

ВАЖНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**НЕ ПОКРИВАЙТЕ И НЕ ВЪЗПРЕПЯТВАЙТЕ** отворите на входящите и изходящите потоци.**УБЕДЕТЕ СЕ, ЧЕ УРЕДА Е ЗАЗЕМЕН.**

Не използвайте този уред там, където има силно запрашаване.

Този уред не трябва да бъде монтиран непосредствено под или над фиксирани електрически контакти или разпределителни кутии.

Винаги изключвайте уреда от захранването, когато извършвате някакви дейности по него.

Този уред трябва да се монтира здраво на масивни стени или тавани повърхности.

Убедете се, че окабеляването е направено с правилните кабели и защитата е с правилния предпазител.

Ако уредът е монтиран в тоалетна или обществена баня, то направете такъв монтаж, при който ползвателите на тези съоръжения, да нямат никаква възможност да се опрат или пипнат каквато и да е част на уреда.

Ако уредът е монтиран в тоалетна или обществена баня, трябва да се осигури изолиран ключ от външната страна на това помещение, в непосредствена близост до входната врата.

ВНИМАНИЕ: За да се избегне неволна повреда на настройките на термичната защита, това устройство НЕ ТРЯБА да се включва към таймери на електрическото захранване, или към мрежа с чести спирания на тока.**Електрическа част**

Монтажът на този уред трябва да се извърши от квалифициран електротехник и в съответствие с настоящите IEE разпоредби за окабеляване.

Разполагане на уредаУредът може да бъде монтиран както на стена, така и на тавана – виж **фиг. 2** за различните видове монтаж вижте текста по-долу. Можете да ги монтирате и от край до край на големи входни отвори.**Монтаж**Използвайте монтажната шина, за да определите местата на дупките (виж 'А' на **фиг. 3**) на стената или тавана (виж 'В' на **фиг. 1**). Изисква се минимална височина от 1.80 метра от пода до шината. Фиксирайте шината в позиция следвайки подробно стъпките описани под параграф 'Стенен или таванен монтаж'.**Стенен или таванен монтаж**

Стената трябва да е от масивни тухли - червени или циментови. Пробийте дупките, като нивелирате с нивелир и поставете дюбелите. Дюбелите трябва да попаднат в плътната част на тухлите, да се внимава да не останат в гипсовата шпакловка или мазилката.

За вътрешни гипскартонни стени, трябва да се локализира металната конструкция и ако е възможно, шината да се фиксира към нея с винтове. Ако това е невъзможно, да се използват подходящи за целта дюбели, позволяващи здрав монтаж.

Поставете уреда на монтажната шина, като се убедите, че винтовете са захванати здраво и до край. Важно е да се постави нарязаната метална шайба (а) между шината поддържаща уреда (в) и монтажната шина(с). Поставете тялото на уреда под желания ъгъл и след това здраво затегнете фиксиращите винтове (d) от вътрешната страна на капачката (е), използвайки кръстатата отвертка (f), както е показано на **фиг. 4**.**Електрическо захранване**Освободете винтовете от двете страни на въздушната решетка (виж **фиг. 5**), за да получите достъп до изходите за връзка със захранващия кабел – виж **фиг. 6**.Вижте захранващия кабел от задната страна на задния панел (не от вътрешната) през задния кабелен отвор и направете връзката както е показана на **фиг. 6**, (виж също така **фиг. 7** за детайлите на кабелната скоба).**Фиг. 7а** показва детайлите на кабелната скоба на модели AC3N и AC3RN.**Фиг. 7б** показва детайлите на кабелната скоба на модели AC45N и AC6N. Затварящата част „А“ на кабелната скоба може да се обръща в зависимост от сечението на кабела.

За моделите AC3N, AC3RN и AC45N, да се използва двуполусен прекъсвач минимум 20А

За модел AC6N да се използва двуполусен прекъсвач минимум 30А с минимално отстояние 3мм между полюсите.

Поставете и закрепете отново въздушната решетка.

Уверете се, че уредът е здраво закрепен и захранващият кабел е здраво захванат, преди да започнете работа с въздушната завеса.

Работа с уреда (модели AC3N, AC45N и AC6N)

Включете електрическото захранване към уреда.

Превключването на ключа в позиция 'Т' стартира вентилатора.

Включете на 'Т' и включете по-малкият ключ маркиран с ● (виж **фиг. 9**)

Опции -	I	: Стартиран вентилатор'
	I + ●	: Работа на половин мощност
	I + ● + ●	: Работа на пълна мощност

Работа с уреда (модели AC3RN и AC6RN)

Включете електрическото захранване към уреда.

Превключете на позиция 'MAN' за ръчно управление на уреда.

Превключете на позиция 'AUTO' за управление на уреда с дистанционно управление.

Превключете на желаната от вас мощност чрез по-малките ключета с обозначение '●' (виж **фиг. 10**).За да работите с дистанционното управление, вие първо трябва да изберете 'AUTO'. Сега можете да включвате и изключвате уреда чрез дистанционното управление (виж **фиг. 8**).

