

mill

Серия:

Маслен радиатор Gentle Air WiFi

EN

Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения или за случайна употреба.

Моля, прочетете внимателно инструкциите преди употреба. Грижете се добре за това ръководство за по-късна употреба.



Ръководство за монтаж и употреба





Скандинавски домашен уют

Mill е норвежка марка, която разработва продукти за отопление и въздух в затворени помещения, пригодени за вашия модерен дом. Вдъхновени от скандинавската природа, нашите продукти са проектирани да издържат на най-суровия климат, за да осигурят безопасни, ефективни и комфортни температури, както и добро качество на въздуха.

Продуктите на Mill са възхвалявани за своите минималистични и елегантни характеристики, тъй като се сливат естествено с всеки модерен интериор.

Нашата усъвършенствана и лесна за употреба технология ще поддържа релаксиращо и здравословно домашно пространство с надеждни температури и качество на въздуха. Визията на Mill е да разработва продукти, които създават

приятна и хармонична битова атмосфера, подобряваща комфорта и стила; най-добрият скандинавски домашен комфорт.

Надяваме се да се насладите на продукта на Mill.

ErP данни за енергийна ефективност

Нашите продукти стриктно отговарят на съответните регламенти и директиви за ErP.

Можете да намерите данни за енергийна ефективност за всеки модел на последните страници на тази брошура.

Последвайте ни в социалните медии:



fb.com/millnorway



[@millnorway](https://instagram.com/millnorway)



millnorway.com



Content

2-3	ИВажна информация за безопасност
4	Спецификации
4	Преди първата употреба
4	Първо използване
4	Описание на нагревателя
4	Части
5	Сглобяване
5	Калибриране на температурата
5	Индикатор за мощност
5	Нулиране на нагревателя
5	Функция "Отворен прозорец".
6	Инструкции
6	Използване без WiFi връзка
7	Функция таймер без WiFi връзка
7	Функция памет без WiFi връзка
7	Заклучване за деца
7	Търговско заключване
7	Използване с WiFi връзка
8	Цветови кодове (WiFi контролна светлина)
9	Активиране на WiFi
9	Деактивиране на WiFi
9	Функция памет с WiFi връзка
9	Поддръжка
9-10	Гаранция
11	Изхвърляне на отпадъци

Моля, прочетете внимателно инструкциите преди употреба. Грижете се добре за това ръководство за по-късна употреба.



СЪХРАНЯВАЙТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА!

НИКОГА НЕ ДОКОСВАЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЯ ИЛИ КОРПУСА МУ С МОКРИ РЪЦЕ!



**ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ПРЕГРЯВАНЕ,
НЕ ПОКРИВАЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЯ.**

Важна информация за безопасност

Трябва да спазвате общите указания за безопасност, когато използвате електрически продукти, особено в присъствието на деца.



ВНИМАНИЕ! За да избегнете токов удар или повреда поради топлината, винаги се уверявайте, че щепселът е изваден, преди да преместите или почистите нагревателя.

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ИНСТРУКЦИИТЕ

- Продуктът е предназначен само за домашна употреба.
- Уверете се, че нагревателят е свързан към електрическата мрежа на къщата, както е посочено на нагревателя.
- Новите нагреватели ще произвеждат специфична миризма, когато се използват за първи път. Това ще спре след кратко време и е напълно безвредно.
- Проверете за парчета опаковъчна пяна или картон, които може да са попаднали в нагревателните елементи на нагревателя. Тези части трябва да се отстранят, за да се избегнат неприятни миризми.
- Предотвратете прегряване на нагревателя - не покривайте.
- Винаги изключвайте нагревателя и го изваждайте от контакта, когато не го използвате за дълъг период от време.
- Обърнете специално внимание, ако нагревателят се използва в помещения, където живеят деца, хора с увреждания или възрастни хора.
- Нагревателят не трябва да се поставя директно под електрически контакт.
- Кабелът не трябва да се поставя под никакъв вид килим. Уверете се, че кабелът е положен по такъв начин, че никой да не може да се спъне в него.
- Нагревателят не трябва да се използва, ако кабелът или щепселът са повредени. Нагревателят не трябва да се използва, ако е бил изпуснат на пода и повреден по какъвто и да е друг начин, причиняващ неизправност.
- Кабелът трябва да бъде ремонтиран от производителя или от експерт, ако е бил повреден, за да се избегнат опасни ситуации.
- Избягвайте използването на удължителни кабели, които могат да прегреят и е възможно да предизвикат пожар.
- Никога не покривайте вентилационните отвори на нагревателя. Избягвайте потенциални опасности от пожар, като се уверите, че въздухозаборниците не са блокирани или покрити. Нагревателят трябва да се използва в помещения с нормални равни подове.
- Нагревателят не трябва да се монтира в непосредствена близост до запалими материали от всякакъв вид, защото винаги може да има риск от пожар.



