избегнува лицата за оптимална удобност.

ТЕХНОЛОГИЈА

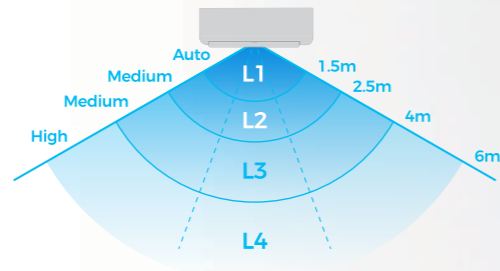
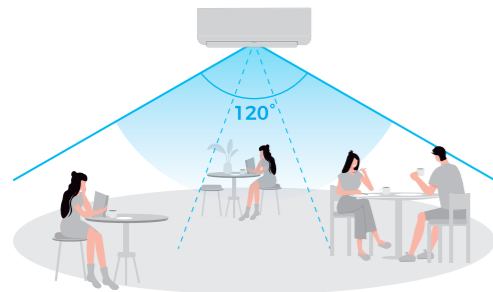
Користејќи го Доплеровиот принцип, системот точно ја мери оддалеченоста и насоката на лицата преку анализа на фреквенциските и фазните разлики помеѓу испратените бранови и нивните одрази. Овозможува интелегентно насочување на воздухот според позицијата на корисниците.

Агол на насока

120°x90°

Растојание на насока:

До **6** метри



- L1
- L2
- L3
- L4

ПРИДОБИВКИ

Паметно искуство на удобност

Иновативниот дизајн автоматски ја прилагодува брзината на воздухот според растојанието, обезбедувајќи прецизен и пријатен проток. Благодарение на паметната технологија за насочување, воздухот ги следи луѓето за ладење или ги избегнува за поголема удобност.

Паметно искуство на удобност

Иновативниот дизајн автоматски ја прилагодува брзината на воздухот според растојанието, обезбедувајќи прецизен и пријатен проток. Благодарение на паметната технологија за насочување, воздухот ги следи луѓето за ладење или ги избегнува за поголема удобност.



ULTIMATE FIT



Лесно за
инсталација



Лесно за
демонтирање



Лесно за
одржување



Совршено
совпаѓање

Лесната инсталација има големо значење за работната ефикасност на инсталатерите и им носи поголема заработка во периоди на зголемена побарувачка. Клима-уредот Haier Flexis е навистина лесен за инсталирање благодарение на различните оптимизирани компоненти. Оптимизираната ѕидна монтажна плоча обезбедува детални информации за брза инсталација. Продолжениот потпирач го олеснува поставувањето со поголем простор за работа. Во исто време, клима-уредот е полесен за демонтирање и одржување, благодарение на лесниот пристап до моторот на вентилаторот и контролната плоча.



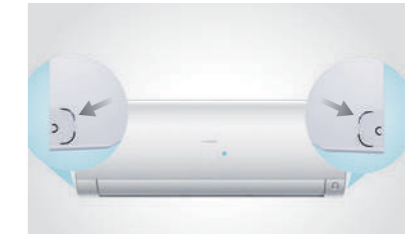
ТЕХНОЛОГИЈА



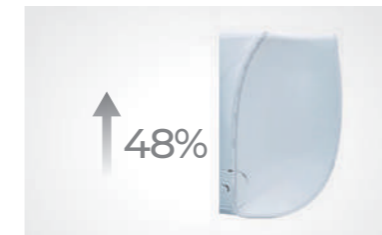
Оптимизирана монтажна плоча
 Спецификациите за позиционирање помагаат при фиксирање на монтажната плоча и поставување на клима-уредот на соодветна позиција.



Продолжен потпирач
 Ја олеснува инсталацијата со поголем простор за работа.



Опционална одводна цевка
 Нуди лева/десна насока за одводна цевка, што овозможува поголема флексибилност при инсталација.
 *Serene нуди четири насоки за одводна цевка: лево/десно/назад/надолу.



Поголем простор за цевки
 Заштедува време при инсталација со поголем работен простор за поставување на цевки и кабли.



Отстранлив долен капак
 Помага при отворање на долниот дел за поврзување на цевките и каблите без користење шрафцигер.



Надворешен прекинувач
 Го вклучува/исклучува клима-уредот за проверка на работната состојба без користење далечински управувач.

ПРИДОБИВКИ

- Помал број инсталатери
- Прилагодливост на различни ситуации за инсталација
- Поголема ефикасност при инсталација
- Пониски трошоци за инсталација

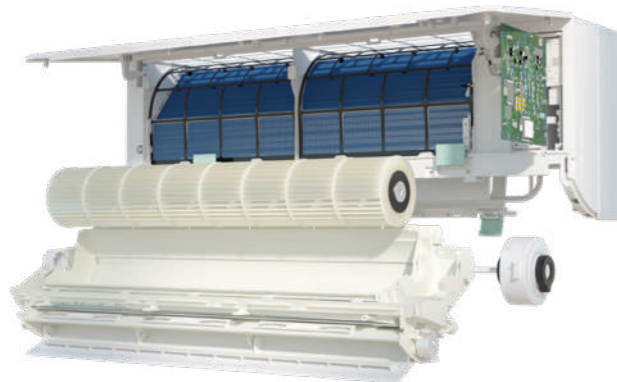
Заштедете **50%**
 време при инсталација

ЛЕСНО ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

Заштедете 50% од времето за инсталација

Има големо влијание врз работната ефикасност на инсталатерите и исто така значи поголема заработка за нив во периоди на зголемена побарувачка. Клима-уредот Naïer е навистина лесен за инсталирање благодарение на различните оптимизирани компоненти.

ТЕХНОЛОГИЈА



28_s

Ултимативна демонтажа*

* Кај моделот 35-X AC се користи само една завртка и потребни се само 28 секунди за нејзино отстранување.



■ Еден шраф

Дизајн со вметнување, помалку шrafoви, помалку мака Дизајн со вметнувачка спојка, скриени шrafoви со префинет изглед

■ Лесно поврзлива водоводна цевка

Практичен дизајн за лесна демонтажа на водоводната цевка

Лесно поврзлив дизајн со лева/десна позиција за инсталација

Лесно приклучување и исклучување

■ Лесно поврзливи терминали

Брза демонтажа само 3 терминали



SGS сертификација*

*Верификацијата на усогласеноста со 5-свезден стандард за лесно чистење е тестирана според стандардот Q/НКТ 109230-2021 од страна на SGS. Извештајот од тестирањето покажува дека рејтингот на клима-уредите од серијата Haier Expert (погледнете го извештајот за детални броеви на модели) за демонтажа на PCB, демонтажа на моторот и демонтажа на вентилаторот е 5-свезден, што е највисоко ниво на скалата за оценување.

ПРИДОБИВКИ

80%

Побрза демонтажа на PCB*

90%

Побрза демонтажа на моторот*

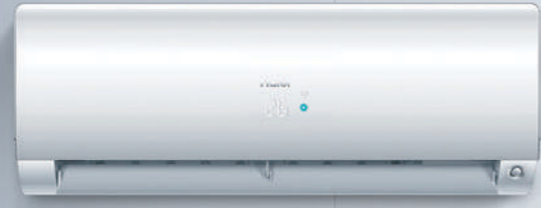
100%

Побрза демонтажа на вентилаторот*

ЛЕСНО ЗА ДЕМОНТАЖА

Лесно расклопување и миеење на сите делови од воздушниот пат

Ја оптимизира структурата на внатрешната единица на клима-уредот со поедноставување на демонтажата на клучните компоненти, вклучувајќи ги PCB, моторот и вентилаторот, со што одржувањето и чистењето се полесни од кога било досега.



ЛЕСНО ЗА ОДРЖУВАЊЕ

Заштедете 50% од
времето за одржување

Го оптимизира дизајнот на структурата, ги поедноставува чекорите за демонтажа и одржување на PCB и моторот.

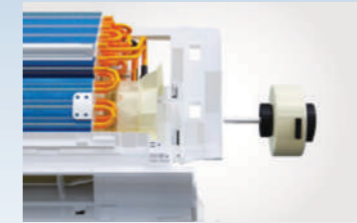


ТЕХНОЛОГИЈА



Одржување на PCB

Го поедноставува демонтажањето и одржувањето без расклопување на кукиштето.



Одржување на моторот на вентилаторот

Го поедноставува демонтажањето и одржувањето без расклопување на испарувачот.



Продолжен потпирач

Ја олеснува инсталацијата со поголем простор за работа.

ПРИДОБИВКИ

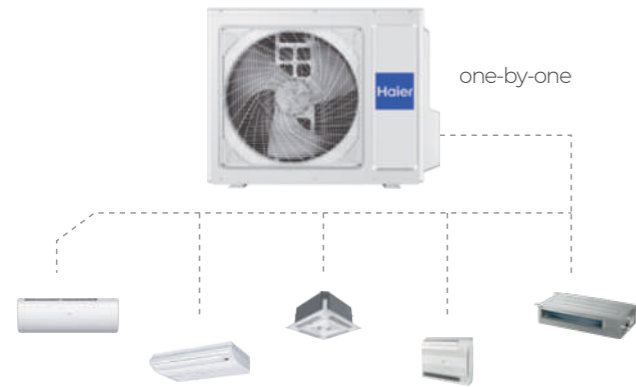
50%

Заштедува време во сезоната на продажба и ја подобрува ефикасноста на одржувањето.

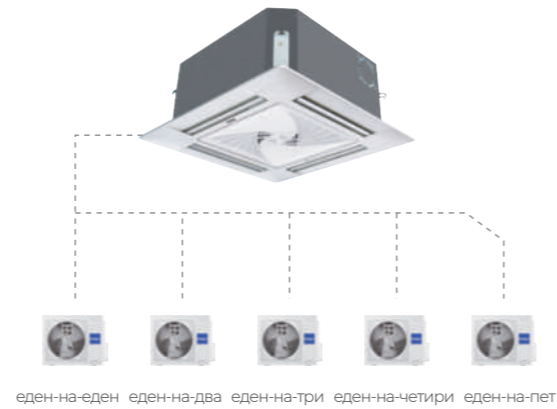
- Скратување на времето за одржување
- Намалување на трошоците за одржување



ТЕХНОЛОГИЈА



Универзална надворешна единица за сиден, конзолен, касетен, конвертибилен и каналски тип.



Универзална внатрешна единица за единечна или мулти-сплит надворешна единица.

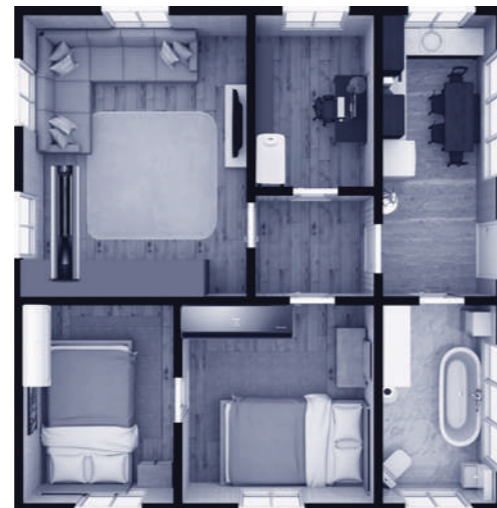
ПРИДОБИВКИ

Независна Контрола

Super Match нуди лесна и паметна контрола на климатизацијата во вашиот дом. Можете независно да ја контролирате температурата во сите ваши простории.

Space-Saving Installation

Со нашето Super Match решение, повеќе внатрешни единици може да се поврзат на само една надворешна единица, наместо да се трошат дополнителни средства за повеќе надворешни единици.



SUPER MATCH

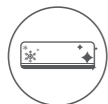
Едно решение за сите

Обезбедува целосни решенија за климатизација за станбени и лесни комерцијални објекти, како што се станови, вили, продавници и канцеларии итн. Управувањето со залихите е олеснето, а се заштедуваат трошоци за магацин, резервни делови и логистика.



ПРЕГЛЕД НА ФУНКЦИИ

Врвна грижа за здравјето



Самочистење



Стерилизација
на 56°C



Самохигиена



Лесно за чистење



Прочистување
на воздухот



UVC Plus
Стерилизација



UVC Pro
Стерилизација



UVC
Стерилизација



Супер IFD
Стерилизација



Нано- аква
стерилизација



Антикорозивна
заштита



Обратно отстранување
на прашина



Заштита
од мувла



Двојна нано
технологија

Врвна паметна технологија



Гласовна
контрола



WiFi Контрола

Врвна моќност



A-PAM Контрола



PID Контрола



Турбо ладење



Проток на воздух
со голем домет



Моќен
воздушен проток



Високоиздржлива
електронска плочка



Антикорозивна
функција



Топол старт



-30°C Греење



-20°C Греење



-15°C Греење



DC мотор



DC Компресор



Паметно
одмрзнување



Внатрешна единица –
5-степен брзина
на вентилатор



Двојни
хоризонтални перки



Автоматски
вертикален
проток на воздух



3-минутна
заштита



Авто рестарт



Работа во широк
напонски опсег

Преглед на функции



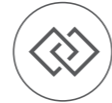
88 Дисплеј



Авто режим



3-степен
Еко-режим



Интегрирана структура



Континуирано
греење на 10°C



1W режим на
подготвеност



Интегриран
заштитен капак
на вентилот



Надворешна единица – 7-
степен брзина на вентилатор



Континуирано
греење на 10°C



Грејач на
основна плоча



Енергетска
статистика

Максимален комфорт



Coanda Plus
Насочен проток
на воздух



Тивок режим
на работа



Прецизна контрола
на воздухот



Еко сензор



Функција за
одвлажнување



3D Проток
на воздух



Интелигентен
воздух



Режим за
спиене



Функција за мерење на
температура од поставена
позиција на далечински
управувач (I Feel)



Радар- сензор



Заштита од
топлотен удар

Совршено вклопување



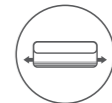
Спецификации за
позиционирање



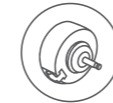
Продолжен
потпирач



Лесно достапна
контролна плочка



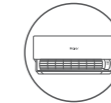
Проширен
простор за цевки



Лесно достапен
мотор на вентилаторот



Демонтажен
долен капак



Едноставно
демонтирање



Самодијагностика



Совршено совпаѓање



Картичка за соба



Централна контрола



Жичана централизирана
контрола





















Предности

◦ Стандардно - : Опционално



















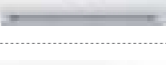



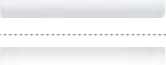

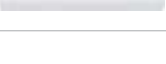
Категории и функции		Cabinet New	Jade	Expert	Coral	Flexis Plus	Serene	Pearl-Premium	Pearl-Neo	Pearl Plus	Revive Plus	Expert Nordic	Pearl Nordic	R290 Pearl	
Врвна моќност	-30°C Греење											◦	◦		
	-20°C Греење		◻	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦				
	-15°C Греење													◦	
	DC Мотор		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	DC Компресор		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Паметно одмрзнување		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	5-степен брзина на вентилатор		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Двојни хоризонтални ламели						18k/24k								
	Автоматски вертикален проток на воздух		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	3-минутна заштита		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Авто рестарт		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Работа во широк напонски опсег		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	88 Дисплеј		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Автоматски режим		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	3-степен Еко-режим					◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Интегрирана структура			◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Континуирано греење на 10°C		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Ниска потрошувачка во Standby режим		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Интегриран капак на вентилот		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Надворешна единица 7-степен брзина на вентилатор		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Врвна моќност	Coanda Plus Насочен проток на воздух			◦			◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Тивок режим на работа		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Прецизна регулација на влажноста			◦		◦		◦							

ПРЕДНОСТИ

◦ Стандардно - : Опционално

Категории и функции		Cabinet New	Jade	Expert	Coral	Flexis Plus	Serene		Pearl-Premium	Pearl-Neo	Pearl Plus	Revive Plus	Expert Nordic	Pearl Nordic	R290 Pearl	
Врвен комфорт	Еко сензор 		◦	◦		◦	◦						◦			
	Функција за одvlaжнување 	◦	◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	3D Проток на воздух 	◦	◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦		◦	◦		
	Интелигентен воздух 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Режим на спиење 	◦	◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Функција за мерење на температура од поставена позиција на далечински управувач (I-Feel) 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Радар-сензор 					◦										
Заштита од топлотен удар 					◦		◦			◦	◦ (9k/12k)					
Максимално вклопување	Спецификација за позиционирање 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Продолжен потпирач 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Лесно достапна контролна плочка 	◦	◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Поголем простор за цевки 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Лесно достапен мотор на вентилаторот 	◦	◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	
	Демонтажен долен капак 		◦	◦	◦	◦	◦							◦		
	Едноставно демонтирање 			◦	◦									◦		
	Самодијагностика 	◦	◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦
	Супер-компатибилност 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦			
	On/Off картичка 		◦	◦	◦	◦	◦		◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Централна контрола 		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
Жичен контролер 		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		

Линија на модели

Категорија	EU Продукти	далечински упавувач	7K*	9K	12K	15K	18K	24K	30K
Инвертер (R32)	Cabinet New							◦	
	Jade				◦	◦		◦	
	Expert			◦	◦	◦	◦	◦	
	Coral			◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Flexis Plus			◦	◦	◦	◦	◦	◦
	Serene				◦	◦		◦	◦
	Pearl-Premium				◦	◦		◦	◦
	Pearl-Neo				◦	◦		◦	◦
	Pearl Plus				◦	◦		◦	◦
	Revive-Plus				◦	◦		◦	◦
	X-Nordic				◦	◦			
	P-Nordic				◦	◦		◦	
Инвертер (R290)	R290-Pearl			◦	◦				

*само внатрешна единица за мулти-систем

CABINET NEW

Сточка клима инвертер



Самочистење

Ја замрзнува испарувачката влага од воздухот, а потоа при процесот на одмрзнување ги отстранува насобраните нечистотии, обезбедувајќи чист воздух од клима уредот.



