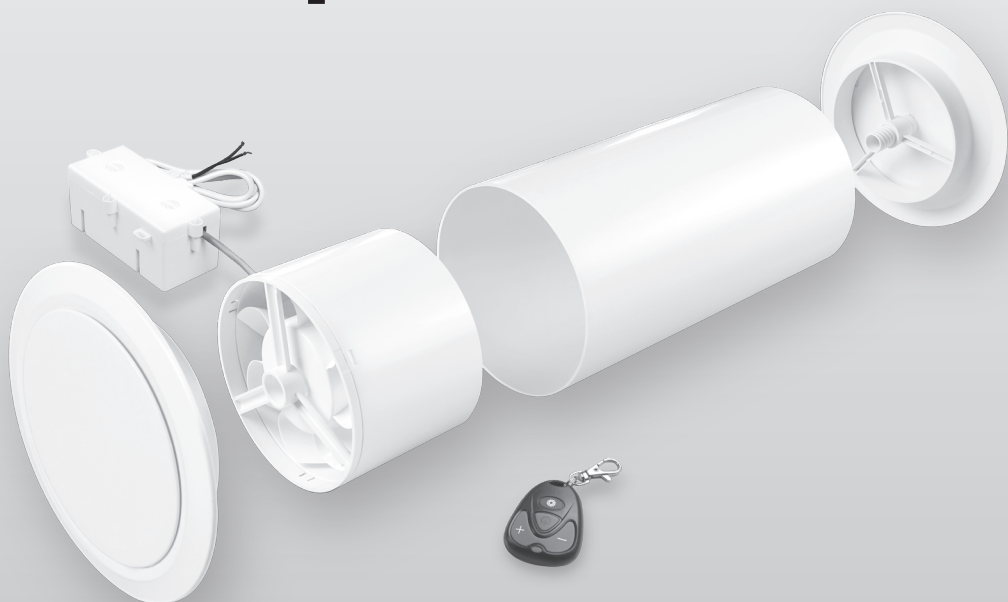


# Heat energy saving set

## Heiz-Spar-Set



**DE** Betriebs-/Montageanleitung

**GB** Operating/assembly instructions

**IT** Istruzioni per l'uso e il montaggio

**FR** Instruction de service et de montage

**RU** Инструкция по эксплуатации и монтажу

**PL** Instrukcja obsługi i montażu

**HR** Uputa za uporabu/montažu

**DK** Drifts-/montagevejledning

**SE** Bruks-/monteringsanvisning

**SI** Navodila za uporabo/montažo

**FI** Käyttö-/asennusohje

## Montageanleitung Heiz-Spar-Set – Wärmeverteilung von Raum zu Raum. Bitte diese Montage- und Inbetriebnahme-Anleitung vor Beginn der Installation durchlesen.

### Warnhinweise:

Achtung: Alle Arbeiten im spannungslosen Zustand durchführen. Die elektrischen Anschlüsse dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal und entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften erfolgen. Spannung und Frequenz der Stromversorgung müssen mit den Angaben des Gerätes übereinstimmen. Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung vom Netz mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm vorzusehen. Die Installation in Feuchträumen muss gemäß DIN/VDE 0100 T701 erfolgen.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beabsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Bei Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstelle am geplanten Einsatzort des Gerätes muss insbesondere bei luftdichten Gebäudehüllen für ausreichend Zuluft gesorgt werden.

Es sind die einschlägig geltenden Vorschriften für den gemeinsamen Betrieb von Feuerstätte (Gasthermen, Kamin, Dunstabzugshauben usw.) und der kontrollierten Be- und Entlüftung zu beachten. Bei Fragen wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Bezirksschornsteinfeger.

Weitere Informationen zu diesem Produkt können Sie unter [www.marley.de](http://www.marley.de) einsehen.

Das Gerät wird innerhalb eines Hauses betrieben und sollte mindestens 0,8 m vom Wandende und mindestens 0,3 m von der Decke entfernt eingebaut werden.

## 1 - 13 Einbauhinweise Heiz-Spar-Set

### Technische Daten \* Heiz-Spar-Set

<b>Schutzklasse</b>	IP24 innen
<b>Motor</b>	24V DC
<b>Leistungsaufnahme (max.)</b>	2,5 W
<b>Laufleistung (max.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Drehzahl</b>	700-1500 U/min
<b>Schalldruck (max., 1 m)</b>	48,1 dB

\* Technische Änderungen vorbehalten.

## Assembly instructions heat energy saving set – heat distribution from room to room. Please read these assembly and commissioning instructions carefully before starting the installation.