- Нагревателят никога не трябва да се използва в помещения, където се съхраняват бензин, боя или други запалими течности, като например в гараж.
- Никога не докосвайте електрически нагревател с мокри ръце. Нагревателят трябва да бъде монтиран така, че човек, който взема душ или вана, да не може да влезе в пряк контакт с него.
- Някои части от този продукт могат да станат много горещи и да причинят изгаряния. Особено внимание трябва да се обърне там, където има деца и уязвими хора.
- Нагревателят трябва да бъде изключен, щепселът изваден и нагревателят трябва да се охлади, преди да бъде преместен.
- Избягвайте претоварване на електрическата мрежа (веригата), където е свързан нагревателят. Нагревателят може да претовари електрическата верига, ако други електрически устройства са включени в същия контакт.
- Не използвайте този нагревател в малки стаи, когато са обитавани от хора, които не могат да напуснат стаята сами, освен ако не е осигурено постоянно наблюдение.
- Продуктът не може да се използва от деца под 8 години и лица с намалени физически или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са били под наблюдение или са били инструктирани за безопасна употреба на продукта и разбират свързаните с това опасности.
- Децата не трябва да си играят с продукта. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от продукта, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- На деца на възраст от 3 до 8 години е разрешено само да включват/ **ИЗКЛЮЧАВАТ** продукта, при условие че нагревателят е монтиран съгласно към инструкциите за сглобяване и децата са получили инструкции или надзор за безопасна употреба на продукта и разбират свързаните с това опасности.
- Не използвайте този нагревател в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.
- Не използвайте, ако има видими признаци на повреда на нагревателя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от пожар, дръжте текстил, завеси или друг запалим материал на минимално разстояние от 1 m от изхода на въздуха.



Спецификации

Model	Thermostat	Color	Amperage	Power (W)	Mill Heat Boost	WiFi
OIL1500WIFI3	WiFi	White	220-240V~, 50-60Hz	1500	Yes	802.11b/g/n
OIL2000WIFI3	WiFi	White	220-240V~, 50-60Hz	2000	Yes	802.11b/g/n

Максимална мощност на предаване: ;;;20dBm

Честотен диапазон: 2400-2483.5MHz

Преди първа употреба

След като разопаковате нагревателя, проверете дали продуктът не е повреден по време на транспортиране. Свържете се с търговеца или вносителя, ако откриете някакви видими повреди по продукта.

Запазете външната опаковка, за да транспортирате нагревателя в бъдеще. Ако искате да изхвърлите опаковката, уверете се, че е направено правилно. Дръжте найлоновите торбички далеч от деца.

Първо използване

След включване на нагревателя за първи път или след продължителен период без употреба, нагревателят може да произведе миризма на изгоряло за кратко време. Това е нормално.

Моля, прочетете внимателно всички инструкции преди употреба. Запазете ръководството с инструкции за бъдеща употреба. Също така е нормално парното да издава "звуци" когато загрее или изстине.

Описание на нагревателя

Вижте фигура 1 на отделен лист с илюстрации

1. Излъчване на топлина
2. LED дисплей
3. Контролен панел
4. Термостат
5. ВКЛ./ИЗКЛ
6. Крака (алуминий)

Части

Вижте фигура 2 на отделен лист с илюстрации

- 2 релси за крака
- 2 скоби за крака
- 8 винта (предварително монтирани)

Сглобяване



Вижте фигура 3 на отделен лист с илюстрации

1. Отстранете предварително монтираните винтове на двата крака, преди да ги поставите в скобите, така че да получите стабилно стъпало.
2. Прикрепете краката към скобите, като затегнете 2 винта във всяка скоба.
3. Отстранете предварително монтираните винтове от дъното на нагревателя и внимателно поставете нагревателя върху главата му, за да монтирате краката.
4. Два винта трябва да бъдат затегнати на всяка скоба за крака.
5. НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ НАГРЯВАТЕЛЯ, ПРЕДИ КРАКАТА ДА СА ЗАТВЪРТЕНИ.