Двојна Нано технологија

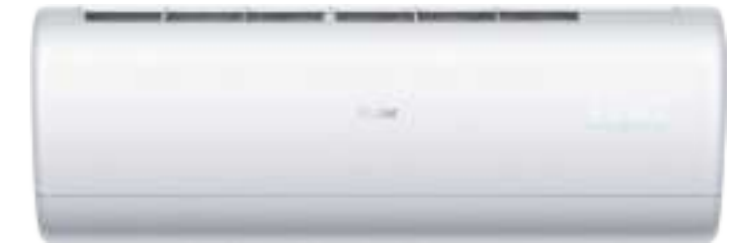
Ослободува биполарни јони кои ефикасно елиминираат различни загадувачи, вклучувајќи бактерии, вируси, PM2.5 честички, полен, алергени и непријатни мириси, како од самиот уред така и од околниот воздух.



Wi-Fi контрола

Преземете ја апликацијата Haier hOn на паметен уред со Apple (iOS) или Android оперативен систем и поврзете го уредот со апликацијата за далечинска контрола и управување со системот, од било кое место и во било кое време.





Прочистување на воздух - IFD технологија

Користи напреден IFD филтер за прочистување, кој ги отстранува сите видови аеросolni загадувачи и алергени со ефикасност до 99,9%, при што обезбедува чист и комфорен климатизиран воздух.



Стерилизација на 56°C

Уништува бактерии и вируси преку загревање на испарувачот на 56°C во времетраење од 30 минути, со што се постигнува висок степен на стерилизација на внатрешните компоненти.



Самохигиена

Применува сребрени наночестички (Ag nanoparticles) во компонентите низ кои циркулира воздухот, со цел уништување на мувла и бактерии кои претставуваат закана за здравјето на корисниците.

JADE SUPER MATCH

Секој здив е важен



reddot winner 2022

EXPERT

„Совршеност во својата најчиста форма“



Лесно чистење

Означува уште еден значаен чекор во напредокот на иновациите за здрав воздух, кој обезбедува чист проток на воздух од климата, дозволувајќи лесно да се извадат вентилаторот и филтерот за темелно чистење.



UVC Pro Технологија

Го спречува размножувањето на бактерии и ги стерилизира вирусите преку создавање на јонска група. Тестирано и докажано е дека е ефикасно во спречување на Covid-19 вирусот со 99.99% ефикасност.



Самочистење

Ја замрзнува испарувачката влага од воздухот, а потоа при процесот на одмрзнување ги отстранува насобраните нечистотии, обезбедувајќи чист воздух од клима уредот.



CORAL

Елегантен дизајн, свеж воздух



UVC Plus Технологија

Haier UVC Plus создава OH• и реактивни видови на кислород со силни оксидативни својства, ефикасно го стерилизира и освежува воздухот за да обезбеди чиста просторија.



Обратно отстранување на прав

Ја отстранува правта и остатоците од кондензаторот, површината на разменувачот на топлина ја одржува чиста и неговата ефикасност, со што се постигнува заштеда на енергија.



Заштита од топлотен удар

Режимот против топлотен удар се поставува преку апликацијата или контролерот, а сензорот автоматски ги детектира внатрешната температура и влажноста. Кога температурата и влажноста во просторијата ќе ја достигнат зададената вредност, режимот против топлотен удар автоматски се активира.



FLEXIS PLUS

Повеќе од помалку



Самочистење

Ја замрзнува испарувачката влага од воздухот, а потоа при процесот на одмрзнување ги отстранува насобраните нечистотии, обезбедувајќи чист воздух од клима уредот.



Еко сензор

Сензорот постојано ја следи температурата, влажноста и присуството/активноста на луѓето за да ја прилагоди работата на климата, автоматски го менува работниот режим за постигнување повисока енергетска ефикасност и подобро корисничко искуство.



Лесна инсталација

Се однесува на ефикасноста на работа на монтажните директно влијае на нивната продуктивност и поголема заработка, особено во периоди на зголемена побарувачка (peak season).





SERENE

Штеди умно, живеј релаксирано



UVC Plus- технологија

Haier UVC Plus создава OH• и реактивни видови на кислород со силни оксидативни својства, ефикасно стерилизирајќи го и освежувајќи го воздухот за чиста просторија.



ЕКО Сензор

Сензорот постојано ја следи температурата, влажноста и присуството/активноста на луѓето за да ја прилагоди работата на климата, автоматски менувајќи го работниот режим за постигнување повисока енергетска ефикасност и подобро корисничко искуство.



Заштита од топлотен удар

Режимот против топлотен удар се поставува преку апликацијата или контролерот, а сензорот автоматски ги детектира внатрешната температура и влажноста. Кога температурата и влажноста во просторијата ќе ја достигнат зададената вредност, режимот против топлотен удар автоматски се активира.



PEARL PREMIUM

Комфорен проток на воздухот



UVC Pro Технологија

Го спречува размножувањето на бактерии и врши стерилизација на вируси преку разложување на водородни и кислородни молекули и создавање на јонски групи, кои по контакт ги неутрализираат бактериите и вирусите. Сертификацијата за тестирање на внатрешната единица е во тек.



Стерилизира на 56°C

Ефикасно ги елиминира бактериите и вирусите преку загревање на испарувачот на висока температура од 56°C во траење од 30 минути.



Soanda функција насочен проток на воздухот

Создава силен и стабилен проток на воздух кој се движи побрзо и подалеку, овозможувајќи свежиот воздух рамномерно да стигне до секој дел од просторијата, без разлика каде се наоѓа клима-уредот.



PEARL NEO

Комфорен проток на воздух



UV-C стерилизација

Користи UV-C светлина за длабинска стерилизација на воздухот, овозможувајќи исклучително високо ниво на чистота и заштита, со ефикасност до 99,998%



3D проток на воздух (3D Airflow)

Со загревање на испарувачот на 56°C во времетраење од 30 минути, се уништуваат бактериите и вирусите, обезбедувајќи длабинска хигиена и почист воздух во просторијата.



3-Step Eco режим

Го оптимизира протокот на воздух од клима-уредот, овозможувајќи поефикасно, побрзо и посилно дување, со рамномерна дистрибуција на ладниот воздух до секој агол од просторијата.



PEARL PLUS

Комфорен проток на воздух



UVC Технологија

Емитува УВ светлина за стерилизирање на воздухот што минува низ него со ефикасност до 99,998%.



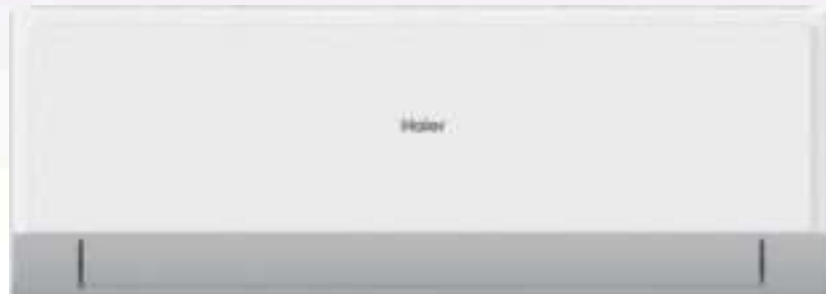
Стерилизација на 56°C

Ефикасно ги елиминира бактериите и вирусите преку загревање на испарувачот на висока температура од 56°C во траење од 30 минути.



Coanda функција насочен проток на воздух

Го насочува воздухот од климата подалеку, побрзо и посилено, овозможувајќи ладниот воздух рамномерно да стигне до секој агол на просторијата.

**Самочистење**

Ја замрзнува испарувачката влага од воздухот, а потоа ја отстранува нечистотијата при топењето, обезбедувајќи чист воздух од климата.

**Wi-Fi контрола (hOn)**

Преземете ја апликацијата Haier hOn на pameten уред со Apple (iOS) или Android оперативен систем и поврзете го уредот со апликацијата за далечинска контрола и управување со системот, од било кое место и во било кое време.

**Coanda насочен проток на воздух**

Го насочува воздухот од климата подалеку, побрзо и посилно, овозможувајќи ладниот воздух рамномерно да стигне до секој агол на просторијата.

REVIVE PLUS

Здрав воздух - подобар живот



EXPERT NORDIC

Помоќни перформанси - подобро искуство



reddot winner 2022



UVC ProТехнологија

Го спречува размножувањето на бактериите и ги неутрализира вирусите. Системот создава активни честички во воздухот кои при контакт ги уништуваат штетните микроорганизми, овозможувајќи почист, побезбеден и похигиенски воздух во просторијата.



Лесно се чисти

Означува уште еден значаен чекор во напредокот на иновациите за здрав воздух, кој обезбедува чист проток на воздух од климата, дозволувајќи лесно да се извадат вентилаторот и филтерот за темелно чистење.



Греење на -30°C

Обезбедува моќни перформанси на греење во екстремно студени зимски услови, благодарение на ротациски компресор, DC мотор, оптимизирана долна плоча, електричен грејачки кабел и специјална програма за работа, итн.



PEARL NORDIC

Врвен проток на воздух



UVC Pro Технологија

Го спречува размножувањето на бактериите и ги неутрализира вирусите. Системот создава активни честички во воздухот кои при контакт ги уништуваат штетните микроорганизми, овозможувајќи почист, побезбеден и похиgienски воздух во просторијата.



Wi-Fi контрола (hOn)

Преземете ја апликацијата Haier hOn на pameten уред со Apple (iOS) или Android оперативен систем и поврзете го уредот со апликацијата за далечинска контрола и управување со системот, од било кое место и во било кое време.



Греење до -30°C

Обезбедува моќни перформанси на греење во екстремно студени зимски услови, со примена на ротациски компресор, DC мотор, оптимизирана долна плоча, електричен грејачки кабел и специјална програма за работа, итн.



R290 PEARL

Врвен проток на воздух



Самочистење

Ја замрзнува испарувачката влага од воздухот, а потоа ја отстранува нечистотијата при топењето, обезбедувајќи чист воздух од климата.



Wi-Fi контрола (hOn)

Преземете ја апликацијата Haier hOn на pameten уред со Apple (iOS) или Android оперативен систем и поврзете го уредот со апликацијата за далечинска контрола и управување со системот, од било кое место и во било кое време.



Coanda Plus насочен проток на воздух

Го насочува воздухот од климата подалеку, побрзо и посилно, овозможувајќи ладниот воздух рамномерно да стигне до секој агол на просторијата.



ОДВЛАЖНУВАЧ



Брзо сушење

Ја намалува влажноста на воздухот во просторијата и брзо ја суши облеката.



Голем капацитет

Користи резервоар за вода од 2 литри и испраќа предупредување кога е полн.



Компактен дизајн

Зафаќа помалку простор и е лесен за движење.



ОДВЛАЖНУВАЧ

Оптимална влажност, максимален комфор



Паметно одвлажнување

Одвлажнувачот автоматски ја прилагодува брзината на вентилаторот врз основа на реалниот индекс на влажност на просторијата.



Режим за перење

Со активирање на оваа функција, одвлажнувачот го прилагодува вентилаторот на максимална брзина, овозможува сушење алишта за многу помалку време.



Тивок режим на работа 52dB(A)

Кога е во тивок режим, одвлажнувачот работи со вентилаторот со минимална брзина и минимално ниво на бучава; на овој начин, можете да го користите и ноќе или едноставно додека се релаксирате.



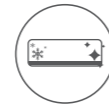
CABINET NEW



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



3D проток на воздух



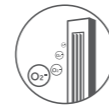
Самочистење



Wi-Fi контрола



Вертикален проток на воздух



Двојна Нано технологија



Стерилизација на 56°C

Услови за тестирање: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Греење во затворен простор 20°C DB. Греење на отворено 7°C DB / 6°C WB. (DB: Сув термометар, WB: Влажен термометар) За детални информации за ЕЕР, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.



