

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪНШНИТЕ РАБОТИ
УЛ. „АЛ. ЖЕНДОВ“ № 2
СОФИЯ

О Ф Е Р Т А

от НАКТАЙМ ЕООД

за участие в процедура – „публично състезание“ за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

**“Доставка и монтаж на климатици за нуждите на
Министерство на външните работи (МВнР)”**

За обособена позиция № 1, „Доставка, монтаж и гаранционно обслужване на климатизатори за централно управление (ЦУ) на МВнР за висок степенен монтаж“ (ОП1)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С представянето на настоящата оферта заявяваме желанието си да участваме в процедура – „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: ***“Доставка и монтаж на климатици за нуждите на МВнР”. За обособена позиция № 1, „Доставка, монтаж и гаранционно обслужване на климатизатори за централно управление (ЦУ) на МВнР за висок степенен монтаж“ (ОП1)***

Запознахме се с документацията за участие и посочените в нея изисквания за участие, за изготвяне и представяне на офертата и за изпълнение на обществената поръчка, които заявяваме, че приемаме.

Представяме документите, посочени в ЗОП и в документацията за участие, като считаме, че отговаряме на предварително обявените условия.

До подготвянето на договор, в случай че бъдем определени за изпълнител, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Неразделна част от настоящата оферта са описаните, в приложения Опис, документи.

Дата: 22.03.2019г.

.....Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД
(подпис) (ставяващо участника)

Теменужка Кръстева
(Управител)

НАКТАЙМ ЕООД

Образец № 3а

Наименование на участника:	„НАКТАЙМ“ ЕООД
ЕИК/БУЛСТАТ	040370438
Правно-организационна форма на участника:	Търговско дружество <i>(търговското дружество или обединения или друга правна форма)</i>
Седалище по регистрация:	Гр. София бул. Драган Цанков № 17
Точен адрес за кореспонденция:	РБългария, 1113 гр. София, бул. Драган Цанков № 17 <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Представявано от:	Теменужка Кръстева
В качеството му/й на: ⁵	Управител
Телефонен номер:	02 971 45 55
Факс номер:	02 9714999
Лице за контакти :	Теменужка Кръстева
e mail:	info@nactime.com

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪНШНИТЕ РАБОТИ
УЛ. "АЛ. ЖЕНДОВ" № 2
гр. СОФИЯ - 1113

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за обществена поръчка с предмет:

„Доставка и монтаж на климатици за нуждите на Министерство на външните работи (МВНР)“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ (ОП) № 1:

Доставка, монтаж и гаранционно обслужване на климатизатори за централно управление (ЦУ) на МВНР за висок степенен монтаж”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет.

Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложи в части "Пълно описание на предмета на поръчката" и "Техническата спецификация" на настоящата поръчка и приложимите нормативни изисквания и представяме на Вашето внимание настоящото предложение за изпълнение на предмета на поръчката по Обособена позиция № 1 (ОП № 1), както следва:

⁵ В случай, че предложението се подписано от пълномощник, следва да се посочи неговият номер, дата и от кой нотариус е направена заверката.

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД

1. Декларираме, че при извършване на видовете работи съгласно Техническата спецификация (*от документацията на Възложителя*), ще влягаме за своя сметка необходимите материали, крепежни елементи и пр. отговарящи на изискванията на приложимите стандарти за качество.

2. Поемаме ангажимент при изпълнение на поръчката за своя сметка да осигуряваме спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и нормативите за пожарна и аварийна безопасност, включително, но не само, да извършваме законоустановения инструктаж и да осигуряваме работно облекло и лични предпазни средства на своя персонал, да възлагаме извършване на механизирани работи само на персонал, обучен за работа със съответната техника.

3. Декларираме, че при изпълнение на поръчката ще осигуряваме приличен външен вид на персонала си и ще съблюдаваме за спазване на нормите за етично поведение, подобаващо на фирма изпълнител на обществена поръчка, възложена от МВНР.