Калибриране на температурата


Вижте фигура 4 на отделен лист с илюстрации

Възможно е да възникне отклонение между регистрираната от нагревателя температура и действителната температура в помещението. Това може да бъде причинено от няколко причини, но най-често срещаната е, че нагревателят е поставен на достатъчно разстояние от мястото, където обикновено живеете. Когато настроите температурата например на 22 градуса, съвсем естествено е да очаквате същата температура и там, където е поставен вашият диван например. Температурният сензор обаче е поставен върху самия продукт и поради това може да възникне отклонение в температурата. За да регулирате това, всички нагреватели Mill са оборудвани с функция за калибриране, която ви позволява да регулирате температурата, регистрирана от нагревателя. **N.B!** Стаята трябва да е постигнала стабилна температура преди каквото и да е калибриране.

Натиснете  2 пъти и използвайте колелото (+ или -), за да зададете действителната наблюдавана температура в стаята. Потвърдете с  или изчакайте 5 секунди за автоматично потвърждение.



Индикатор за мощност

Вижте фигура 5 на отделен лист с илюстрации

Когато нагревателят използва мощност (т.е. когато загрева), индикаторът за захранване свети .

Нулиране на нагревателя

Вижте фигура 6 на отделен лист с илюстрации

Изключете главния превключвател на нагревателя. Включете отново нагревателя, в рамките на 5 секунди натиснете и задръжте . След 20 секунди дисплей ще покаже "Fr", след като видите "Fr" освобождаване  и нагревателят ще се върне към фабричните настройки.

Функция "Отворен прозорец".

Нагревателят има функция «отворен прозорец», която се активира моментално, когато регистрира внезапен спад на температурата с повече от 5 градуса по Целзий за 15 минути. Нагревателят автоматично ще спре нагряването и FO ще се вижда на дисплея на нагревателя.

Докато е в режим на отворен прозорец, той ще поддържа 5°C (за да се избегне повреда от замръзване).



Нагревателят автоматично ще започне да загрева отново, ако температурата се повиши с поне 3 градуса в рамките на 15 минути.



Можете да върнете нагревателя в нормален режим, като натиснете бутона за настройки 1 път. Функцията отворен прозорец може да бъде деактивирана/активирана чрез натискане и задържане на бутона за настройки за 3 секунди. Можете също да деактивирате/активирате функцията за отворени прозорци от приложението, ако е конфигурирано за WiFi.

Нагревателят ще остане в режим отворен прозорец за максимум 1 час, след което ще се върне към нормален режим на отопление.

Инструкции

Контролен панел

Вижте фигура 7 на отделен лист с илюстрации Режим на готовност

- 1.
2. Контролна светлина WiFi Индикатор за мощност - показва дали
3. нагревателят използва мощност или не Желана стайна температура
- 4.
- 5,6,7 Показва изходното ниво 8.
- Индикатор за функцията на таймера
9. Селектор на мощност - натиснете бутона, за да промените желаното ниво на мощност. 3 степени на
- мощност.
- 10.
11. WiFi бутон
12. Бутон за настройки
13. Бутон за активиране на таймера

Термостат - завъртете селектора наляво, за да намалите температурата, и завъртете селектора надясно, за да увеличите температурата

ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ НАГРЕВАТЕЛЯ УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ КРАЧЕТО Е МОНТИРАНО ПРАВИЛНО И СЪГЛАСНО ИНСТРУКЦИИТЕ!

Използване без WiFi връзка

Вижте фигура 8 на отделен лист с илюстрации

1. Включете нагревателя в заземен контакт.
2. Натиснете бутона OFF/ON.
3. Изберете желаната мощност I, II или III, като натиснете селектора на изхода. Завъртете термостата до желаната температура, докато гледате дисплея. Веднага щом стайната температура падне под това ниво, нагревателят автоматично ще стартира отново. Когато помещението отново достигне желаната температура, нагревателят ще се изключи сам. 4. Термостатът преминава от 5 до 35°C.
5. Ако искате да промените температурата в стаята, повторете стъпка 3.6. Нагревателят има защита от прегряване, която изключва устройството, ако някои части станат изключително горещи.
7. За да изключите нагревателя, натиснете бутона OFF/ON. Ако нагревателят не се използва за по-дълъг период от време, извадете щепсела.

Функция таймер без WiFi връзка

Вижте фигура 9 на отделен лист с илюстрации. Функцията на таймера ще изключи нагревателя след изтичане на желания брой часове.