Модел	Внатрешна единица		AP71DFMHRA
	Надворешна единица		1U71WEMFRA
Ладење			
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Btu/h	24570(3070-30370)
	Номинална (Мин-Макс)	kW	7.20(0.90-8.90)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		7.00/3.23
Енергетска класа			A++
Капацитет на дизајн		kW	7.20
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	2.229(0.12-2.80)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	360
Оперативни граници	Мин-Макс	°C	-10-43°C (надвор)
Греење			
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Btu/h	27302(3070-35830)
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	kW	8.00(0.90-10.50)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (Блага)		4.00/3.70
	SCOP (Топла/Студена)		4.00/-
Енергетска класа	Блага/Топла/Студена		A+/A+/-
Капацитет на дизајн (-10°C)		kW	5.50
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	2.150(0.19-2.80)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	1925
Оперативни граници		°C	-10-24°C (надвор)
Напојување	R _n /V/Hz		1/230/50
	Позиција		внатрешна
Внатрешна единица			
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	408/435/1810
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	525/550/1940
Нето/Транспортна тежина		kg	27/35
Проток на воздух (Ладење/Греење)	Макс	m ³ /h	1510
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	56
	Греење (Високо)	dB(A)	56
Ниво на звучен притисок	Ладење(Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	43/39/35/28
	Греење(Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	43/39/35/28
Отстранување на влага		l0-3m ³ /h	4.25
Надворешна единица			
Компресор			Mitsubishi
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	890/340/705
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	1046/460/780
Нето/Транспортна тежина		kg	44/48
Проток на воздух (Ладење/Греење)	Макс	m ³ /h	/
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	69
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	56
Работна струја	Макс	A	14.3
Тип на фреон	R410a/R32		R32
Полнење на фреон	R410a/R32	g	1500
Цевка за фреон	Дијаметар на течна цевка	mm	6.35
	Дијаметар на гасна цевка	mm	12.7
	Макс. должина/Висина на цевка	m	20/15
	Макс. должина на цевка без Дополнителен надомест	m	5
	Дополнителен надомест	g/m	20

Jade Super Match



Жичен контролер
Комплет запренос

Жичен
Контролер



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Детекција на PM 2.5



Самочистење



Прецизно одvlaжнување



Тивок режим на работа



WiFi контрола (hOn)



Лесна инсталација



3D проток на воздух



Еко сензор

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање на затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB.(DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица		AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3	AS50S2SJ1FA-3
			1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50S2SJ2FA-2
Ладење					
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Вт/ч	8870(3410-13650)	11940(3410-13650)	17740(4770-20470)
	Номинална (Мин-Макс)	kW	2.60(1.00-4.00)	3.50(1.00-4.00)	5.20(1.40-6.00)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		8.75/4.50	8.75/4.40	7.20/3.68
Енергетска класа			A+++	A+++	A++
Капацитет на Pdesign		kW	2.60	3.50	5.20
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	0.577(0.30-1.25)	0.795(0.30-1.35)	1.413(0.30-2.10)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	104	140	243
Оперативни граници	Мин-Макс	°C	-10-43°C(надвор)	-10-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)
Греене					
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Вт/ч	10920(3750-18420)	14330(4430-19790)	20470(4770-23540)
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	kW	3.20(1.10-5.40)	4.20(1.30-5.80)	6.00(1.40-6.90)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (Блага)		5.10/4.80	5.10/4.70	4.60/4.00
Енергетска ефикасност	SCOP (Топла/Студена)		6.20/-	6.20/-	5.10/3.40
Енергетска класа	Блага/Топла/Студена		A+++/A+++/-	A+++/A+++/-	A++/A+++/-
Капацитет на Pdesign (-10°C)		kW	2.60	2.65	4.60
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	0.666(0.30-1.85)	0.893(0.30-1.85)	1.500(0.30-2.35)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	714	727	1400
Оперативни граници		°C	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)
Напојување	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Позиција		надворешна	надворешна	надворешна
Внатрешна единица					
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	923/215/320	923/215/320	1050/235/350
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	1032/318/418	1032/318/418	1160/347/455
Нето/Транспортна тежина		kg	12/15.2	12/15.2	14.9/18.9
Проток на воздух (ладење/греене)	Макс.	m³/h	550	600	900
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	56	57	57
	Греене (Високо)	dB(A)	56	57	57
Ниво на звучен притисок	Ладење(Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
	Греене (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2	1.6	2
Надворешна единица					
Компресор			Panasonic	Panasonic	ВИСОКО
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	800/280/553	800/280/553	820*306*642
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	902/375/614	902/375/607	940*390*697
Нето/Транспортна тежина		kg	29.8/33.6	29.8/33.6	37.8/40.5
Проток на воздух (ладење/греене)	Макс.	m³/h	2000	2000	3000
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	61	62	63
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	48	49	51
Работна струја	Макс.	A	8	8	10.68
Тип на фреон	R410a/R32		R32	R32	R32
Полнење на фреон	R410a/R32	g	740	740	1100
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35	6.35	6.35
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52	9.52	12.7
	Макс. должина/висина на цевката	m	20/10	20/10	25/15
	Макс. должина на цевка без Дополнителен надомест	m	7	7	7
	Дополнителен надомест	g/m	20	20	20

Expert



Жичен контролер
Комплет за пренос

Жичен
Контролер



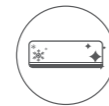
КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Лесна инсталација



Функција за мерење на температура од поставена позиција на далечински управивач (I feel)



Самочистење



Coanda plus
Насочен проток на воздух



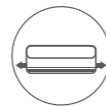
Еко сензор



WiFi контрола (hOn)



3D проток на воздух



2-насочен
Дизајн на цевки

Услови за оцена: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB.(DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица	Надворешна единица	AS20XCAHRA AS20XCAHRA-MB	AS25XCAHRA AS25XCAHRA-MB	AS35XCAHRA AS35XCAHRA-MB	AS42XCAHRA-1 AS42XCAHRA-MB1	AS50XCAHRA AS50XCAHRA-MB	AS71XCAHRA AS71XCAHRA-MB
Ладење			/	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA	1U50S2S2FA-2	1U71S2ST1FA
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Btu/h		9550(2730-10920)	11940(3410-13650)	14330(4090-16380)	17064(4770-18770)	21140(7500-23890)
	Номинална (Мин-Макс)	kW		2.80(0.80-3.20)	3.50(1.00-4.00)	4.20(1.20-4.80)	5.00(1.40-5.50)	6.20(2.20-7.00)
Енергетска ефикасност	SEER/EER			8.80/4.30	8.50/4.00	7.00/3.23	6.60/3.40	6.80/3.23
Енергетска класа				A+++	A+++	A++	A++	A++
Капацитет на дизајн		kW		2.80	3.50	4.20	5.00	6.20
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW		0.651(0.20-1.20)	0.875(0.30-1.40)	1.300(0.40-1.70)	1.470(0.50-2.00)	1.919(0.70-2.60)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		111	144	210	265	319
Оперативни граници	Мин-Макс	°C		-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)
Грењење								
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Btu/h		10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	15000(4430-19790)	20470(4770-23540)	23200(8180-29000)
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	kW		3.20(0.80-4.20)	4.20(1.00-5.20)	4.40(1.30-5.80)	6.00(1.40-6.90)	6.80(2.40-8.50)
Енергетска ефикасност	SCOP/СОР (Благ)			4.75/4.20	4.75/4.05	4.00/3.71	4.60/4.00	4.00/3.71
Енергетска ефикасност	SCOP (Топло/Ладно)			5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/3.40	5.10/-
Енергетска класа	Благ/Топло/Ладно			A++/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Капацитет на дизајн (-10°C)		kW		2.50	2.80	3.60	4.60	5.60
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW		0.761(0.30-1.50)	1.037(0.50-1.60)	1.190(0.52-2.20)	1.500(0.50-2.35)	1.832(0.60-2.90)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		737	825	1260	1400	1960
Оперативни граници		°C		-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)
Напојување	Rn/V/Hz			1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Позиција			надворешна	надворешна	надворешна	надворешна	надворешна
Внатрешна димензија								
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	895/313/236	895/313/236	895/313/236	895/313/236	895/313/236	895/313/236
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	964/386/316	964/386/316	964/386/316	964/386/316	964/386/316	964/386/316
Нето/Транспортна тежина		kg	11.3/14	11.3/14	11.3/14	11.3/14	11.6/14.2	12.4/14.8
Проток на воздух (Ладење/Грењење)	Макс.	m³/h	730	730	800	800	880	920
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	56	56	57	57	60	65
	Грењење (Високо)	dB(A)	56	56	57	57	60	65
Ниво на звучен притисок	Ладење(Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17	40/33/26/17	45/41/37/29	47/45/37/29
	Грењење(Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17	40/33/26/17	45/41/37/29	47/45/37/29
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2	1.2	1.6	1.8	2	2.8
Надворешна единица								
Компресор				ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	Mitsubishi
Нето димензија	Ш/Д/В	mm		800/280/553	800/280/553	800/280/553	820*306*642	890/340/705
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm		902/375/614	902/375/614	902/375/614	940*390*697	1046/460/780
Нето/Транспортна тежина		kg		27.6/30.4	30/32.9	31.5/34	37.8/40.5	44/48
Проток на воздух (Ладење/Грењење)	Макс.	m³/h		2300	2400	2100	3000	3600
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)		59	61	63	63	68
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)		48	49	50	51	57
Работна струја	Макс.	A		6.8	7.2	9.8	10.68	13
Тип на фреон	R410a/R32			R32	R32	R32	R32	R32
Полнење на фреон	R410a/R32	g		630	780	940	1100	1230
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm		6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Дијаметар на гасната цевка	mm		9.52	9.52	9.52	12.7	15.88
	Макс. должина/висина на цевката	m		20/10	20/10	20/10	25/15	25/15
	Макс. должина на цевка без Дополнителен надомест	m		7	7	7	7	7
Дополнителен надомест	g/m			20	20	20	20	45

Coral



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



UVC Plus
Стерилизација



Обратно отстранување
на прав



Заштита од
топлотен удар



Стерилизација на 56°C



Самочистење



Турбо ладење +



3-степен
Еко -режим



Тивок режим
на работа

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање на затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB. DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар. За детали информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица	Надворешна единица	AS25KBAHRA-MW	AS35KBAHRA-MW	AS42KBAHRA-MW	AS50KBAHRA-MW	AS71KEAHRA-MW
			1U25MEAFRA	1U35MEAFRA	1U42MEAFRA	1U50KEAFRA	1U71WEAFRA
Ладење							
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Btu/h	8870(2730-10920B)	11940(3415-13650)	14330(4095-17060)	17060(5460-20475)	24225(7850-27300)
	Номинална (Мин-Макс)	kW	2.60(0.80-3.20)	3.50(1.00-4.00)	4.20(1.20-5.00)	5.00(1.60-6.00)	7.10(2.30-8.0)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		8.70/4.00	8.70/4.00	7.90/3.23	7.40/3.23	8.51/3.23
Енергетска класа			A+++	A+++	A++	A++	A+++
Капацитет на дизајн		kW	2.60	3.50	4.20	5.00	7.10
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	0.650(0.40-0.95)	0.875(0.40-1.10)	1.300(0.40-1.40)	1.547(0.40-1.75)	2.198(0.40-2.20)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	105	141	186	236	292
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-50°C (надвор)	-20-50°C (надвор)	-20-50°C (надвор)	-20-50°C (надвор)	-20-50°C (надвор)
Греење							
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Btu/h	9895(2730-12285)	14330(3415-18085)	15350(4095-20130)	18425(5460-22520)	27980(6825-29685)
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	kW	2.90(0.80-3.60)	4.20(1.00-5.30)	4.50(1.20-5.90)	5.40(1.60-6.60)	8.20(2.00-8.70)
Енергетска ефикасност	SCOP/СОР (Благ)		5.10/4.50	5.10/4.15	4.70/3.71	4.60/3.71	4.60/3.71
Енергетска ефикасност	SCOP (Топло/Ладно)		5.10	5.10	5.10	5.10	5.10
Енергетска класа	Благ/Топло/Ладно		A+++/A+++/-	A+++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Капацитет на дизајн (-10°C)		kW	2.40	2.60	3.60	4.60	6.30
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	0.644(0.40-1.40)	1.012(0.40-1.43)	1.212(0.40-1.54)	1.455(0.40-1.89)	2.210(0.40-2.35)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	659	714	1072	1400	1917
Работни граници		°C	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)
Напојување	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Позиција		надворешна	надворешна	надворешна	надворешна	надворешна
Внатрешна единица							
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	798*288*248	798*288*248	798*288*248	798*288*248	1116*349*255
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	869*364*316	869*364*316	869*364*316	869*364*316	1199*433*345
Нето/Транспортна тежина		kg	10.5/13.0	10.5/13.0	10.5/13.0	10.5/13.0	17.5/21.3
Проток на воздух (Ладење/Греење)	Макс	m³/h	650/530	700/590	800/620	830/710	1100/1000
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	57	58	59	60	63
	Греење (Високо)	dB(A)	57	58	59	60	63
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/35/25/17	39/36/27/18	42/38/30/20	44/41/37/26	46/43/38/29
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	35/32/25/17	37/35/27/18	37/35/28/20	44/41/37/26	45/42/37/29
Отстранување на влага		l0 ⁻³ m³/h	1.2	1.4	1.6	2.0	3.0
Надворешна единица							
Компресор			ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	800*280*553	800*280*553	800*280*553	820*306*642	890*340*705
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	902*375*614	902*375*614	902*375*614	940*390*697	1046*460*780
Нето/Транспортна тежина		kg	27.6/30.4	30/32.9	30/32.9	37.8/39.5	43/47
Проток на воздух (Ладење/Греење)	Макс	m³/h	2300	2700	2700	2900	3000
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	59	61	62	65	68
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	47	48	50	53	55
Работна струја	Макс	A	6.36	6.5	7.0	8.59	10.68
Тип на фреон	R410a/R32		R32	R32	R32	R32	R32
Полнење на фреон	R410a/R32	g	700	800	800	1100	1300
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88
	Макс. должина/висина на цевката	m	20/10	20/10	20/10	25/15	25/15
	Макс. должина на цевката без Дополнителен надомест	m	10	10	10	10	10
Дополнителен надомест	g/m	20	20	20	20	45	

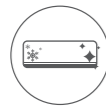
Flexis Plus



Жичен контролер
Комплет за пренос

Жичен
Контролер

КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Самочистење



Еко сензор



Лесна инсталација



Тивок режим на работа



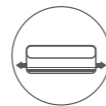
WiFi контрола (hOn)



Функција за мерење на температура од поставена позиција на далечински управувач (I feel)



3D проток на воздух



2-насочен Дизајн на цевки

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB. (DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детали информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица	Надворешна единица	AS20S2SF1FA-MW3 AS20S2SF1FA-MB3		AS25S2SF1FA-MW3 AS25S2SF1FA-MB3 AS25S2SF1FA-WH AS25S2SF1FA-BH AS25S2SF1FA-LW AS25S2SF1FA-S		AS35S2SF1FA-MW3 AS35S2SF1FA-MB3 AS35S2SF1FA-WH AS35S2SF1FA-BH AS35S2SF1FA-LW AS35S2SF1FA-S		AS42S2SF1FA-MW3 AS42S2SF1FA-MB3		AS50S2SF1FA-MW3 AS50S2SF1FA-MB3 AS50S2SF1FA-WH AS50S2SF1FA-BH AS50S2SF1FA-LW		AS71S2SF1FA-MW3 AS71S2SF1FA-MB3 AS71S2SF1FA-WH AS71S2SF1FA-BH	
			/		1U25S2SM1FA-2 1U25MEHFRA-1	1U35S2SM1FA-2 1U35MEHFRA-1	1U42S2SM1FA	1U50S2S2FA-2 1U50KEFFRA-1	1U71S2ST1FA					
Ладење														
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Вт/ч		8870(2730-10920)	11940(3410-13650)	14330(4090-16380)	17740(4770-20470)	23890(7510-25600)						
	Номинална (мин-макс)	kW		2.60(0.80-3.20)	3.50(1.00-4.00)	4.20(1.20-4.80)	5.20(1.40-6.00)	7.00(2.20-7.50)						
Енергетска ефикасност	SEER/EER			8.50/4.00	8.50/4.00	7.00/3.41	7.20/3.60	7.10/3.23						
Енергетска класа				A+++	A+++	A++	A++	A++						
Капацитет на Pdesign		kW		2.60	3.50	4.20	5.20	7.00						
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW		0.650(0.20-1.20)	0.875(0.30-1.50)	1.232(0.40-1.70)	1.444(0.50-2.00)	2.167(0.70-2.50)						
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		107	144	210	253	345						
Оперативни граници	Мин-Макс	°C		-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)						
Греење														
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Вт/ч		10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	15010(4430-19790)	20470(4770-23540)	27300(8190-29000)						
Капацитет	Номинална (мин-макс)	kW		3.20(0.80-4.20)	4.20(1.00-5.20)	4.40(1.30-5.80)	6.00(1.40-6.90)	8.00(2.40-8.50)						
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (умерено)			4.60/4.00	4.60/3.81	4.00/3.74	4.60/4.00	4.00/3.71						
	SCOP (топло/ладно)			5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/3.40	5.10/-						
Енергетска класа	Умерено/Топло/Ладно			A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-						
Капацитет на Pdesign (-10°C)		kW		2.40	2.80	3.60	4.60	5.60						
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW		0.800(0.30-1.50)	1.102(0.50-1.60)	1.176(0.52-2.20)	1.500(0.50-2.35)	2.156(0.70-2.90)						
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		731	854	1260	1400	1960						
Оперативни граници		°C		-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)						
Напојување	Ph/V/Hz			1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50	1/220~240/50	1/220~240/50						
	Позиција			надворешна	надворешна	надворешна	надворешна	надворешна						
Внатрешна единица														
Нето димензија	Ш/Д/В	mm		856/197/300	866/196/301	866/196/301	866/196/301	999/223/327		1115/235/343				
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm		952/283/389	952/389/283	952/389/283	952/389/283	1100/314/420		1202/319/432				
Нето/испорака тежина		kg		9.5/12	9.5/12	9.5/12	9.5/12	12/15		15.2/18.2				
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h		600	600	650	750	900		1100				
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)		53	53	55	58	57		60				
	Греење (Високо)	dB(A)		53	53	55	58	57		60				
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Супер ниско)	dB(A)		38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	45/41/37/28		47/43/37/33				
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Супер ниско)	dB(A)		38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/20	42/36/30/23	45/41/37/28		47/43/37/33				
Отстранување на влага		10-3m³/h		1.2	1.2	1.6	1.8	2		2.8				
Надворешна единица														
Компресор				ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	Mitsubishi						
Нето димензија	Ш/Д/В	mm		800/280/553	800/280/553	800/280/553	820*306*642	890/340/705						
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm		902/375/607	902/375/607	902/375/607	940*390*697	1046/460/780						
Нето/испорака тежина		kg		27.6/30.4	30/32.9	31.5/34	37.8/40.5	44/48						
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h		1900	2000	2100	3000	3600						
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)		59	61	63	63	70						
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)		47	48	50	51	57						
Работна струја	Макс	A		6.8	7.2	9.8	10.68	13						
Тип на фреон	R410a/R32			R32	R32	R32	R32	R32						
Полнење на фреон	R410a/R32	g		630	780	940	1100	1230						
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm		6.35	6.35	6.35	6.35	9.52						
	Дијаметар на гасната цевка	mm		9.52	9.52	9.52	12.7	15.88						
	Макс. должина на цевката	m		20/10	20/10	20/10	25/15	25/15						
	Макс. должина на цевката без Дополнителен надомест	m		7	7	7	7	7						
	Дополнителен надомест	g/m		20	20	20	20	45						