Опции -	MAN	: Стартиран вентилатор'
	AUTO	: Вентилатор Включен или Изключен (знак на дистанционното I / O)
	MAN / AUTO + ●	: Работа на половин мощност
	MAN / AUTO + ● + ●	: Работа на пълна мощност

'AUTO' настройката ще доведе до изключване на уреда, ако не се използва дистанционното устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА. Използва се инфрачервена технология за дистанционната връзка, чийто обхват е 8 метра по права линия и е пряко насочено към уреда.

Ако загубите дистанционното устройство, изключете уреда за не по-малко от 30 секунди от електрическата мрежа и след това изберете ръчни операции.

Дистанционно управление (само за модели AC3RN и AC6RN)

Поставете 2 батерии клас AAA от 1.5 волта в дистанционното устройство.

Превключете режим 'AUTO' за работа с дистанционно управление.

Превключете ключа на позиция I, за да стартирате уреда или O, за да го спрете.

Ако дистанционното устройство не успява да активира уреда, първо проверете батериите, след това го насочете директно към тялото на въздушната завеса и пробвайте отново.

Дистанционното устройство може да го съхранявате в специалната за целта стойка (виж **фиг. 8**). В комплекта има осигурени дюбели и винтове за фиксирането и към стена.**Важна информация за батериите**

Избягвайте батерии, които могат да прегорят.

Изхвърляйте батериите след употреба на определените за това места. Може да се получи теч на електрицит, ако не се поставят правилно, не се сменят целия комплект, ако се изхвърлят в огън, или ако се направят опит да се заредят, без да има такава опция за тях.


Термична защита

Електрозахранването на уреда ще бъде изключено, ако едно от следните събития се случат, или комбинация от тях:

1. Има пречка за свободното преминаване на входящите или изходящи въздушни потоци.
2. Преминаване на въздух през нагревателя е намалено поради натрупването на прах или м.х.
3. Вентилатора е блокирал.

Забележка: Ако сработи термичната защита, но вентилаторът продължи да работи с намален капацитет, то изключете уреда незабавно и изпънете инструкциите за пренастройването му описани по-долу.**Процедура за възстановяване на термичната защита**

1. Изключете уреда от захранването.
2. Проверете кое е причинило включването на термичната защита и го поправете. (забележка: Това трябва да се направи от компетентен специалист с опит в ремонтите на електрически уреди, добре запознат с възможните повреди).
3. След кратък период от време (достатъчен уредът да се охлади) защитата ще се изключи и ще позволи въздушната завеса отново да работи в нормален режим.

Поддръжка**ВНИМАНИЕ:** Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа, преди да предприемете каквито и да било дейности по поддръжката му. Този уред е проектиран така, че не изисква специална поддръжка. Ако се използва в запрашени помещения, добре е да се почиства праха от решетките от време на време.**Рециклиране**


Отнася се за всички електроуреди, които се продават в ЕУ. След като уредът излезе от употреба, не го изхвърляйте заедно с битовите отпадъци. Той трябва да бъде рециклиран в съответствие с местното законодателство. За повече информация се обърнете към местния доставчик.

Почистване**ВНИМАНИЕ: ВИНАГИ ИЗКЛУЧАЙТЕ УРЕДА ОТ ЗАХРАНВАНЕТО** преди почистване.

Не използвайте перилни препарати или абразивни материали за почистване и полиране на уреда. Външните части могат да бъдат почиствани с влажен парцал. Ако има петна може да се използва слаб сапунен разтвор и след това да се почисти и подсуши напълно. Не позволявайте вътре в уреда да прониква влага.

Не позволявайте да се натрупа прах или мът вътре в уреда, защото може да доведе до прегряване. Почиствайте редовно с прахосмукачка.

Гаранционно обслужване

Този продукт има 1 година гаранция, считано от датата на покупка

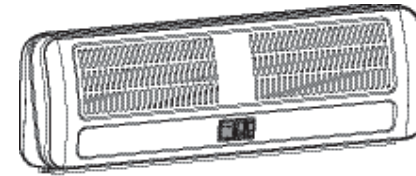
За този период ние ще го ремонтираме или заменим с нов безплатно (въпрос е и на наличности), ако купувачът е използвал уреда в съответствие с тези инструкции.

Вашият права по тази гаранция са в допълнение към правата ви дадени от закона.

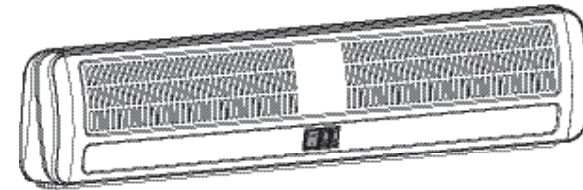
Моля, газете си касовата бележка.



AC3N, AC3RN, AC45N, AC6N & AC6RN Air Curtains



AC3N, AC45N & AC3RN



AC6N & AC6RN

UK

DE

FR

ES

PT

NL

IT

RU

PL

SL

NO

SE

DK

FI

BG