### Warnings:

Note: All work should be done with no electrical current. Electrical connections must only be done by an authorized tradesman to the applicable regulations. Voltage and electrical power supply must be compatible to the specification of the device. An all pole separator from current with a contact opening of minimum 3 mm is specified for the installation. Installation in rooms with high moisture or damp areas must be done according to DIN/VDE 0100 T701.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If you operate a fireplace dependent on the room air at the location you intend to use the device, please ensure on all accounts that there is sufficient ventilation, especially if the building shell is airtight.

The relevant, applicable regulations for the joint operation of fireplaces (gas boilers, chimneys, extractor hoods, etc.) and controlled airing and ventilation must be taken into consideration. Please contact your district chimney sweep if you have any questions.

You can find further information on this product at [www.marley.de](http://www.marley.de).

The device is operated within a building and should be installed at least 0.8m from the wall end and 0.3m from the ceiling.

## 1 - 13 Installation Instructions Heat energy saving set

### Technical data \* Heat energy saving set

<b>Protection rating/type</b>	IP24 inside
<b>Motor</b>	24 V DC
<b>Power input (max.)</b>	2,5 W
<b>Operational performance (max.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Speed</b>	700-1500 U/min
<b>Sound pressure (max., 1 m)</b>	48,1 dB

\*Subject to technical alterations.

**Istruzioni di montaggio set risparmio calore – distribuzione di calore da stanza a stanza. Prima di iniziare le operazioni di installazione, leggere attentamente le presenti istruzioni di montaggio e messa in funzione.**

#### Avvertenze:

Attenzione! Eseguire tutte le operazioni in assenza di tensione. Far eseguire i collegamenti elettrici esclusivamente da personale specializzato autorizzato e nel rispetto delle relative norme in vigore. La tensione e la frequenza dell'alimentazione elettrica devono corrispondere ai dati riportati sull'apparecchio. Per l'installazione deve essere presente un sezionatore di

rete onnipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. L'installazione in ambienti umidi deve essere eseguita secondo quanto prescritto dalla norma DIN/VDE 0100 T701.

Questo apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e di conoscenza solo se sotto adeguata sorveglianza o se istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e ai pericoli che ne possono scaturire. I bambini non devono considerare l'apparecchio come uno strumento di gioco. Gli interventi di pulizia e manutenzione da parte dell'utente possono essere eseguiti dai bambini soltanto sotto adeguata sorveglianza.

Durante l'utilizzo di un focolare dipendente dall'aria ambiente nel luogo d'installazione pianificato dell'apparecchio, è necessario provvedere a sufficiente aria di alimentazione, soprattutto nel caso di involucro a tenuta stagna dell'edificio.

Osservate le disposizioni vigenti relative all'uso generale di focolari (sorgenti termali a gas, camini, cappe aspiranti, etc.) e alla ventilazione e scarico controllati. In caso di domande, rivolgersi agli spazzacamini di competenza della zona.

Per ulteriori informazioni su questo prodotto visitare [www.marley.de](http://www.marley.de).

L'apparecchio viene utilizzato in ambiente interno e deve essere installato alla distanza minima di 0,8 m dalla fine della parete e di 0,3 m dal soffitto.

## 1 - 13 Istruzioni di montaggio Set risparmio calore

Dati tecnici* Set risparmio calore	
<b>Classe e grado di protezione</b>	IP24 interno
<b>Motore</b>	24V DC
<b>Potenza assorbita (max.)</b>	2,5 W
<b>Potenza (max.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Numero di giri</b>	700-1500 U/min
<b>Pressione sonora (max., 1 m)</b>	48,1 dB

\* Con riserva di modifiche tecniche.

**Instruction de montage set de chauffage économique – la répartition de la chaleur d'une pièce à l'autre. Prière de lire cette instruction de montage et de mise en service avant le début de l'installation.**

#### Mises en garde :

Attention : Réaliser tous les travaux à l'état hors-tension. Les raccordements électriques ne peuvent se faire que par un personnel spécialisé autorisé et conformément aux prescriptions en vigueur à cet égard. La tension et la fréquence de l'alimentation électrique doivent correspondre aux données de l'appareil. Du côté de l'installation, un dispositif de déconnexion du réseau sur tous les pôles doit être prévu avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm. L'installation dans les pièces humides doit se faire selon DIN/VDE 0100 T701.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, ou un manque d'expérience et de savoir si elles ont été instruites sous surveillance ou relativement à un emploi sûr de l'appareil, et si elles comprennent les dangers en résultant. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Lors du fonctionnement d'un foyer exploitant l'air ambiant sur le lieu d'utilisation prévu de l'appareil, il est nécessaire d'assurer une entrée d'air frais adéquate, en particulier dans le cas d'enveloppes de bâtiment étanches à l'air.