Serene



Жичен контролер
Комплет за пренос

Жичен
Контролер

КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



UVC Plus
Стерилизација



Еко сензор



Заштита од
топлотен удар



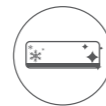
Тивок режим
на работа



WiFi контрола
(hOn)



Функција за мерење на
температура од поставена
позиција на далечински управувач
(I feel)



Самочистење



Турбо ладење

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Греење на затворен простор 20°C DB. Греење на отворено 7°C DB / 6°C WB.(DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за EPR, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица		AS2S5BBHRA-MW AS2S5BBHRA-MB 1U25DEBFRA-S	AS3S5BBHRA-MW AS3S5BBHRA-MB 1U35DEBFRA-S	AS50SDBHRA-MW AS50SDBHRA-MB 1U50KEBFRA-S	AS71SEBHRA-MW2 AS71SEBHRA-MB2 1U71MS3FRA
Ладење						
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Вт/л/ч	8870(2730-11600)	11940(2730-12965)	18085(6825-21495)	24225(7165-27295)
	Номинална (Мин-Макс)	kW	2.60(0.80-3.40)	3.50(0.80-3.80)	5.30(2.00-6.30)	7.10(2.10-8.00)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		8.80/4.00	8.51/3.31	8.51/3.71	8.50/3.60
Енергетска класа			A+++	A+++	A+++	A+++
Капацитет на Pdesign		kW	2.60	3.20	5.30	7.10
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	0.650(0.30-1.20)	1.057(0.30-1.30)	1.428(0.21-2.20)	1.970(0.40-2.20)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	103	132	218	292
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)
Греење						
Капацитет	Номинална (Мин-Макс)	Вт/л/ч	10235(2385-12625)	12625(2385-13650)	20130(4605-23200)	25250(5120-29000)
	Номинална (Мин-Макс)	kW	3.00(0.70-3.70)	3.70(0.70-4.00)	5.90(1.35-6.80)	7.40(1.50-8.50)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (Блага)		4.60/3.71	4.60/3.41	4.60/4.00	4.60/3.80
	SCOP (Топла/Студена)		5.50/-	5.60/-	5.40/-	5.40/-
Енергетска класа	Блага/Топла/Студена		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Капацитет на Pdesign (-10°C)		kW	2.50	2.80	4.70	5.60
Влезна моќност	Номинална (Мин-Макс)	kW	0.808(0.30-1.40)	1.085(0.30-1.40)	1.475(0.50-2.70)	1.950(0.40-2.35)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	761	852	1430	1704
Работни граници		°C	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)
Напојување	Rh/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Позиција		надворешна	надворешна	надворешна	надворешна
Внатрешна единица						
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	812*296*203	812*296*203	983*221*322	1119*246*349
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	876*365*272	876*365*272	1050*397*301	1185*428*331
Нето/Транспортна тежина		kg	8.8/11.1	8.8/11.1	12.8/14.9	15.4/18.9
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h	610/550	630/580	800/830	1060/910
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	58	60	60	65
	Греење (Високо)	dB(A)	58	60	60	65
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/33/27/19	39/34/28/20	44/40/35/28	48/42/35/27
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	36/31/27/19	35/32/28/20	44/40/35/28	48/42/35/27
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2	1.4	2.3	3.0
Надворешна единица						
Компресор			RECHI	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	753*275*549	753*275*549	820*306*642	890*340*705
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	875*360*608	875*360*608	940*390*697	1046*460*780
Нето/Транспортна тежина		kg	22.4/24.8	24.0/26.4	36.3/38.5	43/47
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h	2500	2500	2700	3000
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	63	63	65	70
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	49	51	55	57
Работна струја	Макс	A	6.2	6.2	12.3	10.68
Тип на фреон	R410a/R32/R290		R32	R32	R32	R32
Полнење фреон		g	540	550	1100	1300
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Макс. должина/висина на цевката	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Макс. должина на цевка без дополнителен надомест	m	5	5	7	7
	Дополнителен надомест			20	20	20

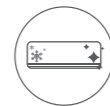
Pearl Premium



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



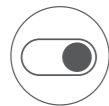
Тивок режим на работа



Самочистење



Автоматско рестартирање



Картичка за вклучување/исклучување



WiFi контрола (hOn)



Лесна инсталација

Услови за оцена: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB. (DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детали информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица	Надворешна единица	AS25PBPHRA-PRE	AS35PBPHRA-PRE	AS50PDPHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE
			1U25YEPFRA-PRE	1U35MEPFRA-PRE	1U50KEPFRA-PRE	1U71WEPFRA-PRE
Ладење						
Капацитет	Номинален (Мин-Макс)	Вт/л	9215(2730-12280)	12285(2730-13650)	18080(6830-21500)	24060(7170-27230)
	Номинален (Мин-Макс)	kW	2.70(0.80-3.60)	3.60(0.80-4.00)	5.30(2.00-6.30)	7.05(2.10-8.00)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		8.50/3.80	8.50/3.23	8.50/3.50	8.50/3.60
Енергетска класа			A+++	A+++	A+++	A+++
Капацитет на дизајн		kW	2.70	3.30	5.30	7.05
Влезна моќност	Номинален (Мин-Макс)	kW	0.710(0.40-1.06)	1.114(0.40-1.31)	1.510(0.21-2.20)	1.960(0.32-2.90)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	111	136	218	290
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)	-20-43°C (надвор)
Греење						
Капацитет	Номинален (Мин-Макс)	Вт/л	10570(2730-14660)	13300(2730-15350)	19790(4610-23200)	25250(5120-29000)
Капацитет	Номинален (Мин-Макс)	kW	3.10(0.80-4.30)	3.90(0.80-4.50)	5.80(1.35-6.80)	7.40(1.50-8.50)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (Благ)		4.60/3.71	4.60/3.71	4.60/4.00	4.60/3.80
	SCOP (Топло/Ладно)		5.10/-	5.10/-	5.40/-	5.40/-
Енергетска класа	Благ/Топло/Ладно		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Капацитет на дизајн (-10°C)		kW	2.40	2.80	4.60	5.60
Влезна моќност	Номинален (Мин-Макс)	kW	0.835(0.40-1.39)	1.051(0.40-1.53)	1.450(0.50-2.70)	1.950(0.60-3.20)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	730	852	1400	1704
Работни граници		°C	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)	-20-24°C (надвор)
Напојување	Rh/V/Hz		1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
	Позиција		надворешна	надворешна	надворешна	надворешна
Внатрешна						
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	805*292*200	805*292*200	975*220*318	1105*240*335
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	874*363*270	874*363*270	1050*397*301	1185*428*331
Нето/Транспортна тежина		kg	8.1/10.3	8.6/10.8	11.6/14.4	15.4/18.9
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h	610/550	670/670	930/980	1180/1140
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	56	60	60	65
	Греење (Високо)	dB(A)	56	60	60	65
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2	1.4	2.3	3.0
Надворешна						
Компресор			ВИСОКО GSD098RKTf6jV6B	ВИСОКО GSD098RKTf6jV6B	ВИСОКО	ВИСОКО
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	700*245*544	800*280*553	820*306*642	890*340*705
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	819*320*592	902*375*607	940*390*697	1046*460*780
Нето/Транспортна тежина		kg	24.6/27	28.5/31.4	37.8/40.5	43.0/47.0
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h	2100	2300	2700	3000
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	62	65	65	70
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	49	51	54	58
Работна струја	Макс	A	6.31	6.95	12.3	14.5
Тип на фреон	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Полнење на фреон	R410a/R32	g	580	650	1200	1350
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Максимална должина/Висина на цевката	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Максимална должина на цевката без Дополнителен надомест	m	7	7	7	7
	Дополнителен надомест	g/m	20	20	20	45

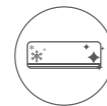
Pearl Neo



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Тивок режим на работа



Самочистење



Заштита од мувла



Картичка за вклучување-исклучување



WiFi контрола (hOn)

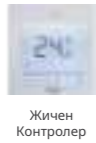
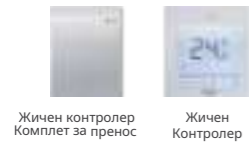


Заштита од топлотен удар

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB. (DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица	AS25PBUHRA		AS35PBUHRA		AS50PCTHRA		AS68PDTHRA	
		1U25YETFRA		1U35YEUHRA		1U50KETFRA		1U68WETFRA	
Ладење									
Капацитет	Номинално (мин-макс)	Вт/л	9215(2390-11875)	11940(2045-13240)	18080(4435-20470)	23205(6825-27295)			
	Номинално (мин-макс)	кВт	2.70(0.70-3.48)	3.50(0.60-3.88)	5.30(1.30-6.00)	6.80(2.00-8.00)			
Енергетска ефикасност	SEER/EER		7.00/3.23	7.00/2.94	6.10/2.90	6.10/2.50			
Енергетска класа			A++	A++	A++	A++			
Капацитет на дизајн		кВт	2.70	3.50	5.30	6.80			
Влезна моќност	Номинално (мин-макс)	кВт	0.836(0.30-1.20)	1.190(0.30-1.30)	1.827(0.70-2.00)	2.720(0.70-2.75)			
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	135	175	304	390			
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)			
Греенење									
Капацитет	Номинално (мин-макс)	Вт/л	9895(2390-12285)	13310(2390-14330)	18765(4435-20470)	23205(6825-27295)			
Капацитет	Номинално (мин-макс)	кВт	2.90(0.70-3.68)	3.90(0.70-4.20)	5.50(1.30-6.00)	6.80(2.00-8.00)			
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (благо)		4.10/3.71	4.10/2.74	4.00/3.60	4.00/3.50			
	SCOP (топло/ладно)		5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/-			
Енергетска класа	Благо/Топло/Ладно		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-			
Капацитет на дизајн (-10°C)		кВт	2.60	3.00	4.20	5.00			
Влезна моќност	Номинално (мин-макс)	кВт	0.781(0.30-1.20)	1.423(0.40-1.60)	1.527(0.70-2.00)	1.942(0.70-2.30)			
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	888	1024	1470	1750			
Работни граници		°C	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)			
Напојување	Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50			
	Позиција		надворешна	надворешна	надворешна	надворешна			
Внатрешна единица									
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	805*199*292	805*199*292	875*212/304	975*220/318			
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	874*363*270	874*363*270	945*390/296	1050/397/301			
Нето/Транспортна тежина		kg	8.3/10.2	8.3/10.2	10.0/12.4	11.9/14.1			
Проток на воздух (ладење/греенење)	Макс	m³/h	630/550	650/550	900	1200			
Ниво на звучна моќност	Ладење(Високо)	dB(A)	56	57	60	65			
	Греенење (Високо)	dB(A)	56	57	60	65			
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/32/28/18	38/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29			
	Греенење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/32/28/18	37/33/29/19	42/39/35/28	45/42/37/29			
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2	1.4	2	3.0			
Надворешна единица									
Компресор			ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО			
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	700*245*544	700*245*544	820*306*642	890*340*705			
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	819*320*585	819*320*585	942*392*693	1046*460*780			
Нето/Транспортна тежина		kg	21.0/23.0	22.4/24.5	33/35.7	37.8/41.0			
Проток на воздух (ладење/греенење)	Макс	m³/h	2100	2500	3000	3500			
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	61	63	65	70			
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	50	51	53	57			
Работна струја	Макс	A	5.5	7.3	9.1	12.1			
Тип на фреон	R410a/R32		R32	R32	R32	R32			
Полнење на фреон	R410a/R32	g	510	510	830	900			
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35	6.35	6.35	6.35			
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52	9.52	12.7	12.7			
	Макс. должина/висина на цевката	m	20/10	20/10	25/15	25/15			
	Макс. должина на цевка без Дополнителен надомест	m	5	5	7	7			
	Дополнителен надомест	g/m	20	20	20	20			

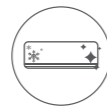
Pearl Plus



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



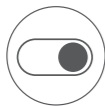
Тивок режим на работа



Самочистење



Автоматско рестартирање



Картичка за вклучување/исклучување



WiFi контрола (hOn)