4. Приемаме срокът за изпълнение на обществената поръчка да бъде **12 (дванадесет) месеца**, считано от датата на подписване на договора или до изчерпване на финансовия ресурс на Възложителя, по настоящата обособена позиция.

4.1. Ще осигурим доставка, за всяка отделна заявка на инверторни климатизатори за висок степенен монтаж, предмет на поръчката по настоящата обособена позиция № 1, до **5 (пет)⁶** работни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка с посочен брой и вид от същите.

4.2. Срокът за монтажа на съответните заявени бройки инверторни климатизатори за висок степенен монтаж (съоръжения/климатици) и всички съпътстващи дейности, свързани с тях, ще изпълним за не повече от **10 (десет)⁷** работни дни след доставка и съобразно определения от Възложителя план-график за монтажа.

5. Декларираме, че сме запознати със съдържанието на проекта на договора и приемаме клаузите в него.

6. Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде **6 (шест) месеца⁸**, считано от крайната дата за подаване на офертите посочена в Обявлението за настоящата обществена поръчка и то ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

7. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.⁹

8. Гаранционният срок за поддръжката на доставените и монтирани заявени инверторни климатизатори за висок степенен монтаж е, като следва:

⁶ Участникът предлага срок от не повече от 5 (пет) работни дни

⁷ Участникът предлага срок от не повече от 10 (десет) работни дни

⁸ Участникът предлага срок за валидност на офертата, който трябва да е не по-кратък от 6 месеца, съгласно условията на документацията.

⁹ **Забележка:** Участниците могат да получат необходимата информация, свързана със закрила на заетостта, включително минимална цена на труд и условията на труд от следните институции:

- **Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:**

Национална агенция по приходите: информационен телефон на НАП – 0700 18 700; интернет адрес – www.nap.bg

- **Относно задължения за опазване на околната среда:**

Министерство на околната среда и водите; информационен център на МОСВ – работи всеки работен ден от 14 до 17 ч., 1000 София, ул. „Мария Луиза“ №22, тел. 02/940 63 31; интернет адрес - www.moew.government.bg

- **Относно задълженията, за закрила на заетостта и условията на труд:**

Министерство на труда и социалната политика; 1051 София, ул. „Триадица“ №2, тел. 02/8119443 - **Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“**; интернет адрес: www.mlsp.government.bg

36 (тридесет и шест) месеца от датата на приемо-предавателния протокол за изпълнен монтаж на съоръжението/ята без забележки,¹⁰ между Възложителя и Изпълнителя за доставените и монтирани климатизатори

В случаи, че се наложи отстраняване на повреда извън обектите на МВНР /посочени в настоящата документация/, разходите за транспорт са за сметка на Изпълнителя, а гаранцията на съответното дефектирало съоръжение се удължава със срока на периода за отстраняване на повредата и последващото монтиране в обекта на Възложителя.

8.1. гаранционното обслужване на съоръженията включва:¹¹

- **6 /шест/ броя почистване на филтри на доставените и монтирани климатизатори в рамките на гаранционния срок т.е. 2 /два/ пъти годишно;**
- **замяна на съответни части, съоръжения и пр., и отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционния срок на доставените климатични системи при правилна експлоатация;**

9. Демонтажът на повредените съоръжения, на местата на които ще се монтират нови такива и всички други разходи, включително транспортните и товаро-разтоварните, са за наша сметка.

10. Предлагаме следните възможности за аварийен сервиз и време за реакция, а именно:

➤ Времето за сервизна реакция/диагностициране на повредата от наша страна е: **до 12 (дванадесет часа)** след подаване на заявка/телефонното обаждане от Възложителя, в която се посочва времето на подаване на заявката¹².

