

Ф А Р 0



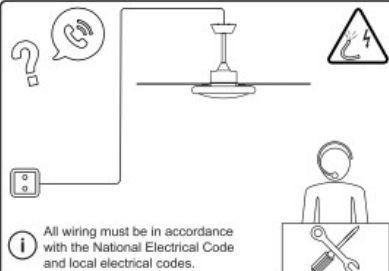
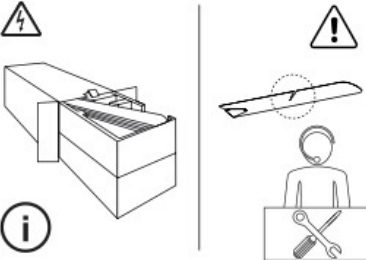



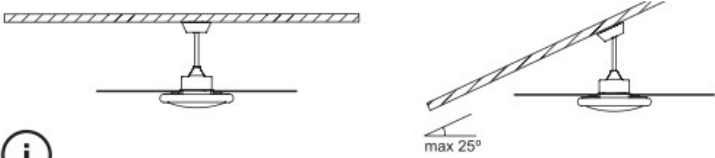

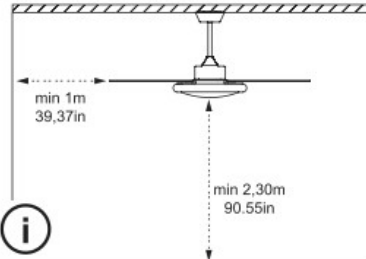
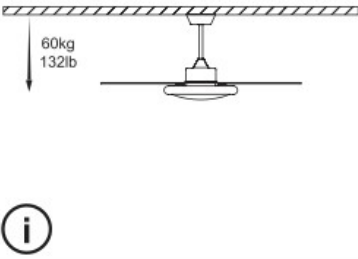
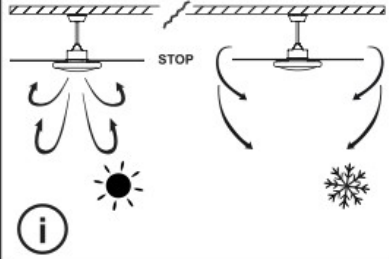
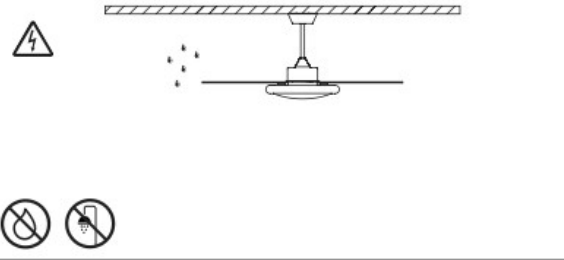
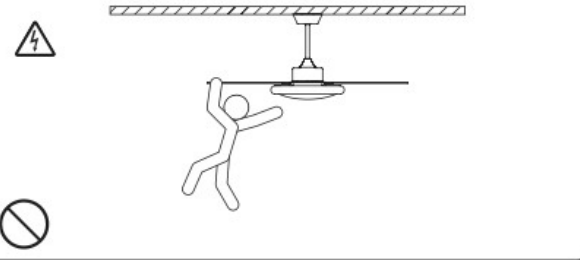
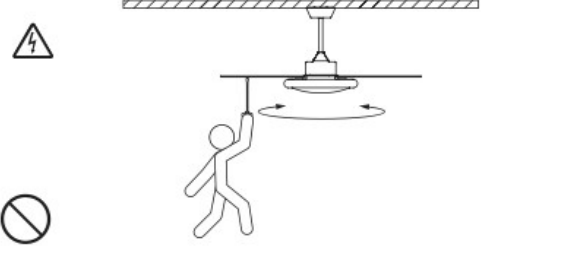