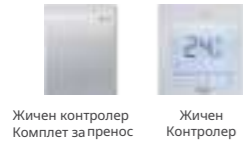


Лесна инсталација

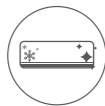
Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB.(DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица	AS25PBHRA-MT		AS35PBHRA-MT		AS50PDHRA-MT		AS71PDHRA-MT	
		1U25YETRA-MT		1U35YEFRA-MT		1U50MEGFA-MT		1U71WEGFA-MT	
Ладење									
Капацитет	Номинално (Мин-Макс)	Вт/л/ч	9215(2390-11875)	10920(2045-13240)	17060(4430-19790)	23885(7500-29000)			
	Номинално (Мин-Макс)	кВт	2.70(0.70-3.48)	3.20(0.60-3.88)	5.00(1.30-5.80)	7.00(2.20-8.50)			
Енергетска ефикасност	SEER/EER		7.00/3.23	7.00/3.23	7.00/3.23	6.80/3.23			
Енергетска класа			A++	A++	A++	A++			
Капацитет на дизајн		кВт	2.70	3.20	5.00	6.80			
Влезна моќност	Номинално (Мин-Макс)	кВт	0.836(0.30-1.20)	0.990 (0.30-1.30)	1.547(0.40-2.00)	2.105(0.70-2.90)			
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	135	160	250	350			
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-50°C(надвор)	-20-50°C(надвор)	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)			
Греенење									
Капацитет	Номинално (Мин-Макс)	Вт/л/ч	9895(2390-12285)	11945(2390-14330)	18425(4770-20470)	23885(8180-32410)			
Капацитет	Номинално (Мин-Макс)	кВт	2.90(0.70-3.68)	3.50(0.70-4.20)	5.40(1.40-6.00)	7.00(2.40-9.50)			
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (Умерено)		4.10/3.71	4.10/3.71	4.10/3.71	4.00/3.71			
	SCOP (Топло/Ладно)		5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/-			
Енергетска класа	Умерено/Топло/Ладно		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-			
Капацитет на дизајн (-10°C)		кВт	2.60	3.00	4.60	5.60			
Влезна моќност	Номинално (Мин-Макс)	кВт	0.781(0.30-1.20)	0.943(0.40-1.60)	1.456(0.52-2.50)	1.886(0.60-2.90)			
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	888	1024	1571	1960			
Работни граници		°C	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)			
Напојување	Ph/V/Hz	Позиција	надворешна	надворешна	надворешна	надворешна			
Внатрешна единица									
Нето димензија	W/D/H	mm	805*199*292	805*199*292	975/220/318	975/220/318			
Димензија на пакетот	W/D/H	mm	874*363*270	874*363*270	1050/301/397	1050/301/397			
Нето/Транспортна тежина		kg	8.3/10.2	8.3/10.2	11.6/14.4	11.6/14.4			
Проток на воздух (ладење/греенење)	Макс	m³/h	630/550	650/550	900	1000			
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	56	57	57	62			
	Греенење (Високо)	dB(A)	56	57	57	62			
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/32/28/18	38/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29			
	Греенење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29			
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2	1.4	2	2.8			
Надворешна единица									
Компресор			ВИСОКО	ВИСОКО	ВИСОКО	Mitsubishi			
Нето димензија	W/D/H	mm	700*245*544	700*245*544	800*280*553	890/340/705			
Димензија на пакетот	W/D/H	mm	819*320*585	819*320*585	902*375*607	1046/460/780			
Нето/Транспортна тежина		kg	21.0/23.0	22.4/24.5	32.7/36.5	44/48			
Проток на воздух (ладење/греенење)	Макс	m³/h	2100	2500	2500	2600			
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	61	63	65	68			
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	50	51	53	53			
Работна струја	Макс	A	5.5	7.3	11.3	13			
Тип на фреон			R32	R32	R32	R32			
Полнење на фреон	R410a/R32	g	510	510	900	1100			
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35	6.35	6.35	6.35			
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52	9.52	12.7	12.7			
	Макс. должина/висина на цевката	m	20/10	20/10	25/15	25/15			
	Макс. должина на цевката без Дополнителен надомест	m	5	5	7	7			
Дополнителен надомест	g/m		20	20	20	20			

Revive Plus



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Самочистење



WiFi контрола
(hOn)



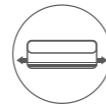
Технологија за заштита
од замрзнување



Технологија за предзагревање
на компресорот



Coanda plus
Насочен проток
на воздух



2-насочен
Дизајн на цевки

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB. (DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна Единица	Надворешна Единица	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
			1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Ладење						
Капацитет	Номинален (Мин-Макс)	Вт/ч	9215(2390-11600)	11940(2730-12965)	16380(4430-18420)	21150(4430-25250)
	Номинален (Мин-Макс)	kW	2.70(0.70-3.40)	3.50(0.60-3.80)	4.80(1.30-5.40)	6.20(1.30-7.40)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		6.50/3.23	6.10/2.94	6.30/2.81	6.70/3.10
Енергетска класа			A++	A++	A++	A++
Капацитет на дизајн		kW	2.70	3.20	4.80	6.20
Влезна моќност	Номинален (Мин-Макс)	kW	0.840(0.30-1.20)	1.190(0.30-1.30)	1.708(0.40-1.90)	2.000(0.40-2.20)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	145	184	267	324
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)	-20-43°C(надвор)
Греење						
Капацитет	Номинален (Мин-Макс)	Вт/ч	9895(2390-12285)	13310(2390-13650)	16380(4430-18420)	21500(4770-25590)
Капацитет	Номинален (Мин-Макс)	kW	2.90(0.70-3.60)	3.90(0.70-4.00)	4.80(1.30-5.40)	6.30(1.40-7.50)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (Благ)		4.00/3.71	4.00/2.74	4.00/3.60	4.00/3.61
	SCOP (Топло/Ладно)		5.10/-	5.10/-	5.10/-	5.10/-
Енергетска класа	Благ/Топло/Ладно		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Капацитет на дизајн (-10°C)		kW	2.60	3.00	3.60	4.60
Влезна моќност	Номинален (Мин-Макс)	kW	0.780(0.30-1.40)	1.420(0.40-1.60)	1.333(0.40-1.90)	1.745(0.60-2.30)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	910	1050	1260	1610
Работни граници		°C	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)	-20-24°C(надвор)
Напојување	Rh/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Позиција		надворешна	надворешна	надворешна	надворешна
Внатрешна единица						
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	805*292*199	805*292*199	875/212/304	975/220/318
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	876*365*272	876*365*272	945/390/296	1050/397/301
Нето/Транспортна тежина		kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10.0/12.0	11.6/14.4
Проток на воздух (Ладење/Греење)	Макс	m³/h	550/550	650/550	770/810	1100/1000
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	57	59	60	64
	Греење (Високо)	dB(A)	57	59	60	64
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2		2	2.8
Надворешна единица						
Компресор			RECH1	ВИСОКО	SANYO	ВИСОКО
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	700*245*544	700*245*544	800/280/553	800/280/553
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	819*320*592	819*320*592	902/375/614	902/375/614
Нето/Транспортна тежина		kg	21.5/23.9	22.0/24.6	29.2/32.1	32.7/36.5
Проток на воздух (Ладење/Греење)	Макс	m³/h	2100	2500	2200/2200	2500/2500
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	62	64	65	68
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	50	50	54	57
Работна струја	Макс	A	6.40	7.3	8.6	10.5
Тип на фреон	R410a/R32		R32	R32	R32	R32
Полнење на фреон	R410a/R32	g	510	510	780	900
Цевка за фреон	Дијаметар на течна цевка	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Дијаметар на гасна цевка	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
	Макс. должина/висина на цевка	m	20/10	20/10	20/15	25/15
	Макс. должина на цевка без дополнителен надомест	m	5	5	7	7
Дополнителен надомест	g/m		20	20	20	20

Expert Nordic



Жичен контролер
Комплет за пренос

Жичен
Контролер



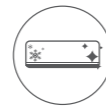
КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Лесна инсталација



Функција за мерење
температура од поставена
позиција на далечински
управувач (1 fee)



Самочистење



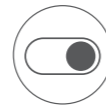
Canda Plus
Пнасочен проток
на воздух



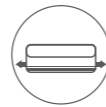
Еко сензор



WiFi контрола
(hOn)



Картичка за
вклучување/исклучување



2-насочен
Дизајн на цевки

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB.(DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица	AS25XCHHRA-NR		AS35XCHHRA-NR	
		1U25KEHFRA-NR		1U35KEHFRA-NR	
Ладење					
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Btu/h	8870(3410-11940)		11940(3410-15010)
	Номинална (мин-макс)	kW	2.60(1.00-3.50)		3.50(1.00-4.40)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		8.50/4.50		8.50/4.25
Енергетска класа			A+++		A+++
Капацитет на Pdesign			2.60		3.50
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW	0.580(0.30-1.14)		0.820(0.40-1.21)
Годишна потрошувачка на енергија			107		144
Работни граници	Мин-Макс	°C	-20-43°C (надвор)		-20-43°C (надвор)
Греенење					
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Btu/h	10910(3410-25240)		14330(4430-26950)
	Номинална (мин-макс)	kW	3.20(1.00-7.40)		4.20(1.30-7.90)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (умерено)		5.10/4.20		5.10/4.20
	SCOP (топло/ладно)		5.10/3.80		5.10/3.80
Енергетска класа	Умерено/Топло/Ладно		A+++/A+++/A		A+++/A+++/A
Капацитет на Pdesign (-10°C)			3.00		3.60
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW	0.760(0.40-2.40)		1.000(0.40-2.50)
Годишна потрошувачка на енергија			824		988
Работни граници			-30-24°C (надвор)		-30-24°C (надвор)
Напојување	Ph/V/Hz		1/220-240/50		1/220-240/50
	Позиција		надворешна		надворешна
Внатрешна единица					
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	895*236*313		895*236*313
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	964*386*316		964*386*316
Нето/испорака тежина			12.4/14.8		12.4/14.8
Проток на воздух (ладење/греенење)	Макс		m³/h		750
	Макс		m³/h		810
Ниво на звучна моќност	Ладење (Hi)		dB(A)		55
	Греенење (Hi)		dB(A)		55
Ниво на звучен притисок	Ладење (Hi/Mid/Lo/So)		dB(A)		42/32/24/18
	Греенење (Hi/Mid/Lo/So)		dB(A)		42/32/24/18
Отстранување на влага			10-3m³/h		1.2
Надворешна единица					
Компресор			ВИСОКО		ВИСОКО
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	820*306*642		820*306*642
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	940*390*697		940*390*697
Нето/испорака тежина			37.8/40.5		37.8/40.5
Проток на воздух (ладење/греенење)	Макс		m³/h		3200
	Макс		m³/h		3200
Ниво на звучна моќност	Hi		dB(A)		62
Ниво на звучен притисок	Hi		dB(A)		55
Работна струја	Макс		A		10.9
Тип на фреон	R410a/R32		R32		R32
Полнење на фреон	R410a/R32		g		1100
	Дијаметар на течна цевка		mm		6.35
Цевка за фреон	Дијаметар на гасна цевка		mm		9.52
	Макс. должина/висина на цевката		m		20/10
	Макс. должина на цевка без Дополнителен надомест		m		7
	Дополнителен надомест		g/m		20

Pearl Nordic



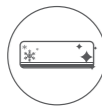
Жичен контролер
Комплет за пренос



Жичен
Контролер



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Самочистење



WiFi контрола
(hOn)



Спречување замрзнување
Технологија



Технологија за предзагревање
на компресорот



Coanda plus
Насочен проток
на воздух



Одржување на
греење од 10°C

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB. (DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица	AS25PCHHRA-NR		AS35PCHHRA-NR		AS50PDHHRA-NR		
		1U25KEFFRA-NR		1U35KEFFRA-NR		1U50WEFFRA-NR		
Ладење								
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Вт/л/ч	8870(2730-13310)		11940(3410-15350)		17740(4780-23380)	
	Номинална (мин-макс)	kW	2.60(0.80-3.90)		3.50(1.00-4.50)		5.20(1.40-7.00)	
Енергетска ефикасност	SEER/EER		7.80/4.30		7.70/4.10		7.50/3.73	
Енергетска класа			A++		A++		A++	
Капацитет на Pdesign			2.60		3.50		5.20	
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW	0.600(0.23-1.25)		0.860(0.32-1.35)		1.390(0.40-1.85)	
Годишна потрошувачка на енергија			117		159		242	
Работни граници	Мин-Макс	°C	-15-43°C(надвор)		-15-43°C(надвор)		-15-43°C(надвор)	
Греење								
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Вт/л/ч	10235(2730-21840)		13305(3410-25250)		20470(5120-28320)	
	Номинална (мин-макс)	kW	3.60(0.80-6.40)		4.20(1.00-7.40)		6.00(1.50-8.30)	
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (умерено)		4.60/4.50		4.60/4.50		4.60/4.23	
	SCOP (топло/ладно)		5.10/3.40		5.10/3.40		5.10/3.40	
Енергетска класа	Умерено/Топло/Ладно		A++/A+++/A		A++/A+++/A		A++/A+++/A	
Капацитет на Pdesign (-10°C)			3.00		3.90		4.60	
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW	0.790(0.30-1.80)		0.930(0.30-2.00)		1.400(0.50-3.00)	
Годишна потрошувачка на енергија			913		1187		1400	
Работни граници			-30-24°C(надвор)		-30-24°C(надвор)		-30-24°C(надвор)	
Напојување	Ph/V/Hz		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
	Позиција		надворешна		надворешна		надворешна	
Внатрешна единица								
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	875*217*307		875*217*307		975*220*318	
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	945*390*296		945*390*296		1050*397*301	
Нето/Транспортна тежина			10.0/12.0		10.0/12.0		11.6/14.4	
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс.	m³/h	700		710/700		930/980	
Ниво на звучна моќност	Ладење(Високо)	dB(A)	55		56		58	
	Греење (Високо)	dB(A)	55		56		58	
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Супер ниско)	dB(A)	38/33/26/18		40/34/29/19		42/39/36/30	
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Супер ниско)	dB(A)	38/33/26/18		40/34/29/19		43/39/35/29	
Отстранување на влага			10-3m³/h		1.0		1.2	
Надворешна единица								
Компресор			ВИСОКО		ВИСОКО		ВИСОКО	
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	820*306*642		820*306*642		890*340*705	
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	940*390*697		940*390*697		1046*460*780	
Нето/Транспортна тежина			37.8/40.5		37.8/40.5		43.0/47.0	
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс.	m³/h	2700		2700		3000	
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	62		63		63	
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	51		52		55	
Работна струја	Макс.	A	8.0		9.0		14.0	
Тип на фреон	R410a/R32/R290		R32		R32		R32	
Полнење со фреон	R290		g		1100		1200	
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35		6.35		6.35	
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52		9.52		12.7	
	Макс. должина/висина на цевката	m	20/15		20/15		25/15	
	Макс. должина на цевка без дополнителен надомест	m	7		7		7	
Дополнителен надомест			20		20		20	

R290 Pearl



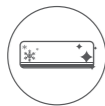
Жичен контролер
Комплет за пренос



Жичен контролер



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ



Самочистење



WiFi контрола (hOn)



Технологија за заштита од замрзнување



Технологија за предзагревање на компресорот



Coanda plus
Насочен проток на воздух



Одржување на греење од 10°C

Услови за оценување: Ладење во затворен простор 27°C DB / 19°C WB. Ладење на отворено 35°C DB / 24°C WB. Загревање во затворен простор 20°C DB. Загревање на отворено 7°C DB / 6°C WB.(DB: Сув термометар; WB: Влажен термометар) За детални информации за ErP, посетете ја нашата страница <http://www.haier.com/ecodesign>.