Функция за памет без WiFi връзка Нагревателят

запомня всички температурни настройки и автоматично ще се върне към желаната температура след прекъсване на тока.

Заклучване за деца

Можете да активирате/деактивирате заключване за деца от приложението. Но освен това можете също да активирате/деактивирате заключване за деца от самия нагревател. Изключете нагревателя, като използвате главния превключвател. Включете отново нагревателя, в рамките на 5 секунди натиснете и задръжте (9). След 3 секунди дисплеят ще покаже „CH“, след като видите „CH“ освобождаване (9) и нагревателят активира/деактивира заключване за деца.

Търговска ключалка

Можете да активирате и деактивирате търговското заключване от вътрешността на приложението. Но освен това можете да активирате/деактивирате търговското заключване от самия нагревател. Изключете нагревателя, като използвате главния превключвател. Включете нагревателя отново, в рамките на 5 секунди натиснете и задръжте (9). След 10 секунди дисплеят ще покаже „CO“, след като видите освобождаване на „CO“ (9) и нагревателят активира/деактивира търговско заключване.

Използване с WiFi връзка

Свързвайки вашите нагреватели с iOS/Android устройство, можете да направите следното:

- Контролирайте всичките си нагреватели, разположени на множество места. Всичко се контролира с приложението Mill (със същия потребител)
- Настройте седмични програми (или използвайте стандартната програма, която вече е налична в приложението), като използвате 4-те режима: Комфорт, Сън, Навън и ИЗКП
- Задайте индивидуална температура за различни режими във всяка стая
- Замяна на зададените програми за цялата къща, конкретно помещение или конкретен нагревател. Има няма нужда да редактирате програмата си, ако един ден се приберете у дома по-рано от нормалното
- Активирайте режим на ваканция за пестене на енергия, докато сте далеч. Приложението ще автоматично повишава температурата в дома ви, преди да се върнете у дома
- Споделете къщата си с други членове на семейството, което прави контрола лесен
- Ако интернетът е изключен, нагревателят ще следва седмичната си програма, която се съхранява в него. Човек може лесно да изключи WiFi на нагревателите и да ги управлява ръчно, така че нагревателите да поддържат еднаква температура през целия ден и нощ.
- + много други неща

За да изтеглите приложението, потърсете „MillNorway“ в Appstore или Google Play и инсталирайте приложението на вашето устройство.





Преди употреба:

Имайте предвид, че приложението Mill трябва да бъде инсталирано, преди да можете да свържете вашите нагреватели към вашата WiFi мрежа. След това можете просто да следвате инструкциите, дадени в приложението, когато свързвате вашите нагреватели. Нагревателите ще се свържат директно към вашия рутер чрез WiFi с 2,4 Ghz режим b/g/n. Bluetooth е необходим за осигуряване, така че се уверете, че е активиран. Минимално изискване за ОС: iOS 8.0 и Android 5.0.

Посетете нашето бюро за помощ на www.millnorway.com за повече информация или ако имате въпроси относно приложението Mill, свързането с WiFi или други свързани въпроси.

ВНИМАНИЕ! Нагревателите ще бъдат свързани директно към вашия WiFi рутер и затова е важно да се уверите, че рутерът има достатъчен капацитет за броя на активните устройства, свързани едновременно.

Цветови кодове (WiFi контролна светлина)

Q Нагревателят не е свързан към WiFi. Нагревателят поддържа равномерна температура през целия ден и нощ.

- Нагревателят е онлайн в облака Mill

- При инсталиране/свързване на приложението Mill и облака, светлината ще мига в различна скорост. Това е нормално.

- Нагревателят има проблем със свързването или намирането на WiFi сигнал. Моля, направете следното:
 1. Моля, изключете нагревателя и го **ВКЛЮЧЕТЕ** отново
 2. Моля, рестартирайте WiFi рутера
 3. Моля, проверете WiFi рутера, за да се уверите, че капацитетът е достатъчен за броя на активните устройства, свързани едновременно
 4. Моля, уверете се, че 2,4 Ghz е активиран. Ако проблемът продължава, моля свържете се с поддръжката.

- Нагревателите са офлайн и нямат контакт с облака Mill



Активиране на WiFi

Вижте фигура 10 на отделен лист с илюстрации

Натиснете «добавяне на нагревател» на началния екран в приложението Mill. Следвайте инструкциите в приложението.