мини икария Ø107

fiefa. 346B0, 3S686. 3S887, S3088, S3690

икария Ø132

Refs. 33700, 33701, 33702



<p>i</p> <p>- Important</p> <p>- Important</p> <p>- Important</p>			 <p>i All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and local electrical codes.</p>
<p>- Important</p> <p>- Important</p> <p>- Important</p> <p>- Belangrijk</p> <p>- Wichtig</p>		<p>Tools Required</p> 	
<p>- Σημαντικό</p> <p>- важно</p> <p>- Dôležitá</p> <p>- Wažne</p>	 <p>OFF</p>	<p>Installation Options</p>  <p>max 25°</p>	
<p>- Важно</p> <p>- Dôležitá</p>	 <p>min 1m 39.37in</p> <p>min 2,30m 90.55in</p>	 <p>60kg 132lb</p>	 <p>STOP</p>
<p>Prohibido</p> <p>- Prohibit</p> <p>- Forbidden</p> <p>- Interdit</p> <p>- Proibito</p> <p>- Proibido</p> <p>- Verboten</p>			
<p>- Απαγορεύεται</p> <p>- Запрещено</p> <p>- Zakázané</p> <p>- Zakažane</p> <p>- Забранява</p> <p>- Zakázané</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	220V-240V ~50Hz
			W (icaria) W: 15-30-56 (mini icaria) W: 16-24-35	RPM (icaria) RPM 100-150-205 (mini icaria) RPM 135-175-210	(icaria) 2xE27 MAX 15W LED not incl (mini icaria) 2xE14 MAX 8W LED not incl	(INCL)		

- 1- Клас на защита I: Арматурата има заземителна връзка: Заземителният проводник (жълт/зелен) трябва да се свърже към скобата, маркирана с
- 2- Тази арматура трябва да се монтира само в помещения, в които е невъзможен пряк контакт с вода.
- 3- Обратна функция.
- 4- Консумация във W, в зависимост от скоростта на двигателя.
- 5- Обороти в минута.
- 6- Източник на светлина, не е включен.
- 7- Дистанционно управление, включено в комплекта.
- 8- Това устройство може да се използва от деца на възраст 8 години или повече, както и от хора с физически, сензорни или умствени увреждания, ако са получили надзор или адаптирано обучение. Децата не трябва да играят с вентилаторите. Почистването и поддръжката трябва да се извършват от възрастен.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Прочетете внимателно цялата брошура, преди да започнете монтажа, и запазете тези инструкции. За да намалите риска от нараняване на хора, прикрепете вентилатора директно към носещата конструкция на сградата съгласно тези инструкции и използвайте само доставения хардуер. За да избегнете възможен токов удар, преди да монтирате вентилатора, изключете захранването, като изключите прекъсвачите на електрическата верига към контактната кутия и свързаното с нея място на стенния ключ.

За електрическото свързване е необходимо да се вгради изолационен ключ в съответствие с правилата за инсталиране, който осигурява прекъсване на всички полюси, свързан е директно към силовите клеми и трябва да има контактно разделяне във всички полюси, което осигурява пълно изключване при условия на пренапрежение от категория III.

Всички кабели и връзки трябва да бъдат направени в съответствие с националните и местните електрически норми. Ако не сте запознати с начина на извършване на електрическата инсталация, трябва да използвате услугите на квалифициран електротехник.

Уверете се, че вентилаторът е изключен от електрическата мрежа, преди да премахнете защитата. За да намалите риска от телесни наранявания, не огъвайте закрепването на перката към системата, когато инсталирате, балансирате или почиствате вентилатора. Никога не вкарвайте чужди предмети между въртящите се лопатки на вентилатора.

За да намалите риска от пожар, електрически удар или повреда на двигателя, не вдигайте и не носете вентилатора за водещите кабели.

Лопатките на вентилатора не могат да се монтират по-ниско от **2,3 м от пода**.

Важните предпазни мерки, защитни мерки и инструкции, посочени в това ръководство, нямат за цел да обхванат всички възможни условия и ситуации, които могат да възникнат. Трябва да се разбере, че здравият разум, предпазливостта и внимателността са фактори, които не могат да бъдат вградени в този продукт. Тези фактори трябва да бъдат осигурени от лицето/лицата, което/които инсталира/т, грижи се и експлоатира/т устройството.



Необходими инструменти и материали

Преди да започнете монтажа, проверете дали разполагате с всички части. Проверете внимателно вложката от пяна за липсващи части. Извадете двигателя от опаковката. За да избегнете повреда на покритието, сглобете двигателя върху мека подплатена повърхност или използвайте оригиналната вложка от пяна в кутията на двигателя. Не поставяйте вентилатора настрана, тъй като това може да доведе до изместване на двигателя в декоративната кутия.

Как да инсталирате вентилатора



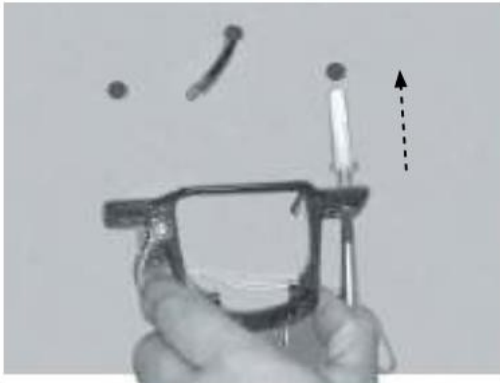
Сглобете лопатките на вентилатора. Уверете се, че винтовете са затегнати.