Модел	Внатрешна единица Надворешна единица	AS25PBBHRA		AS35PBBHRA	
		1U25YEBGRA		1U35YEBGRA	
Ладење					
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Btu/h	8870(2730-10235)		11940(2730-13650)
	Номинална (мин-макс)	kW	2.60(0.80-3.00)		3.50(0.80-4.00)
Енергетска ефикасност	SEER/EER		6.80/3.23		6.20/2.71
Енергетска класа			A++		A++
Капацитет на Pdesign		kW	2.60		3.50
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW	0.804(0.30-1.20)		1.290(0.30-1.50)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	134		198
Оперативни граници	Мин-Макс	°C	-10-43°C(надвор)		-10-43°C(надвор)
Греење					
Капацитет	Номинална (мин-макс)	Btu/h	9555(2730-10920)		11940(2730-13990)
Капацитет	Номинална (мин-макс)	kW	2.80(0.80-3.20)		3.50(0.80-4.10)
Енергетска ефикасност	SCOP/COP (умерена)		4.60/3.71		4.60/3.61
	SCOP (топло/ладно)		5.10/-		5.10/-
Енергетска класа	Умерено/Топло/Ладно		A++/A+++/-		A++/A+++/-
Капацитет на Pdesign (-10°C)		kW	2.10		2.50
Влезна моќност	Номинална (мин-макс)	kW	0.754(0.30-1.40)		0.969(0.30-1.60)
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	639		761
Оперативни граници		°C	-15-24°C(надвор)		-15-24°C(надвор)
Напојување	Rh/V/Hz		1/220-240/50		1/220-240/50
	Позиција		надворешна		надворешна
Внатрешна единица					
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	805/200/292		805/200/292
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	876/272/365		876/272/365
Нето/испорака тежина		kg	8.3/10.6		8.3/10.6
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h	580		650
Ниво на звучна моќност	Ладење (Високо)	dB(A)	56		57
	Греење (Високо)	dB(A)	56		57
Ниво на звучен притисок	Ладење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	37/32/28/18		37/33/29/19
	Греење (Високо/Средно/Ниско/Многу ниско)	dB(A)	37/32/28/18		37/33/29/19
Отстранување на влага		l0-3m³/h	1.2		1.4
Надворешна единица					
Компресор			ВИСОКО		ВИСОКО
Нето димензија	Ш/Д/В	mm	700/245/544		700/245/544
Димензија на пакетот	Ш/Д/В	mm	819/320/592		819/320/592
Нето/испорака тежина		kg	24.5/27		24.5/27
Проток на воздух (ладење/греење)	Макс	m³/h	1800/1800		2100/2100
Ниво на звучна моќност	Високо	dB(A)	62		63
Ниво на звучен притисок	Високо	dB(A)	48		49
Работна струја	Макс	A	6.4		7.0
Тип на фреон	R410a/R32/R290		R290		R290
Полнење на фреон	R290	g	310		310
Цевка за фреон	Дијаметар на течната цевка	mm	6.35		6.35
	Дијаметар на гасната цевка	mm	9.52		9.52
	Макс. должина/висина на цевката Макс. должина на цевка без Дополнителен надомест	m	10/10		10/10
		m	10		10

Одвлажнувач



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Функција за автоматско нишање, со која се забрзува сушењето на облеката,	Аларм за полн резервоар	Авто рестарт функција	Ниско ниво на бучава.
LED дисплеј	Голем резервоар за вода од 2,0l	Тркалца за движење	Минималистички дизајн на куќиштето – без видливи шрафови.
Мало куќиште со голем капацитет ги намалува логистичките трошоци.	Прилагодлива висока и ниска брзина на вентилаторот.	Добар капацитет на одвлажнување и довод на воздух на голема оддалеченост.	Функција за автоматско одвлажнување со едно копче.
Функција за автоматско испуштање на кондензат.	24-часовен термин	Функција за меморирање при прекин на напојувањето.	

Модел	AG10AA1TAA	AG12AA1TAA
Капацитет (L/D)	10	12
Моќност (V-,Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Влезна моќност (W)	240	240
Електрична енергија (A)	1.1	1.1
Проток на воздух (m ³ /h)	80	80
Ниво на бучава (High dB(A))	42	42
Препорачана површина (m ²)	10-12	12-15
Резервоар за вода (L)	1.8	1.8
Количина за вчитување	750/1550/1850	750/1550/1850
Димензија (Ш/В/Д)	296/416/217	296/416/217
Димензија на пакување (Ш/В/Д)	342/445/261	342/445/261
Нето/Бруто/Тежина	9.5/10.5kg	9.5/10.5kg

Одвлажнувач



КЛУЧНИ КАРАКТЕРИСТИКИ

Паметно одвлажнување.

Континуирано испуштање на кондензат.

Режим на сушење на облака.

Тивок режим 52dB(A)

3 Брзина на вентилатор

Аларм за полн резервоар

24Н Тајмер

Референтни услови: Ладење — внатрешна температура 27°C DB / 19°C WB; надворешна температура 35°C DB / 24°C WB. Греење — внатрешна температура 20°C DB; надворешна температура 7°C DB / 6°C WB. (DB: сува температура; WB: влажна температура)
За детални информации во врска со EErP, посетете ја веб-страницата: <http://www.haier.com/ecodesign>

Модел	AG16BB1TAA	AG20BB1TAA
Капацитет- L/24ч	16	20
Стапка на проток на воздух (CFM) – висока / ниска	220/170	220/170
Капацитет на резервоарот(L)	3.0	3.0
Тип на фреон / количина на полнење (g)	R290-70g	R290-83g
Звучна моќност(dBA)	52	52
Ниво на бучава(dBA)	45 / 42/ 36	45 / 42/ 36
Моќност Ph-V-HzḐ	1/220 ~240 / 50	1/220 ~240 / 50
Дизајн на контролна табла	Жолт и зелен LED	Жолт и зелен LED
Дигитален дисплеј	Двоен дигитален дисплеј	Двоен дигитален дисплеј
Прилагодлива контрола на влажност	ДА	ДА
Стандардна поставка за влажност	Паметен / Континуиран	Паметен / Континуиран
Брзина на вентилатор	3	3
Автоматско рестартирање	ДА	ДА
Индикатор за резервоар	ДА	ДА
Аларм за полн резервоар со можност за исклучување	ДА	ДА
Тајмер	24 Часа	24 Часа
Интелигентен режим на одвлажнување	ДА	ДА
НЕРА филтер	Опционален H13	ОпционаленH13
Пристап до филтер	Со извлекување	Со извлекување
Одводна цевка	1.8m	1.8m
Подвижни тркалцас	ДА	ДА
Функција за автоматско одмрзнување	ДА	ДА
Режим на работа при ниски температури	ДА	ДА
Нето димензии (mm) -(Ш/В/Д)	493*336*251	493*336*251
Димензии на пакување(mm)- (Ш/В/Д)	531*387*295	531*387*295
Нето тежина(kg)	14.8	14.9
Транспортна тежина(kg)	16	16.2
40' Стандардна количина по контејнер	934	934
40' оличина во HC (High Cube) контејнер	1137	1137

Мулти надворешни единици



Компатибилна листа	Jade Supermatch			Expert/Flexis Plus					Revive Plus/Peal-Premium		
	25	35	50	20	25	35	42	50	25	35	50
2U40S2SM1FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2U50S2SM1FA-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Модел/Надворешна единица		2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	
Комбинации на внатрешни единици		2	2	
Надворешна единица				
Електрични параметри	Напојување	Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Перформанси	Проток на воздух (Висок / Среден / Низок)	m³/h	2200	2400
	Ниво на звучна моќност (Висок / Среден / Низок)	dB(A)	62	63
	Ниво на звучен притисок (Високо / Средно / Ниско)	dB(A)	56	56
Инсталација	Надворешни димензии (Ш/Д/В)	mm	800/275/553	800/275/553
	Димензии на пакување (Ш/Д/В)	mm	902/375/607	902/375/607
	Нето / Бруто тежина	kg	34.0/37.0	36.0/39.0
	Тип на компресор		Двоен ротационен	Двоен ротационен
	Тип на фреон		R32	R32
	Потенцијал на глобално затоплување		675	675
	Течна цевка за фреон	mm	2x6.35	2x6.35
	Гасна цевка за фреон	mm	2x9.52	2x9.52
	Вкупна должина на цевковод (макс.)	m	30	30
	Должина на поединечна цевка (макс.)	m	20	20
Работна температура	Макс. висинска разлика меѓу внатр. и надв. единица	m	15	15
	Максимална висинска разлика меѓу внатр. и надвор. единица	m	15	15
	Фабричко полнење со фреон	kg	1.0	1.1
	Макс. должина на цевковод без дополнително полнење со фреон	m	20	20
	Дополнително полнење со фреон по должина (g/m)	g/m	20	20
Работна температура	Ладење(Мин.-Макс.)	°C	-10~43	-10~43
	Греење(Мин.-Макс.)	°C	-15~24	-15~24

Мулти надворешна единица НОВО



Компатибилна листа	Coral					Serene		
	20	25	35	42	50	25	35	50
2U40MS3FRA	•	•	•	•	•	•	•	•
2U50MS3FRA	•	•	•	•	•	•	•	•

Компатибилна листа	Jade Supermatch			Expert/Flexis Plus					Revive Plus/Peal-Premium		
	25	35	50	20	25	35	42	50	25	35	50
2U40S2SM1FA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2U50S2SM1FA-3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Модел/Надворешна единица		2U40MS3FRA	2U50MS3FRA	
Комбинации на внатрешни единици		2	2	
Надворешна единица				
параметри	Напојување	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Перформанси	Проток на воздух (Висок / Среден / Низок)	m³/h	2200	2200
	Ниво на звучна моќност (Висок / Среден / Низок)	dB(A)	62	63
	Ниво на звучен притисок (Високо / Средно / Ниско)	dB(A)	52	53
Installation	Надворешни димензии (Ш/Д/В)	mm	800*280*553	800*280*553
	Димензии на пакување (Ш/Д/В)	mm	920*375*614	920*375*614
	Нето / Бруто тежина	kg	34.0/37.0	35.0/38.0
	Тип на компресор		Двоен ротационен	Двоен ротационен
	Тип на фреон		R32	R32
	Потенцијал на глобално затоплување		675	675
	Течна цевка за фреон	mm	2x6.35	2x6.35
	Гасна цевка за фреон	mm	2x9.52	2x9.52
	Вкупна должина на цевковод (макс.)	m	50	50
	Должина на поединечна цевка (макс.)	m	30	30
Макс. висинска разлика меѓу внатр. и надв. единица	m	15	15	
Макс. висинска разлика меѓу внатр. единици.	m	15	15	
Фабричко полнење со фреон	kg	0.95	0.95	
Макс. должина на цевковод без дополнително полнење со фреон	m	20	20	
Дополнително полнење со фреон по должина (g/m)	g/m	20	20	
Работна температура	Ладење(Мин.-Макс.)	°C	-20~50	-20~50
	Греење(Мин.-Макс.)	°C	-20~24	-20~24

Димензии на внатрешни единици

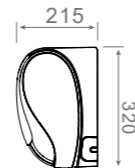
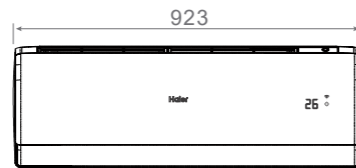
Cabinet New

AP71DFMHRA

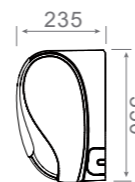
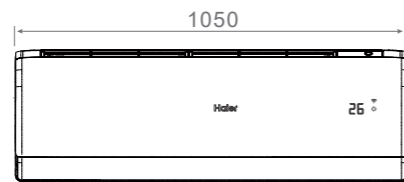


R32 Jade Super Match

AS25S2SJ1FA-3/AS35S2SJ1FA-3

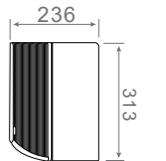
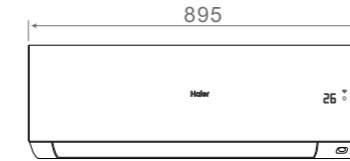


AS50S2SJ1FA-3



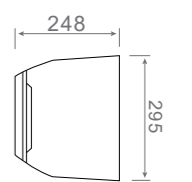
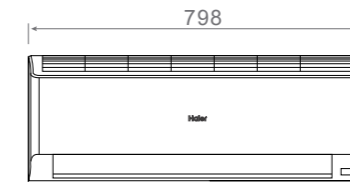
R32 Expert

AS20XCAHRA(MB) / AS25XCAHRA(MB) / AS35XCAHRA(MB) / AS42XCAHRA-1(MB1) / AS50XCAHRA(MB) / AS71XCAHRA(MB)

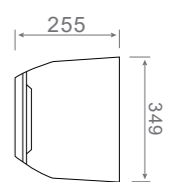
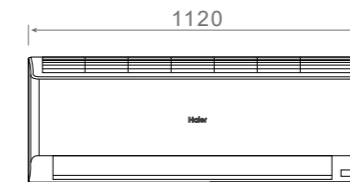


R32 Coral

AS25KBAHRA(MW/MB) / AS35KBAHRA(MW/MB) / AS42KBAHRA(MW/MB) / AS50KBAHRA(MW/MB) / AS71KEAHRA(MW/MB)

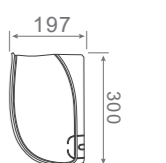
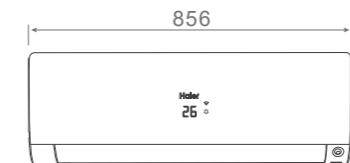


AS71KEAHRA(MW/MB/W)



R32 Flexis Plus

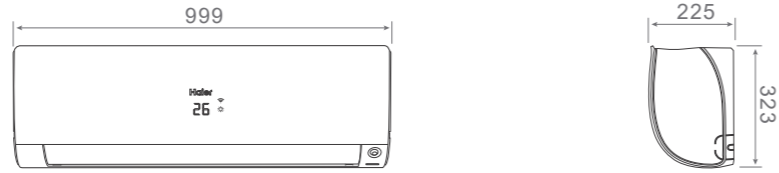
AS20S2SF1FA(MW3/MB3) / AS25S2SF1FA(MW3/MB3/BH/WH/LW/S) / AS42S2SF1FA(MB3/MW3)



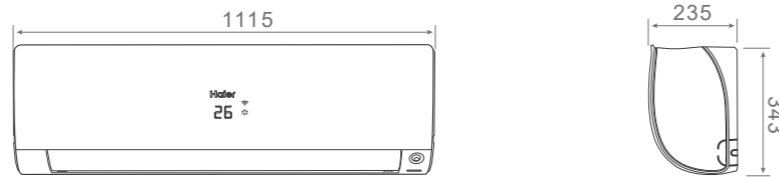
Димензии на внатрешни единици

Flexis Plus

AS50S2SF1FA(MB3/MW3/BH/WH/LW)



AS71S2SF1FA-MB3/AS71S2SF1FA-MW3

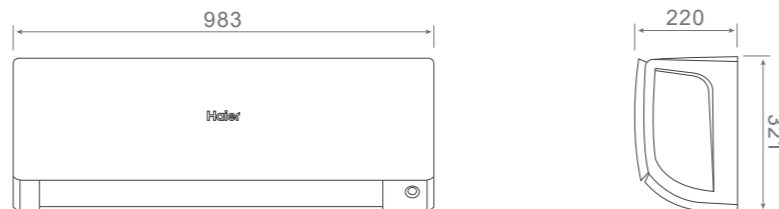


AS25SBBHRA(MW/MB) / AS35SBBHRA(MW/MB)



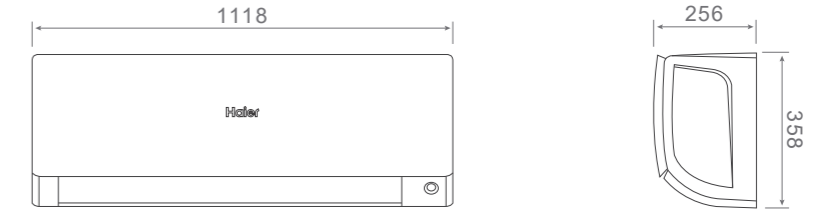
Serene

AS50SDBHRA(MW/MB)

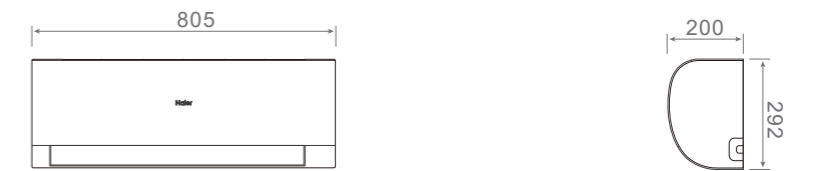


Serene

AS71SEPHRA(MW/MB)