➤ Времето за отстраняване на повредата от наша страна е: **до 120 (сто и двадесет часа), най-късно до 5(пет) работни дни** след получаване на заявката на Възложителя¹³

В случаите, когато за отстраняването на повредата е необходимо *изпращане на оборудването до Регионален сервизен център* (извън България), то срокът по отстраняване на повредата се удължава до **1 (един) месец** от констатиране на повредата на оборудването, за което страните подписват приемно-предавателен протокол, а изпълнителят предоставя за своя сметка на възложителя алтернативен вариант на климатик (съоръжение), със същите и/или по-добри параметри от дефектирания /в рамките на срока за отстраняване на повредата /подаване на заявка/телефонното обаждане от Възложителя, в която се посочва времето на подаване на заявката.

➤ При невъзможност да бъде отстранен дефекта/тите, появили се в гаранционния срок, се задължаваме да заменим дефектиралото оборудване с ново.

¹⁰ Посочват се гаранционните срокове на инверторните климатизатори за висок степенен монтаж, които срокове, не трябва да са по кратки от заложените от Възложителя в документацията по настоящата обществена поръчка относими към ОП 1 а именно не по-кратки от 36 (тридесет и шест) месеца от датата на приемо-предавателния протокол за изпълнен монтаж на съоръжението/ята без забележки.

¹¹ Посочва се какво включва гаранционно обслужване (примерно брой почиствания на филтри, замяна на съответни съоръжения и части и пр.)

¹² Времето за диагностициране следва да е най-късно **до 12 (дванадесет) часа** от получаване на заявката/тел.обаждане от страна на Възложителя

¹³ Времето за отстраняване на повредата следва да е най-късно **до 5 (пет) работни дни** от получаване на заявката/тел.обаждане от страна на Възложителя, при условията на договора по настоящата обществена поръчка

- Представяме списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговорят за изпълнението:
- **1. инж. Петър Коев Аралов**- висше образование- диплома № 1661/1980г.от ВМЕИ- Габрово – 14 години професионален опит, Сертификат № 1702/28.10.2016г. от Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 139/12.05.2017г. за придобита четвърта квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V, Свидетелство за правоспособност по заваряване № 14136/16.12.2014г.;
 - **2. Иво Асенов Божков** – средно образование- диплома № 166/1995г. От 44 СОУ – 9 години професионален опит, Сертификат № 708/05.11.2014г. от Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 138/12.05.2017г. за придобита четвърта квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V, Свидетелство за правоспособност по заваряване № 14137/16.12.2014г.;
 - **3. Станислав Николаев Димитров**- средно образование- диплома № 566-20/2003г. От 27 СОУ гр. София, 12 години професионален опит, Сертификат № 2901/07.11.2014г. от Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Втора категория, Удостоверение № 174/27.09.2016г. за придобита трета квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V, Свидетелство за правоспособност по заваряване № 14313/15.09.2015г.;
 - **4. инж. Ваньо Димитров Василев** – висше образование – диплома серия АЕ № 010196 от Технически университет-София, специалност Топлинна и масообменна техника, квалификация-Машинен инженер,28 години професионален опит, монтажник на климатична техника,Сертификат № 1889/02.03.2018г. от Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 33/20.02.2018г. за придобита пета квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V;
 - **5. инж.Младен Йорданов Минков** – висше образование – диплома серия В81 № 009109 от ВМЕИ Ленин-София, специалност Промислена топлотехника, квалификация-Машинен инженер,35 години професионален опит, Сертификат № 3944/02.03.2018г. от Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 37/06.03.2018г. за придобита пета квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V, Удостоверение за отговорник по качеството"Контрол върху качеството на изпълнение на строителството" № 03840/10.08.2018г. издадено от Камара на строителите в България;
 - **6. Олег Рангелов Паунов** - Сертификат № 3562/17.03.2017г. от Българска Браншова Камара по Машиностроене за придобита Първа категория, Удостоверение № 34/20.02.2018г. за придобита четвърта квалификационна група по Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000V

➤ Предоставяме списък на сервизите, които ще извършват ремонт и сервизно обслужване на гаранционните климатични охлаждащи системи на Възложителя, доставени и монтирани по силата на сключения договор па настоящата обществена поръчка и тази

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД

обособена позиция (в случай, че за изпълнител по договора бъдем класирани и определени ние). Списъкът съдържа следните данни: населено място, наименование на сервиза, точен адрес, длъжностно лице за контакт, телефон, факс и електронна поща.