Изтриване на WiFi настройка

Вижте фигура 11 на отделен лист с илюстрации

Изтриване на WiFi настройки: Натиснете и задръжте бутона WiFi за 5 секунди.

Функция памет с WiFi връзка

Когато нагревателят е свързан към WiFi, той автоматично ще се свърже отново с WiFi (където се записват всички температури) след прекъсване на тока.

Поддръжка

1. За почистване винаги изключвайте нагревателя от контакта и го оставете да изстине. 2. Редовно избърсвайте нагревателя с влажна кърпа и подсушавайте повърхността преди да го завъртите отново на парното.

3. Нагревателят трябва да се почиства поне веднъж месечно през отоплителния сезон.
ВНИМАНИЕ! Нагревателят никога не трябва да се потапя във вода.

Избягвайте използването на препарати за почистване на нагревателя.

Никога не позволявайте вода да попадне вътре в нагревателя; това може да бъде опасно.

4. Прахът и т.н. трябва да се отстранят с мека кърпа.

5. Нагревателят може да се съхранява на сухо и чисто място. 6. Ако

нагревателят спре да работи, не се опитвайте да го поправите сами, защото може предизвика опасност от пожар и/или токов удар.

Гаранция

Mill предлага на потребителите 5 години гаранция за всеки продукт на Mill от датата на закупуване от потребителя. За бизнес клиенти ще се прилага гаранционен период от 2 години (приложимо в случай, че крайните потребители са фирми).

Тази гаранция предоставя на клиента право, по разумна преценка на Mill, или да поправи, или да замени дефектен продукт, или алтернативно да възстанови сумата.

Гаранцията покрива само дефекти, които произхождат от Mill. Следователно клиентът няма да има валидна гаранционна претенция, ако дефектът е резултат от обстоятелства като следните:

- Небрежна употреба, неправилна употреба, пренебрегване или невнимателна работа с продукта, която не е в съответствие с ръководството за потребителя на Mill.
- Дефекти, причинени от транспортиране, възникнали извън отговорността на Mill.
 - Нормално износване, включително части, които могат да се износят с течение на времето, като например батерии за дистанционни управления (ако има такива), филтри, тръби и лампи за външно отопление и др.



- Повреда поради използване несъобразено с номиналната мощност и Hz.
- Повреда, причинена от неадекватна поддръжка на продукта.
- Повреда от прекъсване на електричеството, пренапрежение на тока и/или атмосферни влияния.
- Повреда в резултат на инсталиране или сглобяване на продукта не в съответствие с ръководството за потребителя на Mill.
- Използване на части и аксесоари, напр. филтър, които не са официално сертифицирани от Mill компоненти.
- Ремонти или промени, извършени от лица, различни от Mill или негови упълномощени агенти.
- Незначителни отклонения от заявеното качество, които са незначителни за стойността и здравината на продукта или отклонения, които клиентът би могъл разумно да очаква.
- Устройства, използвани със софтуер или оборудване на трети страни.
- Проблеми със софтуера и свързаността поради местни ограничения за достъп до нашите облачни услуги.
- Проблеми със софтуера и свързаността поради неподдържани устройства на трети страни.
- Прекъсването на приложение или облак/онлайн услуга не попада в гаранцията. Mill трябва да предостави доказателство, че повредата на продукта не е съществувала, когато продуктът е бил продаден на клиента в рамките на първата година след покупката.

За избягване на съмнение, тази гаранция не предоставя на клиента или на трета страна каквото и да е право на щети, обезщетение или намаление на цената от какъвто и да е вид. Mill няма да има никакво задължение по тази гаранция да покрива загуби, понесени от клиента или трета страна.

Тези гаранционни условия са валидни само за клиенти, които купуват продукти чрез оторизирани търговци на Mill.

Правата и средствата за защита на клиента съгласно приложимото задължително законодателство няма да бъдат ограничени, нито засегнати от тази гаранция.


Продавачът ще разгледа гаранционния иск от името на Mill. За да направи иск по тази гаранция, крайният потребител трябва да следва стъпките, описани по-долу.

Процес на искове/необходима документация

1. Свържете се с оторизирания търговец на Mill, от който сте закупили продукта. Носете оригиналната си касова бележка за покупката, серийния номер на продукта и дефектния продукт.
2. Оторизираният дистрибутор на Mill тества продукта и преценява дали претенцията се покрива от гаранцията за крайния потребител.
3. Ако претенцията е покрита от гаранцията, оторизираният търговец на Mill, в съответствие с инструкциите на Mill и въз основа на законодателството за защита на потребителите, решава дали да поправи, замени или възстанови сумата за продукта.