Les règles pertinentes en vigueur relatives au fonctionnement simultané de foyers (chaudière à gaz, cheminée, hottes aspirantes, etc.) et à l'aération et ventilation contrôlées doivent être respectées. Pour toute question, veuillez vous adresser au ramoneur responsable de votre district.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur ce produit à l'adresse [www.marley.de](http://www.marley.de).

Le dispositif est utilisé à l'intérieur d'une maison et doit être installé à une distance d'au moins 0,8 m des extrémités de mur et à une distance d'au moins 0,3 m du plafond.

## 1 - 13 Consignes d'installation : Set de chauffage économique

Données techniques* Set de chauffage économique	
<b>Classe/type de protection</b>	IP24 intérieur
<b>Moteur</b>	24V DC
<b>Puissance absorbée (max.)</b>	2,5 W
<b>Performance de fonctionnement (max.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Vitesse de rotation</b>	700-1500 U/min
<b>Pression acoustique (max., 1 m)</b>	48,1 dB

\* Sous réserve de modifications techniques.

**Инструкция по монтажу Теплосберегающий комплект – распределения тепла между комнатами. Прочтите эту инструкцию по монтажу и вводу в эксплуатацию перед началом работ по установке.**

**Предупреждающие указания:**

Внимание: Все работы осуществляются в обесточенном состоянии. Электромонтажные подключения разрешается выполнять только авторизованным специалистам-электрикам в соответствии с действующими предписаниями. Напряжение и частота подаваемого тока должны соответствовать данным прибора. Со стороны внутренней проводки следует предусмотреть многополюсное устройство отделения от сети с шириной размыкания контактов не менее 3 мм. Электромонтажные работы во влажных помещениях необходимо осуществлять согласно стандарту DIN/VDE 0100 T701.

Данный прибор может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром, или если их научили безопасному обращению с прибором, и они понимают исходящие от него опасности. Детям нельзя играть с прибором. Очистка и пользовательское техобслуживание не подлежат выполнению детьми без присмотра.

При работе зависящего от воздуха в помещении источника огня в запланированном месте эксплуатации прибора, особенно при наличии герметичных оболочек здания, необходимо обеспечивать достаточный приток воздуха.

Следует соблюдать действующие предписания, касающиеся общей эксплуатации источника огня (газовых колонок, дымохода, вытяжных колпаков и т. п.), а также системы контролируемой вентиляции. При наличии вопросов обращайтесь к районному специалисту по уходу за системами отвода газов.

Более подробную информацию об изделии можно посмотреть на сайте [www.marley.de](http://www.marley.de).

Устройство предназначено для использования в доме и должно быть установлено на расстоянии не менее 0,8 м от края стены и не менее 0,3 м от потолка.

**1 - 13 Указания по монтажу Теплосберегающий комплект**

Технические характеристики * Теплосберегающий комплект	
Класс/вид защиты	IP24 внутр.
Двигатель	24V DC
Потребляемая мощность (макс.)	2,5 ватт
Срок службы (макс.)	51 м <sup>3</sup> /ч
Число оборотов	700-1500 U/min
Звуковое давление (макс., 1 м)	48,1 дБ

\* Право на технические изменения сохраняется.

**Instrukcja montażu zestaw do oszczędzania na ogrzewaniu – dystrybucji ciepła między pomieszczeniami. Przed rozpoczęciem instalacji przeczytać niniejszą instrukcję montażu i pierwszego uruchomienia.**

**Wskazówki ostrzegawcze:**

Uwaga: Wszelkie prace należy wykonywać w stanie beznapięciowym. Podłączenie do instalacji elektrycznej może przeprowadzić tylko upoważniony specjalista, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Napięcie i częstotliwość zasilania elektrycznego muszą być zgodne z danymi urządzenia. W instalacji należy przewidzieć urządzenie odłączające wszystkie bieguny od sieci o rozwarości zestyków co najmniej 3 mm. Instalację w pomieszczeniach wilgotnych należy wykonać zgodnie z normą DIN/VDE 0100 T701.

Dzieci w wieku od ośmiu lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub intelektualnej, a także nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą obsługiwać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub jeżeli zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Czyszczenia ani konserwacji urządzenia w zakresie wykonywanym przez użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.