Гр. София ул. Сребърна № 12, Стоил Кръстев 0895442525, service.nactime@abv.bg

11. Срокове и условия за отстраняване на дефекти - съгласно Договора за обществена поръчка.

- Ангажираме се да отстраняваме за своя сметка всички появили се скрити и явни дефекти в периода на гаранционния срок на доставените и монтирани инверторни климатизатори за висок степенен монтаж, при условията на договора.

12. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта и в съответствие с изискванията на Възложителя, съгласно неговите условия и проект на договор.

13. Декларираме, че съоръженията и материалите, които ще се влагат при техния монтаж са нови, оригинални и неупотребявани.

14. Декларираме, че ще вземем всички законоустановени мерки, за да осигурим безопасността на местата, на които се осъществява демонтажът и монтажът на съоръженията, предмет на настоящата обособена позиция по обществената поръчка и ще поемем пълната отговорност, при наличието на инцидент породен от наши действия и/или бездействия.

Представяме Ви следните документи в съответствие с изискванията на Възложителя посочени в документацията за участие:

Приложения:

- 1. Техническа спецификация¹⁴**
- 2. Образец на Заявка за доставка/за извършване на гаранционна поддръжка и/или ремонт на гаранционно съоръжение.**
- 3. Брошури/копия от каталози, удостоверяващи техническите характеристики на предлаганите съоръжения¹⁵ (други)**
- 4.**

Заличено
обстоятелство на основание ЗЗЛД

Правно обвързващ подпис и печат:

Дата

22/03/2019

Име и фамилия: *Теменушка Кръстева*

Длъжност: **Управител**

/качество на представляващия участника/

Наименование на участника: **„НАКТАЙМ“ ЕООД**

¹⁴ Попълва се Образец № Зв.1. от документация, съгласно инструкциите на Възложителя

¹⁵ Пълномощно, ако е приложимо; каталози и други материали удостоверяващи техническите характеристики на предлаганите съоръжения

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ (ОП) № 1:
Доставка, монтаж и гаранционно обслужване на
климатизатори за централно управление (ЦУ) на МВнР за висок степенен монтаж "

Наименование на участника:	„НАКТАЙМ“ ЕООД
ЕИК/БУЛСТАТ	040370438
Правно-организационна форма на участника:	Търговско дружество <i>(търговското дружество или обединения или друга правна форма)</i>
Седалище по регистрация:	Гр. София бул. Драган Цанков № 17
Точен адрес за кореспонденция:	РБългария, гр. София 1113, бул. Драган Цанков № 17 <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Представявано от: В качеството му/й на: ¹⁶	Теменушка Кръстева Управител
Телефонен номер:	02 971 45 55
Факс номер:	02 9714999
Лице за контакти :	Теменушка Кръстева
e mail:	info@nactime.com

Параметър/компонент	Описание/минимални изисквания	Предложение на частника
Общи характеристики	Инверторни климатизатори за висок степенен монтаж, състоящи се от външно и вътрешно тяло	МАРКА/МОДЕЛ: Airwell AWSI-HKD009-N11/AWAU-YKD009-H11 ¹⁷
Артикул/Консумирана енергия	<ul style="list-style-type: none"> Климатизатор 9 BTU/2,5 kW; 	ДА - Airwell AWSI-HKD009-N11/AWAU-YKD009-H11 9000BTU/ номинална мощност 3,7kW / номинална консумация 0.78 kW
Работен температурен диапазон	Минимум от -15°C до +40°C	от -15°C до +50°C

¹⁶ В случай, че предложението се подписано от пълномощник, следва да се посочи неговият номер, дата и от кой нотариус е направена заверката.