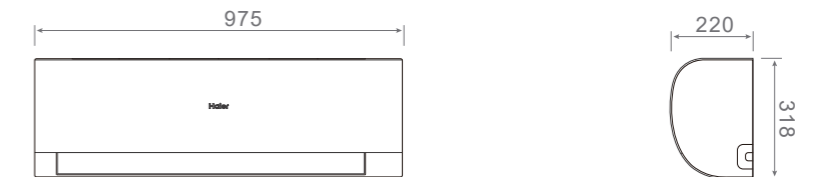


AS25PBPBPHRA-PRE / AS35PBPBPHRA-PRE

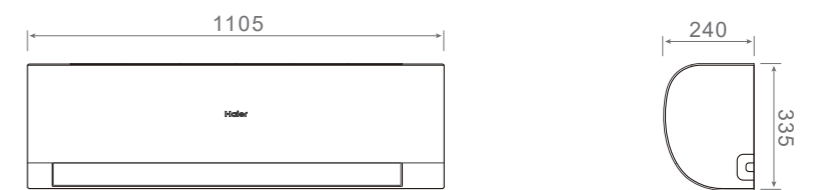


Pearl-Premium

AS50PDPHRA-PRE

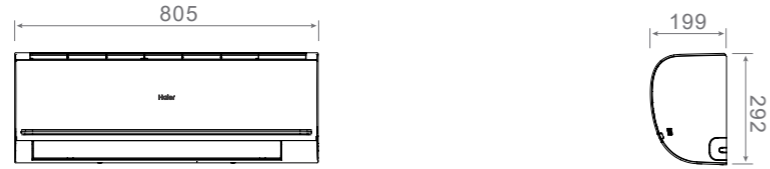


AS71PEPHRA-PRE

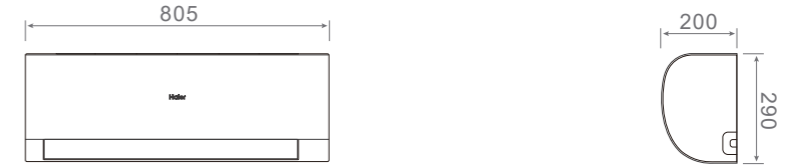


Димензии на внатрешни единици

AS25PBUHRA/AS35PBUHRA

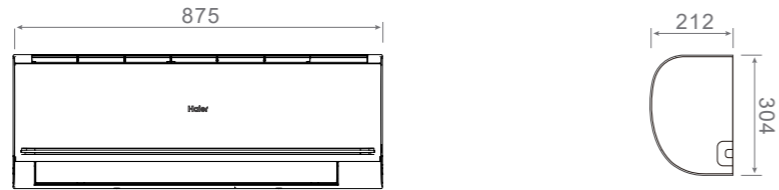


AS25PBUHRA-MT/AS35PBUHRA-MT



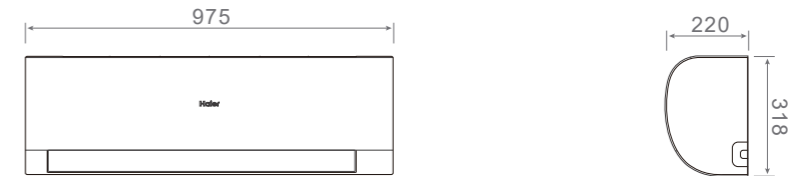
 Pearl-Neo

AS50PCTHRA

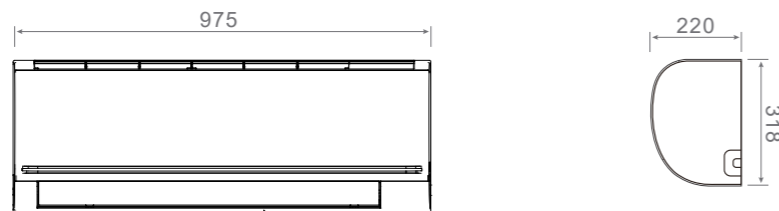


 Pearl-Plus

AS50PDAHRA-MT/AS71PDAHRA-MT

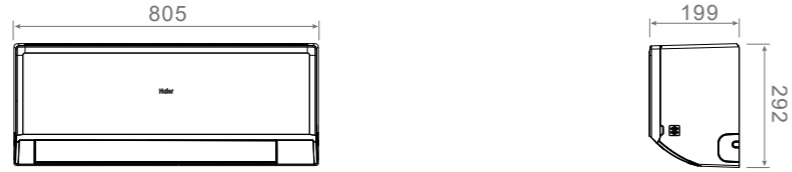


AS68PDTHRA



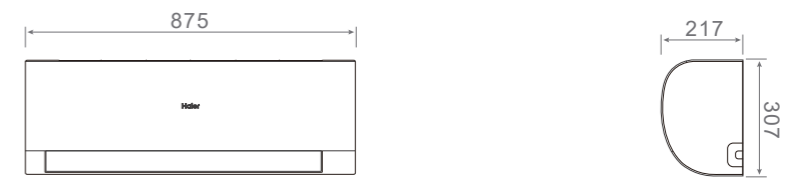
Димензии на внатрешни единици


AS25RBAHRA-3 / AS35RBAHRA-4



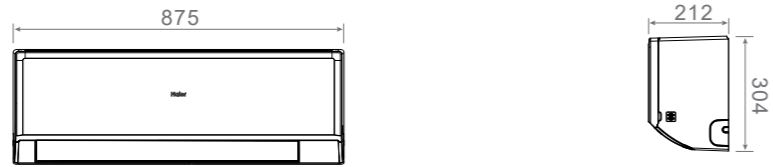
 Revive Plus

AS25PCHHRA-NR / AS35PCHHRA-NR

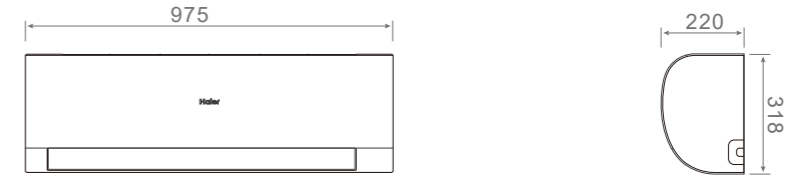


 Pearl-Nordic

AS50RCBHRA-4

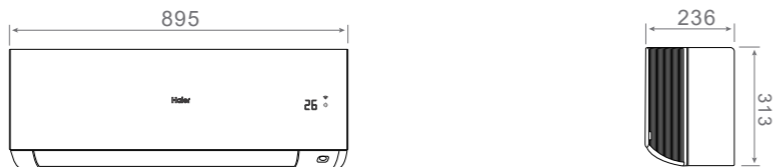


AS50PDHHRA-NR



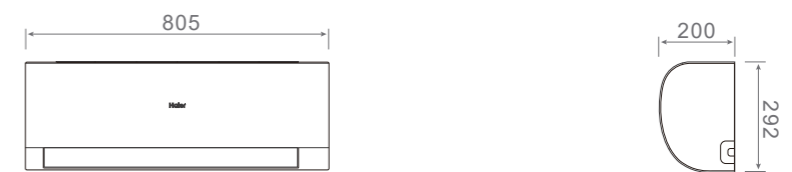
 Expert-Nordic

AS25XCHHRA-NR / AS35XCHHRA-NR



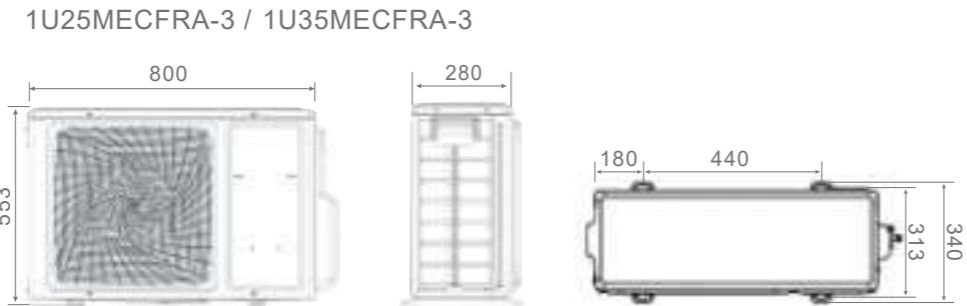
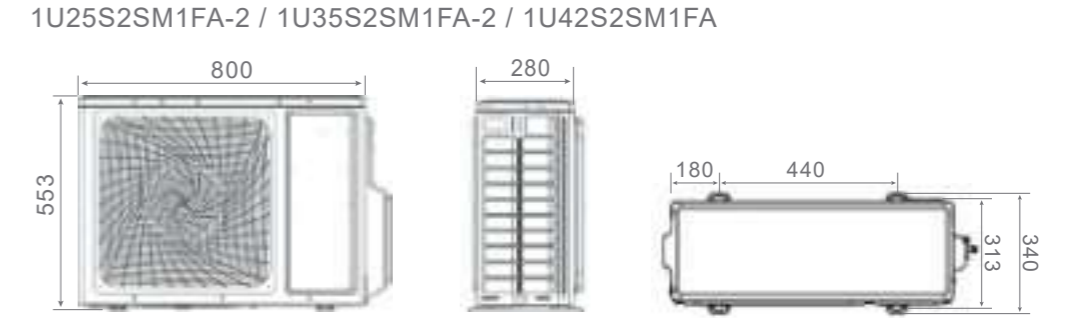
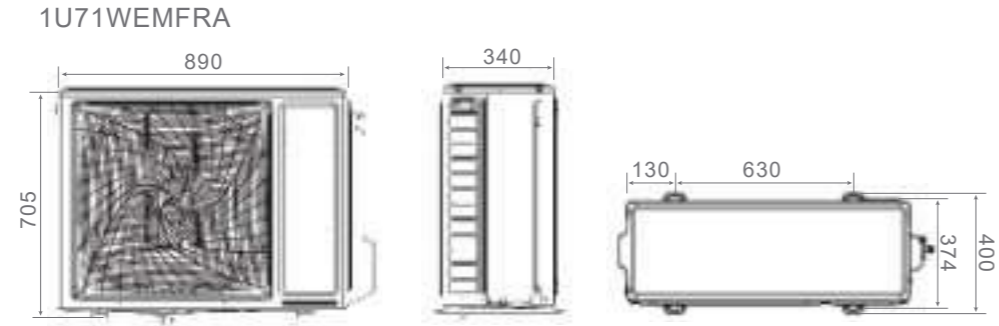
 R290-Pearl