Как да инсталирате вентилатора

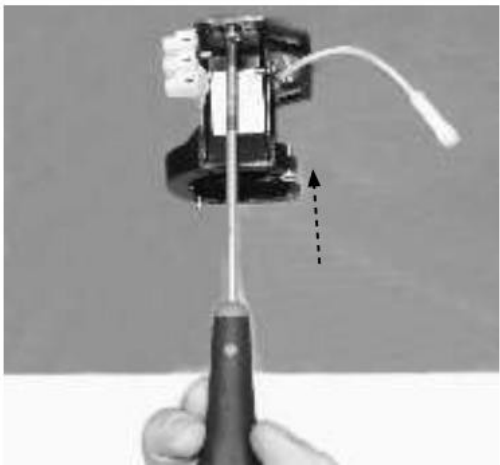
7



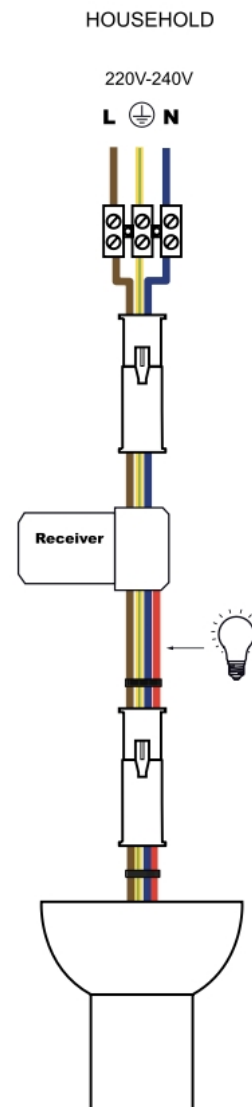
8



9



10



Уверете се, че винтовете са здраво закрепени към тавана.

Уверете се, че връзките са правилни. При съмнения се консултирайте с техник.

Въпроси и отговори - www.faro.es

Инсталиране на скоба за окачване

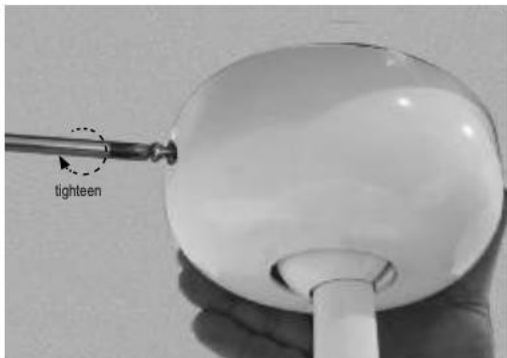
11



12



13



14

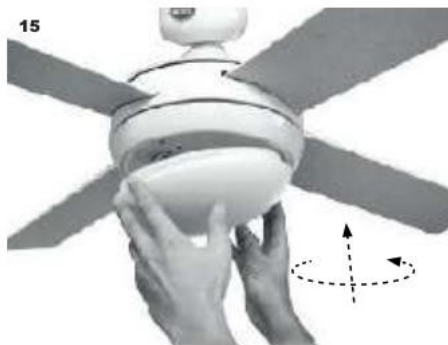


(mini icaria) 2xE14 max 8W LED
not incl



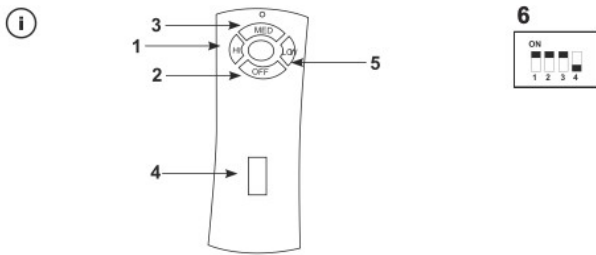
(icaria) 2xE27 max 15W LED
not incl

15



Поставете крушките и монтирайте стъклото на светлинния комплект.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



<p>1 Fan 1</p> <p>1x LR61 9V NOT INCL</p>	<p>2</p> <p>5' to 60"</p>
---	----------------------------------

More than one fan

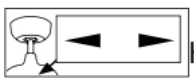
<p>1 Fan 1</p> <p>1x LR61 9V NOT INCL</p>	<p>2</p> <p>5' to 60"</p>
<p>4 Fan 2</p> <p>1x LR61 9V NOT INCL</p>	<p>5</p> <p>5' to 60"</p>