¹⁷ Попълва се моделът на предлаганата/ните система/и за съвършно охлаждане. Таблицата се попълва толкова пъти, колкото предложения, в параметрите заложи от Възложителя, участникът в процедурата за настоящата обособена позиция ПРЕДЛАГА.

Вътрешно тяло	За степен монтаж с ниво на шума до 65 dB	ДА/ 38 Db за модел AWSI-HKD009-N11
Захранващо напрежение	Монофазно 220V (220-240V) 50 Hz, съобразено с Българските държавни стандарти	ДА
Управление	Да се спазва работния режим и да се стартира автоматично след прекъсване и възстановяване на електрозахранването /	ДА
Гаранционен срок	Минимум 36 месеца	36 /тридесет и шест/ месеца

Параметър/ компонент	Описание/минимални изисквания	Предложение на частника
Общи характеристики	Инверторни климатизатори за висок степен монтаж, състоящи се от външно и вътрешно тяло	МАРКА/МОДЕЛ Airwell AWSI-HKD012-N11/AWAU-YKD012-H11 ¹⁸
Артикул/ Консумирана енергия	<ul style="list-style-type: none"> Климатизатор 12BTU/4 kW; 	ДА - Airwell AWSI-HKD012-N11/AWAU-YKD012-H11; 12000BTU/ номинал. мощност 4.8kW/ номинална консумация 1.1 kW
Работен температурен диапазон	Минимум от -15°C до +40°C	от -15°C до +50°C
Вътрешно тяло	За степен монтаж с ниво на шума до 65 dB	ДА/ 36 Db за модел AWSI-HKD012-N11
Захранващо напрежение	Монофазно 220V (220-240V) 50 Hz, съобразено с Българските държавни стандарти	ДА
Управление	Да се спазва работния режим и да се стартира автоматично след прекъсване и възстановяване на електрозахранването /	ДА
Гаранционен срок	Минимум 36 месеца	36 /тридесет и шест/ месеца

Параметър/ компонент	Описание/минимални изисквания	Предложение на частника
Общи характеристики	Инверторни климатизатори за висок степен монтаж, състоящи се от външно и вътрешно тяло	- МАРКА/МОДЕЛ Airwell AWSI-HKD018-N11/ AWAU-YKD018-H11; 19
Артикул/ Консумирана енергия	<ul style="list-style-type: none"> Климатизатор 18BTU/5-6 kW; 	ДА - Airwell AWSI-HKD018-N11/AWAU-YKD018-H11; 18000BTU/ номинал. мощност 6.7kW/ номинална консумация 1.54 kW

¹⁸ Попълва се моделът на предлаганата/ните система/и за сървърно охлаждане. Таблицата се попълва толкова пъти, колкото предложения, в параметрите заложи от Възложителя, участникът в процедурата за настоящата обособена позиция ПРЕДЛАГА.

¹⁹ Попълва се моделът на предлаганата/ните система/и за сървърно охлаждане. Таблицата се попълва толкова пъти, колкото предложения, в параметрите заложи от Възложителя, участникът в процедурата за настоящата обособена позиция ПРЕДЛАГА.

Работен температурен диапазон	Минимум от -15°C до +40°C	от -15°C до +50°C
Вътрешно тяло	За стенов монтаж с ниво на шума до 65 dB	ДА/ 36 Db за модел AWSI-HKD018-N11;
Захранващо напрежение	Монофазно 220V (220-240V) 50 Hz, съобразено с Българските държавни стандарти	ДА
Управление	Да се спазва работния режим и да се стартира автоматично след прекъсване и възстановяване на електрозахранването /	ДА
Гаранционен срок	Минимум 36 месеца	36 /тридесет и шест/ месеца