Aby zapobiec manipulacjom i uszkodzeniom, urządzenie należy zainstalować na wysokości co najmniej 2,30 m nad ziemią (w przypadku instalacji zewnętrznej).

Przy eksploatacji paleniska zależnego od powietrza w pomieszczeniu w planowanym miejscu ustawienia urządzenia trzeba zwrócić uwagę na zapewnienie dostatecznego nawiewu, szczególnie w przypadku okrycia budynku nieprzepuszczającego powietrza.

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących wspólnej eksploatacji paleniska (term gazowych, kominków, okapów kuchennych itd.) i systemów kontrolowanego wietrzenia i przewietrzania. W przypadku pytań należy zwrócić się do właściwego okręgowego zakładu kominarskiego.

Dodatkowe informacje o tym produkcie można znaleźć w witrynie [www.marley.de](http://www.marley.de).

Urządzenie jest używane w domu i należy je wbudować w odległości co najmniej 0,8 m od końca ściany i co najmniej 0,3 m od sufitu.

**1 - 13 Wskazówki dotyczące montażu Zestaw do oszczędzania na ogrzewaniu**

Dane techniczne * Zestaw do oszczędzania na ogrzewaniu	
Klasa ochrony/stopień ochrony	IP24 wewnątrz
Silnik	24V DC
Pobór mocy (maks.)	2,5 W
Przebieg (maks.)	51 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotowa	700-1500 U/min
Ciężenie akustyczne (maks., 1 m)	48,1 dB

\* Zmiany techniczne zastrzeżone.

**Uputa za montažu set za štedljivo grijanje – raspodjelu topline između prostorija. Molimo da prije početka instaliranja pročitate ove upute za montažu i puštanje u rad.**

#### Upute upozorenja:

Pozor: Sve radove provedite kada uređaj ne stoji pod naponom. Električne priključke isključivo smije izvršiti ovlašteno stručno osoblje i prema dotično važećim propisima. Napon i frekvencija napajanja strujom moraju odgovarati podacima uređaja. Onaj tko instalira treba predvidjeti svepolnu napravu za isključivanje iz mreže sa širinom kontaktnog otvora od najm. 3 mm. Instalacija u vlažnim prostorijama se mora izvršiti prema DIN/VDE 0100 T701.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osim toga osobe sa smanjenim psihičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih se nadzire ili ukoliko su u pogledu sigurne uporabe uređaja upućene i te ukoliko su razumjele koje opasnosti iz toga proizlaze. Djeca se ne smiju igrati sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca, koju nitko ne nadzire.

Ako u prostoriji u koju se planira postaviti ured, gori otvorena vatra, koja ovisi o unutarnjem zraku u prostoriji, te ako je unutrašnjost zgrade zabrtvljena protiv ulaska zraka, u tom slučaju da je potrebno osigurati dovoljan prtok vanjskog zraka.

Potrebno je pridržavati se relevantnih normi za rad ureda sa grijačima s otvorenom vatrom (plinsko grijanje, kamini, nape) i za kontroliranu opskrbu i odvod svježeg zraka. Ako imate pitanja, obratite se nadležnom dimnjačar u tom području.

Više informacija o ovome proizvodu možete pronaći na [www.marley.de](http://www.marley.de).

Uređaj se mora upotrebljavati unutar kuće i mora biti odmaknut od zida najmanje 0,8 m i od stropa najmanje 0,3 m.

## 1 - 13 Način ugradnje izmjenjivača topline za svjež zrak Set za štedljivo grijanje

Tehnički podaci * Set za štedljivo grijanje	
<b>Klasa/vrsta zaštite</b>	IP24 unutra
<b>Motor</b>	24V DC
<b>Potrošnja snage (maks.)</b>	2,5 vati
<b>Kilometraža (maks.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Broj okretaja</b>	700-1500 U/min
<b>Zvučni tlak (maks., 1 m)</b>	48,1 dB

\* Tehničke izmjene ostaju pridržane

**Montagevejledning varme-besparelses-sæt – varmefordeling fra rum-til-rum. Læs venligst denne vejledning angående monteringen og ibrugtagningen igennem forud for installationen.**

#### Advarsels henvisninger:

OBS: Alt arbejde skal gennemføres i spændingsfri tilstand. De elektriske tilslutninger må kun gennemføres af autoriseret fagpersonale og tilsvarende iht. de enkelte gyldige forskrifter. Strømforsyningens spænding og frekvens skal stemme overens med apparatets angivelser. Ved den side, fra hvilken installationen foretages, skal der monteres en mekanisme, som kan adskille alle poler fra elnettet med en kontaktåbningsvidde af mindst 3 mm. Installationen i vådrum skal ske iht. DIN/VDE 0100 T 701.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8-årsalderen af og opad, samt af personer med formindskede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, når de er under opsyn eller er blevet vejledt med hensyn til den sikre brug af apparatet og forstår de deraf resulterende farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og bruger-vedligeholdelse må ikke gennemføres af børn uden opsyn.