БУТОНИ ЗА ОПЕРАЦИИ НА ПРЕДАВАТЕЛЯ

- 1-HI = за висока скорост на вентилатора
- 2-OFF= изключване на вентилатора
- 3- MED: за средна скорост на вентилатора
- 4- За контрол на светлината **
- 5- LOW: за ниска скорост на вентилатора
- 6- КОДОВЕ

ВАЖНО: при включена опция за димиране използвайте САМО крушки, пригодени за нея

Реверсивният превключвател за горещо или студено време зависи от фактори като размера на помещението, височината на тавана, броя на вентилаторите на тавана и др.



Реверсивният превключвател управлява посоката на вентилатора.

Горещо време/надолу -Вентилаторът ще се завърти в посока, обратна на часовниковата стрелка. Циркулацията на въздуха надолу създава охлаждане.

Това ви позволява да регулирате климата на по-висока температура, без това да се отрази на комфорта ви.

Студено време/нагоре - Вентилаторът се върти по посока на часовниковата стрелка. Възходящата циркулация на въздуха ще разпредели топлия въздух, задържан на тавана, из стаята, без да предизвиква течение. Това ви позволява да регулирате отоплението на по-ниска температура, без това да се отрази на комфорта ви.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да промените посоката на въздушния поток, изключете вентилатора и го оставете да спре напълно.

ПОДДЪРЖАНЕ

1. Тъй като вентилаторите се движат по време на работа, някои връзки могат да се разхлабят. Два пъти годишно проверявайте опорните винтове, скобите и приспособленията на лопатките, за да се уверите, че са здраво закрепени.
2. Почистването на вентилатора спомага за запазване на външния му вид в продължение на години. Не използвайте вода при почистване. Това може да повреди двигателя или перките и да доведе до токов удар.
3. Използвайте мека четка или кърпа без власинки, за да не надраскате повърхността.
4. Не е необходимо да се смазва двигателят, тъй като лагерите са постоянно смазани.

РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Вентилаторът не се стартира

1. Проверете предпазителите и прекъсвачите.
2. Прегледайте връзките на клемния блок в съответствие с указанията в инсталацията. Уверете се, че захранването е изключено, преди да направите това.
3. Уверете се, че плъзгащият се превключвател е здраво поставен в положение нагоре или надолу. Вентилаторът не работи, когато бутонът е в средата.

4. Уверете се, че частите на стабилизиращия език на двигателя са свалени.
5. И накрая, ако вентилаторът не се стартира, извикайте електротехник и не се опитвайте да докосвате вътрешните части.

Вентилаторът е шумен

1. Проверете дали винтовете в корпуса на двигателя са закрепени правилно.
2. Проверете дали винтовете, които закрепват скобите на ножовете към блока на двигателя, са добре затегнати.
3. Ако използвате допълнително осветително тяло, уверете се, че стъклото е правилно монтирано и/или винтовете, които го придържат, са здрави.
4. Оставете поне 24 часа, за да се успокои вентилаторът, тъй като много от шумовете ще изчезнат. Всеки комплект лопатки е претеглен и е пълен комплект, ако монтирате повече от един вентилатор, не смесвайте лопатките, тъй като това може да доведе до клатене.

Вентилаторът се колебае

1. Проверете дали остриетата са добре закрепени към държачите.
 2. Проверете дали държачите на остриетата са затегнати към двигателя
 3. Уверете се, че монтажната скоба е правилно завинтена към тавана.
 4. При необходимост сменяйте противоположните комплекти ножове
- По принцип клатенето се дължи на това, че острието не пресича въздуха в една и съща точка. Измерете от тавана надолу и се уверете, че всяко острие е на една и съща височина. Към тавана, ако не са, може да се направи малка корекция на ръка чрез леко огъване на острието и скобата. Ако е необходимо по-голямо регулиране, поставете шайба (не е предвидена).

Светлината не се запалва

1. Проверете дали връзките на клемите са добре затегнати.
2. Проверете за изгорели крушки
3. Ако лампата все още не работи, свържете се с електротехник

Гаранция

ГАРАНЦИЯ: В съответствие с Общия закон 23/2003 и R.D.L. 1/2007. **СЪДЪРЖАНИЕ**
Ако някоя от частите на вашия **вентилатор за таван**, различна от двигателя, е дефектна в който и да е момент в рамките на 2-годишния период от датата на закупуване поради оригинален дефект на материала или производството, подмяната на частта или нейният ремонт ще бъдат напълно безплатни.