Параметър/компонент	Описание/минимални изисквания	Предложение на частника
Общи характеристики	Инверторни климатизатори за висок стенов монтаж, състоящи се от външно и вътрешно тяло	- МАРКА/МОДЕЛ . Airwell AWSI-HKD024-N11/ AWAU-YKD024-H11
Артикул/ Консумирана енергия	<ul style="list-style-type: none"> Климатизатор 24BTU/8-9 kW 	ДА - Airwell AWSI-HKD024-N11/AWAU-YKD024-H11 24000BTU/ номинал. мощност 8.7kW/ номинална консумация 2.41 kW
Работен температурен диапазон	Минимум от -15°C до +40°C	от -15°C до +50°C
Вътрешно тяло	За стенов монтаж с ниво на шума до 65 dB	ДА/ 43 Db за модел AWSI-HKD024-N11;
Захранващо напрежение	Монофазно 220V (220-240V) 50 Hz, съобразено с Българските държавни стандарти	ДА
Управление	Да се спазва работния режим и да се стартира автоматично след прекъсване и възстановяване на електрозахранването /	ДА
Гаранционен срок	Минимум 36 месеца	36 /тридесет и шест/ месеца за всички модели

Бележки (ако е относимо):

Приложени Брошури/копия от каталози, удостоверяващи техническите характеристики на предлаганите съоръжения

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД

Правно обвързващ подпис и печат:

Дата

22/03/2019

Име и фамилия: *Теменушка Кръстева*

Длъжност: **Управител**

/качество на представляващия участника/

Наименование на участника: **„НАКТАЙМ“ ЕООД**

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД

ЗАЯВКА

за доставка/ за извършване на гаранционна поддръжка и/или ремонт на гаранционно съоръжение

ДОГОВОР:
ОБЕКТ:

ПОДАЛ ЗАЯВКАТА:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		
ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ:		
ТЕЛЕФОН:	E-mail:
ЗАЯВКА ЗА:	ДОСТАВКА	ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА	РЕМОНТ
<i>(излишното се задрасква)</i>			
ДАТА:	ЧАС:	НА ПОДАВАНЕ НА ЗАЯВКАТА

ПРИЕЛ ЗАЯВКАТА:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:		
ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ:		
ТЕЛЕФОН:	E-mail:
ДАТА:	ЧАС:	НА ПОДАВАНЕ НА ЗАЯВКАТА

№ ред	Вид на заявката/ тип и модел на съоръжението	Описание на дейността за поддръжка и/или ремонт, и/или повреда	Местонахождение за изпълнение на заявката (адрес, етаж, кабинет)	Период с осигурен достъп за изпълнение от до (ден и час)

ПОДАЛ ЗАЯВКАТА:

/...../
(подпис, име и фамилия)

ПРИЕЛ ЗАЯВКАТА:

/...../
(подпис, име и фамилия)

Заличено обстоятелство на основание ЗЗЛД






Airwell

Just feel well

HKD

Климатизи за
високостенен монтаж
DC Inverter

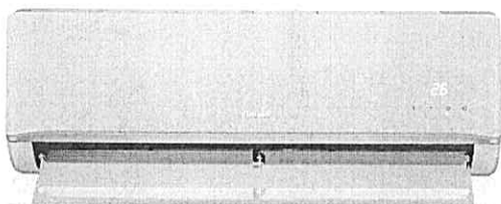


ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- Мощности от 2.65 до 6.8kW
- Работа при -15°C в режим на отопление и охлаждане
- Висок клас на енергийна ефективност A++/A+++
- "I feel" режим за прецизен контрол на температурата в помещението
- WiFi опция за контрол на климатика през смартфон

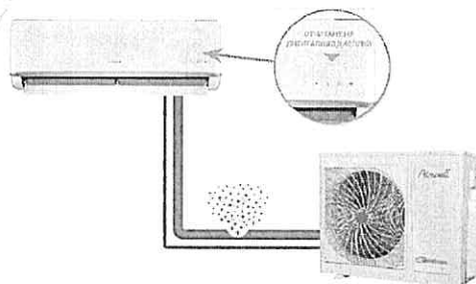


За всички модели



RC08B

АЛАРМЕНА СИСТЕМА ПРИ УСТАНОВЯВАНЕ НА ТЕЧ НА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ



ВЯРНО С ОРГИНАЛА

Заличено обстоятелство на основание 33ЛД

HKD

Климатизи за високостенен монтаж / DC Inverter

[ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА]