AS25PBBHRA / AS35PBBHRA

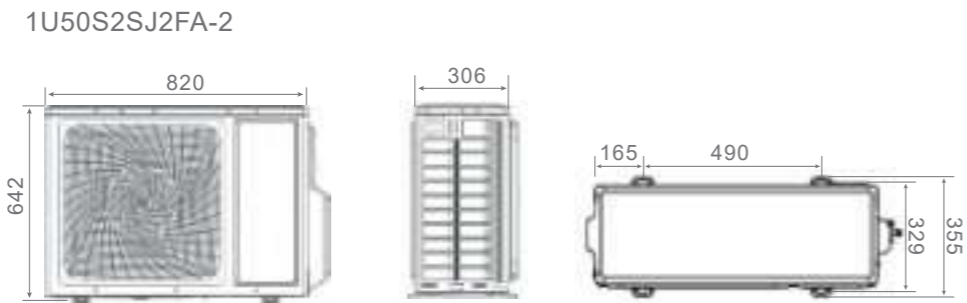


Димензии на надворешни единици

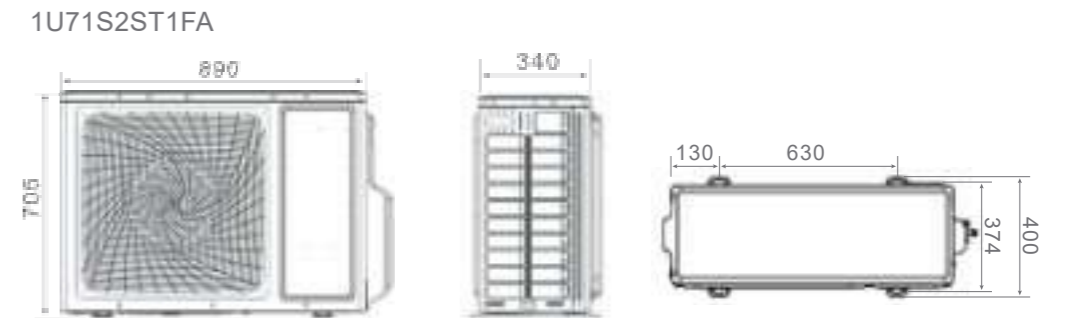
Cabinet New



Jade Super Match

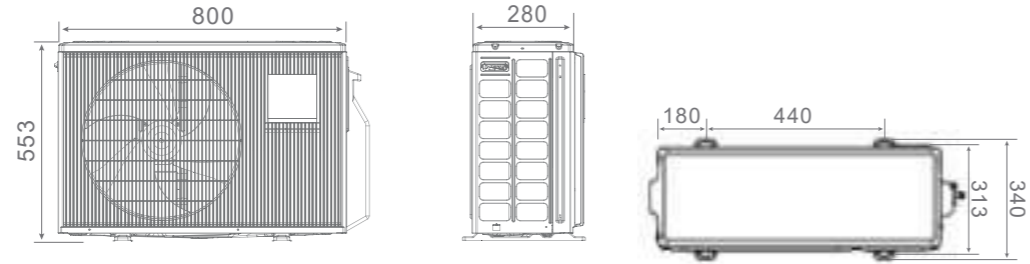


Expert

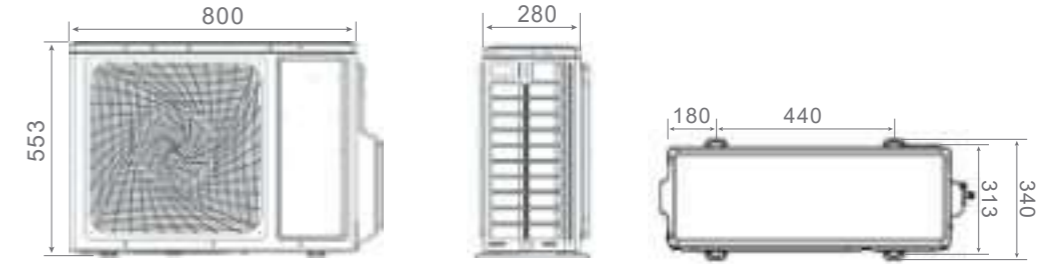


Димензии на надворешни единици

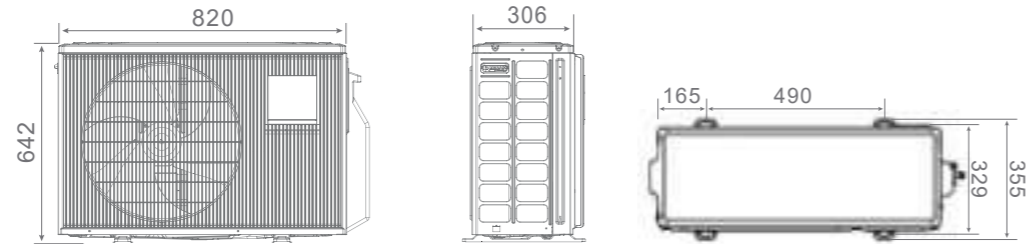
1U25MEAFRA / 1U35MEAFRA / 1U42MEAFRA



1U25MEHFRA-1 / 1U25S2SM1FA-2 / 1U35MEHFRA-1
1U35S2SM1FA-2 / 1U42S2SM1FA



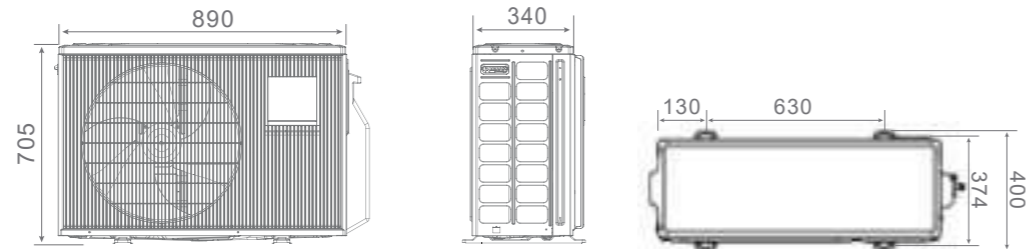
1U50KEAFRA



1U50KEFFRA-1 / 1U50S2SJ2FA-2



1U71WEAFRA



1U71S2ST1FA



Димензии на надворешни единици

1U25DEBFRA-S / 1U35DEBFRA-S



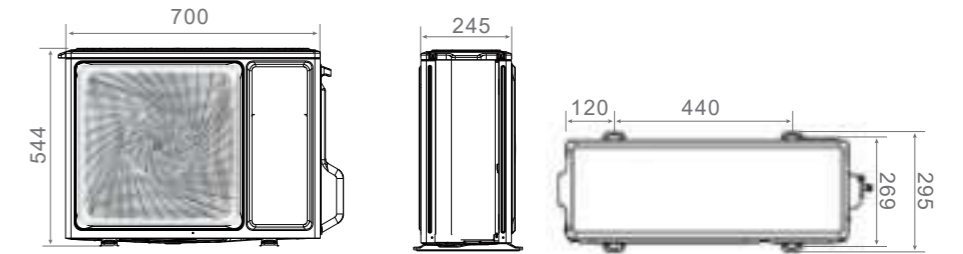
1U50KEBFRA-S



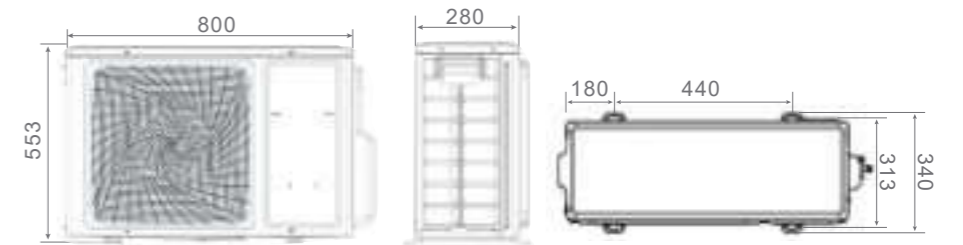
1U71MS3FRA



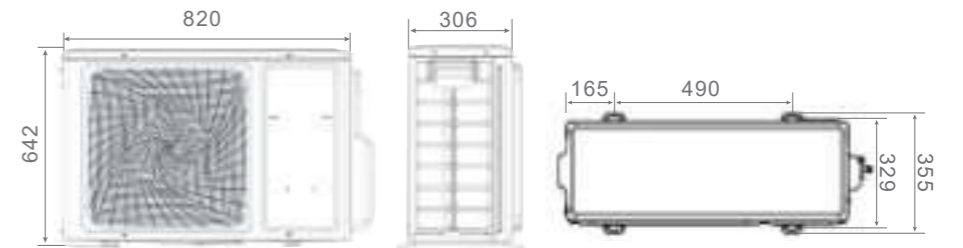
1U25YEPFRA-PRE



1U35MEPFRA-PRE



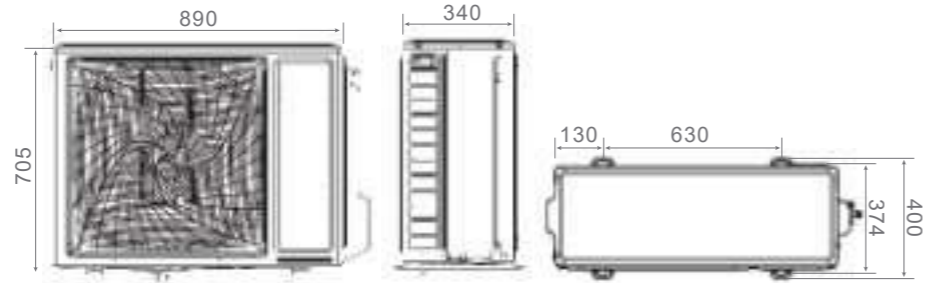
1U50KEPFRA-PRE




Димензии на надворешни единици

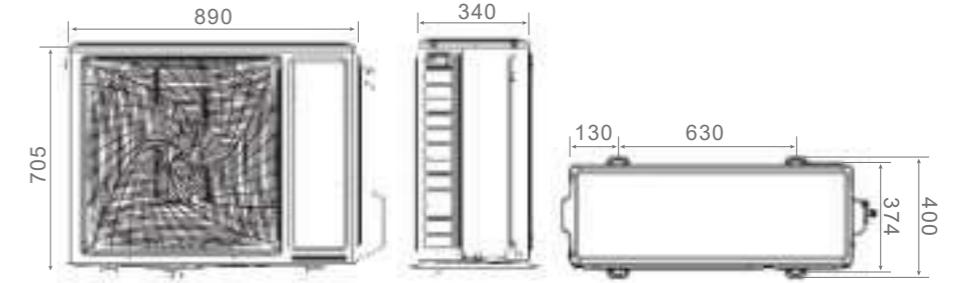
 Pearl-Premium


1U71WEPFRA-PRE



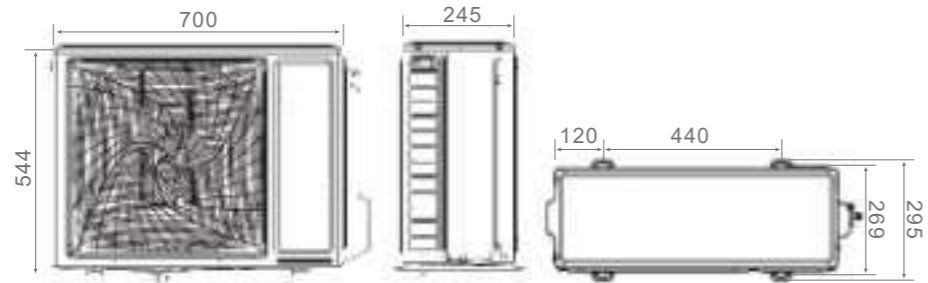
 Pearl-Neo


1U68WETFRA



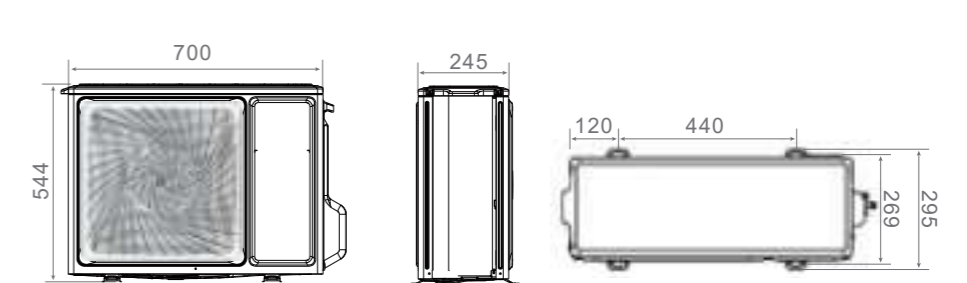
 Pearl-Neo

1U25YETFRA/ 1U35YEUFRA

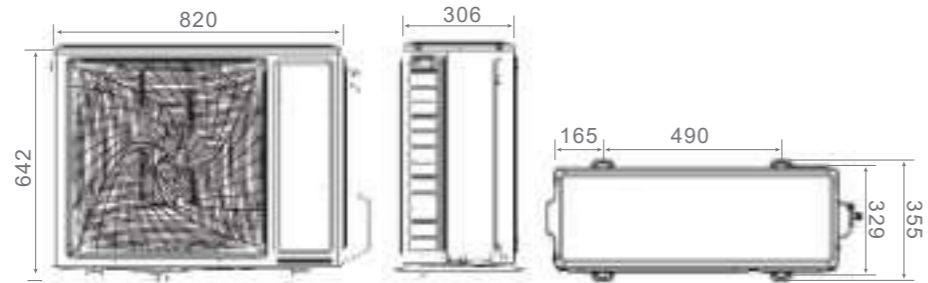


 Pearl-Plus

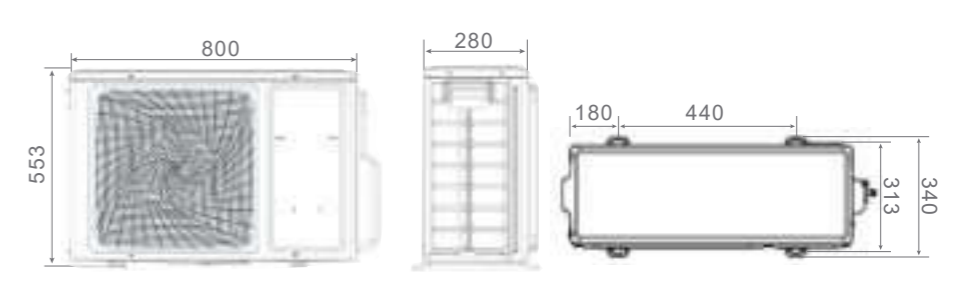
1U25YETFRA-MT/1U35YEUFRA-MT



1U50KETFRA



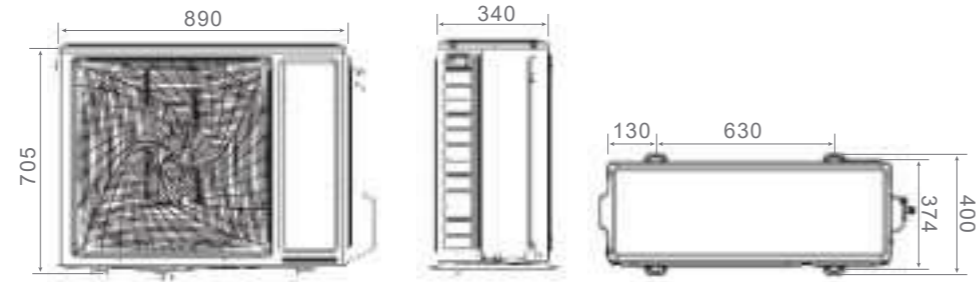
1U50MEGFRA-MT



Димензии на надворешни единици

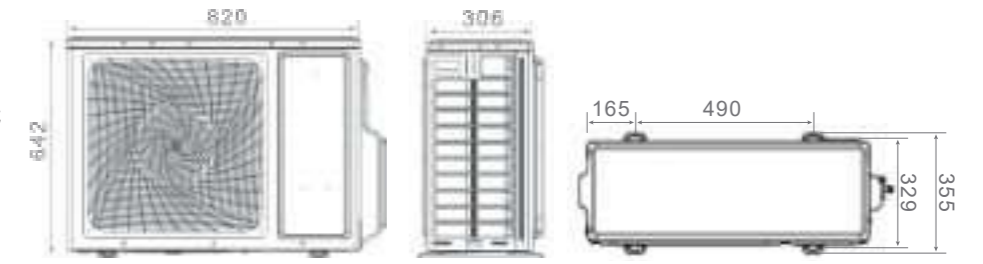
 Pearl-Plus

1U71WEGFRA-MT



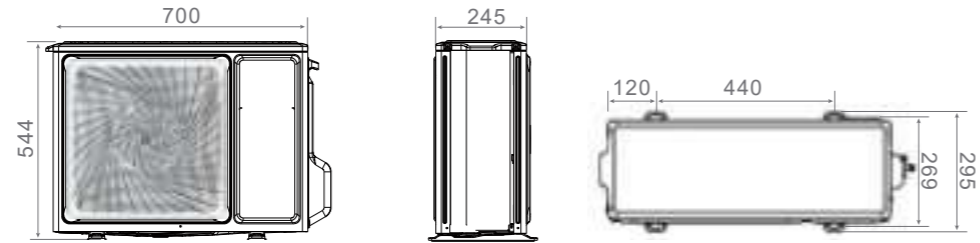
 Expert-Nordic


1U25KEHFRA-NR / 1U35KEHFRA-NR



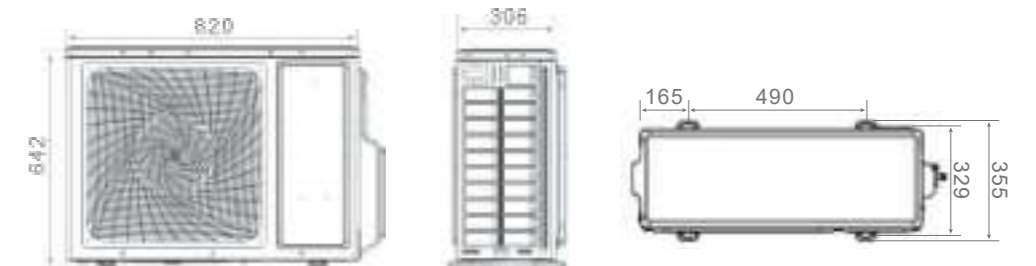
 Revive Plus

1U25YESFRA-3 / 1U35YESFRA-4

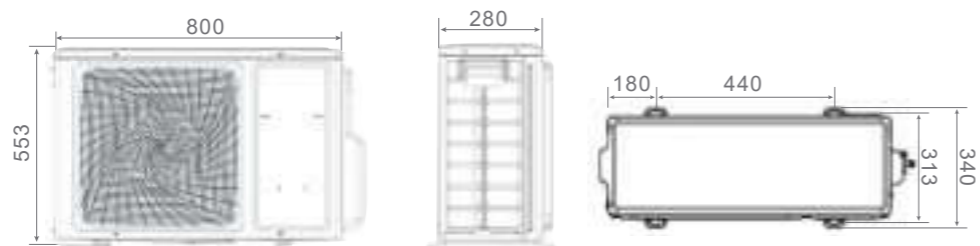


 Pearl-Nordic

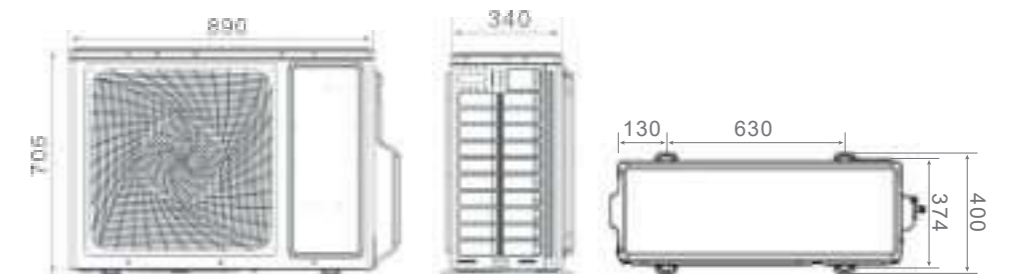
1U25KEFFRA-NR / 1U35KEFFRA-NR



1U50MERFRA-4 / 1U68MRAFRA-4



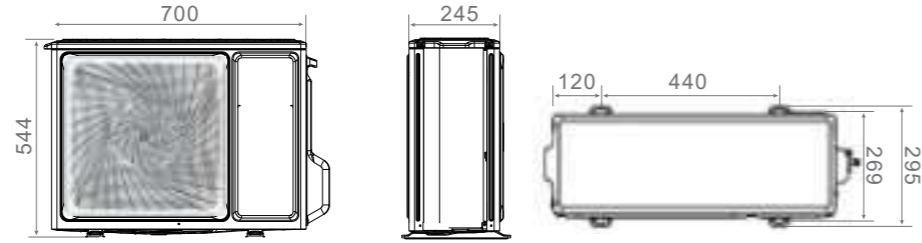
1U50WEFFRA-NR



Димензии на надворешни единици

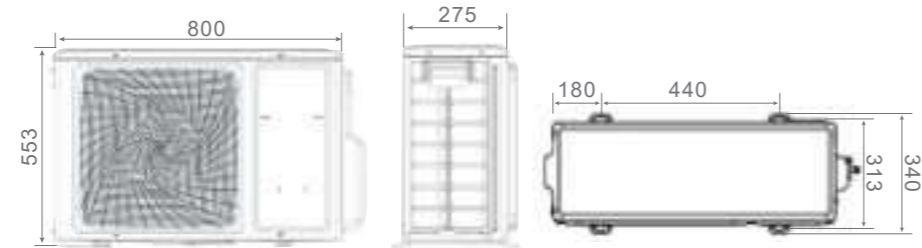
 R290-Pearl

1U25YEBGRA / 1U35YEBGRA



Multi Outdoor

2U40S2SM1FA / 2U50S2SM1FA-3



Multi Outdoor New

2U40MS3FRA / 2U50MS3FRA