Изхвърляне на отпадъци

Символът  показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци. Този продукт трябва да бъде предаден в служба за рециклиране или контейнер за електрически уреди и електронно оборудване. Това се прави, за да се избегнат рисковете за здравето и да се предотврати увреждането на околната среда. Местните фирми (или екологичната станция във вашия квартал) са задължени по закон да приемат и рециклират такива продукти като средство за екологосъобразно изхвърляне.



mill

Mill International B.V.

De Giesel 5
6081 PG Haelen
The Netherlands

www.millnorway.com





Сезонна енергийна ефективност

Изискване за информация за електрически локални отоплителни уреди Идентификатор на модел(а): OIL 1500WIFI3

Вещ

Единица за стойност на символа

Вещ

Мерка: kWh/kWh

Главен изход		Тип входяща топлина, само за електрически акумулиращи локални нагреватели (изберете едно)	
Номинална топлинна мощност	Pnom 1,50 kW		ръчно управление на топлинното зареждане, с вграден термостат,
Минимална топлинна мощност (индикативна)	Pmin 0,60 kW		ръчно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и/или външна температура
Максимална продължителна топлинна мощност	Pmax,c 1,50 kW		електронен контрол на топлинния заряд с обратна връзка за стайна и/или външна температура
Спомагателна консумация на електроенергия			He
При номинална топлинна мощност	eImax N/A kW		топлинна мощност с вентилатор
При минимална топлинна мощност	eImin N/A kW		Тип топлинна мощност/регулиране на стаината температура (изберете едно)
В режим на готовност	eISB 0,00111 kW		едностепенна топлинна мощност и без контрол на стаината температура
			Две или повече ръчни степени, без контрол на стаината температура
			с механичен термостат за контрол на стаината температура
Енергийна ефективност за сезонно отопление на помещения	ηS 39%		с електронен контрол на стаината температура
			електронен контрол на стаината температура плюс дневен таймер
			електронен контрол на стаината температура плюс седмичен таймер
			Други опции за контрол (възможни са няколко селекции)
			контрол на стайна температура, с детекция на присъствие
			контрол на стайна температура, с детекция на отворен прозорец
			с опция за дистанционен контрол
			с адаптивен стартов контрол с ограничение на работното време със сензор за черна крушка
Данни за контакт	Mill International AS Grini Nreringspark 10, 1361 Osteras, Норвегия		



Сезонна енергийна ефективност

Изискване за информация за електрически локални нагреватели

Идентификатор(и) на модела: OIL2000WIFI3



Вещ	Единица за стойност на символа			Вещ	Индикатор
Главен изход				Тип входяща топлина, само за електрически акумулиращи локални нагреватели (изберете едно)	
Номинална топлинна мощност	Pnom	2,00 kW		ръчен контрол на зареждането с топлина, с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (ориентировъчно)	Pmin	0,80 kW		ръчно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и/или външна температура	Не
Максимална продължителна топлинна мощност	Pmax,c	2,00 kW		електронен контрол на топлинния заряд с обратна връзка за стайна и/или външна температура	Не
Спомагателна консумация на електроенергия				Не	
При номинална топлинна мощност	elmax	N/A kW		топлинна мощност с вентилатор	
При минимална топлинна мощност	elmin	N/A kW		Тип топлинна мощност/регулиране на стайната температура (изберете едно)	Не
В режим на готовност	elSB	0,00111 kW		едностепенна топлинна мощност и без контрол на стайната температура	Не
				Две или повече ръчни степени, без контрол на стайната температура	Не
				с механичен термостат за контрол на стайната температура	Не
Енергийна ефективност за сезонно отопление на помещения	рис	39%		с електронен контрол на стайната температура	Не
				електронен контрол на стайната температура плюс дневен таймер	Не
				електронен контрол на стайната температура плюс седмичен таймер	да
				Други опции за контрол (възможни са няколко селекции)	
				контрол на стайна температура, с детекция на присъствие	Не
				контрол на стайна температура, с детекция на отворен прозорец	да
				с опция за дистанционен контрол	да
				с адаптивен стартов контрол с ограничение на работното време със сензор за черна крушка	Не
Данни за контакт	Mill International AS Grini Nreringspark 10, 1361 Osteras, Норвегия				