- Едно и също вътрешно тяло за моно- и мултисплит
- Възможност за отвеждане на конденза отляво или отдясно
- Инверторен вентилатор във вътрешното и външно тяло
- Функция самопочистване
- Алармена система при установяване на теч на хладилен агент
- Турбо режим за по-бързо достигане на желаната температура

**[ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ]**

Вътрешно тяло		AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11
Външно тяло		AWAU-YKD009-H11	AWAU-YKD012-H11	AWAU-YKD018-H11	AWAU-YKD024-H11
ОХЛАЖДАНЕ					
Номинална мощност	kW	2.65 (1.2-3.3)	3.54 (1.3-4.4)	5.0 (1.8-6.1)	6.8 (2.7-7.8)
Pdesignc	kW	2.65	3.54	5.0	6.8
Консумирана мощност	kW	0.775	1.095	1.544	2.41
SEER / Енергиен клас		B.9/A4+	6.8/A++	6.5/A++	6.3/A++
Работен обхват	°C	-15°/50° Dry bulb			
ОТОПЛЕНИЕ					
Номинална мощност	kW	2.8 (0.85-3.7)	3.5 (1.2-4.8)	5.0 (1.4-6.7)	7.5 (1.6-8.7)
Pdesignh (умерен климат)	kW	2.4	2.6	4.2	5.5
Pdesignh (топъл климат)	kW	2.8	3.2	4.6	6.7
Pdesignh (по-студен климат)	kW	3	3.2	5	7
Консумирана мощност	kW	0.72	0.94	1.35	2.34
SCOP / Енергиен клас (умерен климат)		4/A+	4.4/A+	4.2/A+	4/A+
SCOP / Енергиен клас (топъл климат)		5.1/A+++	5.3/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
SCOP / Енергиен клас (по-студен климат)		3.3/B	3.4/A	3.3/B	3.3/B
Работен обхват	°C	-15°/30° Dry bulb			
Мощност при -10°C	kW	2.70	3.00	4.10	6.20
Мощност при -15°C	kW	2.40	2.50	3.60	5.50
ВЪТРЕШНО ТЯЛО					
Звуково налягане на разстояние 1 m*	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
Звукова мощност*	dB(A)	54	53	57	63
Дебит на вентилатора*	m³/h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Изсушаване	l/h	1.0	1.2	1.7	2.4
Габаритни размери**	mm	715x250x188	800x275x188	940x275 x205	1045x315x235
Габаритни размери с опаковката**	mm	775x260x324	865x265x350	1015x350x265	1135x315x395
Тегло (нето/бруто)	kg	6.5/8.2	7.4/9.5	9/12.2	12/15.2
Part number		7SP023030	7SP023031	7SP023032	7SP023033
ВЪНШНО ТЯЛО					
Звуково налягане на разстояние 1 m	dB(A)	50	52	55	59
Звукова мощност	dB(A)	60	62	65	68
Дебит на вентилатора	m³/h	1900	2000	2100	2700
Тип на компресора		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Габаритни размери**	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Габаритни размери с опаковката**	mm	900x345x585	920x390x615	920x390x615	965x395x755
Тегло (нето/бруто)	kg	26.6/29	29.1/31.9	37.8/40.5	48.4/51.6
Part number		7SP062874	7SP062875	7SP062876	7SP062877
ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ 1~230V - 50 HZ					
Захранване		Външно	Външно	Външно	Външно
Сечение на захранващия кабел	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Ампераж на предпазителя	A	10	10	16	25
Електрически връзки	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
ТРЪБНИ ПЪТИЩА					
Ø газ	inches	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Ø течност	inches	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Максимална дължина	m	25	25	30	50
Максимална денивелация	m	10	10	20	25

ВЯРНО Е ОРИГИНАЛНА

Заличено обстоятелство на основание 33ПД

Airwell
 Residential