Ако **двигателят** на вашия вентилатор за таван се повреди в който и да е момент в рамките на **15-те години** от закупуването му поради оригинален дефект на материала или производството, подмяната на частта или нейният ремонт (считаме, че Хил) са напълно безплатни за частта или извършената работа, стига частта да е доставена в оригиналната си опаковка заедно с всички нейни принадлежности.

Ако ремонтът не удовлетвори клиента и/или предметът не е в оптимално състояние за използването, за което е предназначен, притежателят на гаранцията има право да замени придобития предмет с друг с идентични характеристики.

Тази гаранционна политика е предмет на условията, изложени на уебсайта на производителя. www.faro.es в раздел "**Гаранция**".

Не инсталирайте продукта, ако е повреден. Това осветително тяло е опаковано правилно по такъв начин, че по-малките му части да не могат да се повредят по време на транспортирането му. Огледайте всичко, за да потвърдите, че нищо не е повредено.

Запазваме си правото нашите специалисти да проучат всеки върнат продукт, като оставят гаранцията без действие, в случай че се докаже, че инцидентът или повредата са причинени от потребителя, поради проблеми с монтажа или елементи, които не са свързани с продукта.

Представител на производителя ще има достъп до дефектните продукти.

Настоящата гаранция не покрива разходите за труд за разглобяване на
Продуктите.

Ако производителят реши да замени дефектния продукт, но не може да го направи,
тъй като той не се произвежда или вече не се предлага, производителят може да
замени продукта с

сравним продукт (чийто дизайн или спецификации могат да се различават леко).
Замяната е валидна само за повреденото устройство.

Тази ограничена гаранция е валидна само когато продуктът е правилно инсталиран, свързан и функционира с правилните електрически стойности, работен диапазон и при условията на околната среда, посочени в техническите спецификации, съгласно указанията, инструкциите, стандартите на IEC или друг документ, предоставен с продуктите. Производителят не носи отговорност за условията на електрозахранване, включително пренапреженията, колебанията на напрежението, системите за контрол на захранването, които надвишават определените граници на продуктите и тези, определени в съответните правила за захранване.

Настоящата гаранция не е валидна за повреди или неизправности, дължащи се на форсмажорни обстоятелства или всякакъв вид измама, неправилна употреба, неправилна употреба, аномална употреба или употреба, която нарушава правилата, кодовете или съответните инструкции за употреба, включително, без ограничение, съдържанието на най-новите правила за безопасност, както и най-новите промишлени и/или електрически разпоредби в съответните региони. Поддръжката на продукта трябва да се извършва съгласно инструкциите и само от специализиран персонал.

Производителят трябва да съхранява на свое разположение подходящ запис на историята на експлоатацията, който да може да бъде проверен във всеки един момент.

Ако се установи, че даден продукт е дефектен или не функционира в съответствие със спецификациите на продукта, купувачът трябва да уведоми производителя в писмена форма.

Всички посочени гаранционни срокове зависят от това дали представител на производителя има достъп до дефектния продукт или система, за да провери несъответствието. Гаранционните претенции трябва да бъдат съобщени и изпратени до регионалния офис на производителя в рамките на 30 дни от посочването им, като трябва да бъде посочена най-малко следната информация (може да бъде поискана допълнителна информация):

- Дефектни продукти. За гаранциите на дадена система трябва да се посочат и други използвани компоненти.

- Дата на инсталиране и дата на фактурата.

- Подробно описание на проблема, количеството и процента на неизправностите, заедно с кода на датата на повредата.

- Приложението, часовете на работа и циклите на превключване.

- Когато гаранционната претенция е оправдана, производителят поема транспортните разходи. Производителят може да издаде фактура на клиента за върнатите продукти, които не са дефектни или несъответстващи на изискванията, заедно със съответните разходи за транспорт, проверка и обработка.

Тази гаранция не покрива:

- Всяко излагане на корозивна среда или агресивни газове от химически произход.

- Небрежно, неправилно или неподходящо използване.

- Използване на продукта при температура на околната среда, различна от посочената.

- При светодиодните светлинни източници неизправностите са по-малки от 0,2 % на всеки 1000 часа.

- Намаляване на светлинния поток с по-малко от 30 % при светодиодните източници на светлина.

- Относителна влажност на въздуха в инсталацията над 80% или ако условията са превишени според степента на защита IP на продукта, за който е проектиран.



C/ Dinámica, n.1, Pol. Ind. Santa Rita, 08755 Castellbisbal, Barcelona, Spain, faro@lorefar.com