Ved brug af ildsteder, som er afhængige af lokalets luft, skal man ved apparatets planlagte driftssted forsikre sig om der er tilstrækkeligt gennemtræk, især ved lufttætte bygninger.

De almindelig gyldige forskrifter for den samtidige drift af ildsteder (gastermer, brændeovne, emhætte mm.) og for indgangs- og udgangsventilationsstyringer skal overholdes. Ved spørgsmål henvend dig da venligst til skorstensfejeren i din kommune.

Du finder yderligere informationer om dette produkt under [www.marley.de](http://www.marley.de).

Apparatet drives indendørs og skal indbygges mindst 0,8 m fra væggen og mindst 0,3 m fra loftet.

## 1 - 13 Indbygningshenvisninger Varme-besparelses-sæt

Tekniske data * Varme-besparelses-sæt	
<b>Beskyttelsesklasse/art</b>	IP24 indvendig
<b>Motor</b>	24V DC
<b>Effektoptagelse (maks.)</b>	2,5 W
<b>Løbeydelse (maks.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Omdrejningstal</b>	700-1500 U/min
<b>Lydtryk maks., 1 m)</b>	48,1 dB

\*Der tages forbehold for tekniske ændringer

**Monteringsanvisning set för värmebesparing – värmefördelning från rum-till-rum. Läs igenom denna anvisning för montering och idrifttagning innan installationen påbörjas.**

#### Varningsinformation:

OBS! Alla arbeten får endast utföras i spänningsfritt tillstånd. Elektriska anslutningar får endast utföras av auktoriserad fackpersonal i överensstämmelse med gällande föreskrifter. Strömförsörjningens spänning och frekvens måste stämma överens med apparatens uppgifter. Vid installationen måste man utföra en allpolig anordning för att skilja apparaten från elnätet. Kontaktöppningen måste vara minst 3 mm. Installation i våtutrymmen måste utföras i överensstämmelse med DIN/VDE 0100 T701.

Denna apparat kan användas av barn från och med 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, motorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap, om de hålls under uppsikt eller instruerats om en säker användning av apparaten och om de förstått de risker som användningen kan medföra. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.

Vid användning av en rumsluftberoende eldstad på apparatens planerade installationsplats måste man särskilt vid lufttäta klimatskal se till att tillräcklig lufttillförsel står till förfogande.

De tillämpliga föreskrifterna för gemensam drift av eldstäder (kondenserande gaspannor, kamin, köksfläktar osv.) och kontrollerad ventilation och luftning måste iakttagas. Vänd dig till din lokala sotare om du har ytterligare frågor.

Ytterligare information om denna produkt finns på [www.marley.de](http://www.marley.de).

Utrustningen används inne i hus och bör installeras på minst 0,8 m avstånd från väggen och på minst 0,3 m avstånd från innertaket.

## 1 - 13 Monteringsanvisning Set för värmebesparing

### Tekniska data \* Set för värmebesparing

<b>Skyddsklass/-typ</b>	IP24 inne
<b>Motor</b>	24V DC
<b>Effektförbrukning (max.)</b>	2,5 W
<b>Effekt (max.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Varvtal</b>	700–1500 U/min
<b>Ljudtryck (max., 1 m)</b>	48,1 dB

\* Tekniska ändringar förbehålls.

**Navodila za montažo komplet za varčno ogrevanje – porazdelitev toplote med prostori. Pred začetkom montaže preberite navodila za montažo in navodila za zagon.**

#### Opozorila:

Pozor: Vsa dela izvajajte pri izklopljeni napetosti. Električno povezavo izvede le uposobljeno osebe ob upoštevanju veljavnih predpisov. Napetost in frekvenca omrežja morata ustrezati lastnostim naprave. Pri inštalaciji je treba izvesti vsepolno ločitev od električnega omrežja z razdaljo med kontakti vsaj 3 mm. Pri namestitvi v vlažne prostore je treba upoštevati standard DIN/VDE 0100 T701.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali mentalnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja samo, če so pod nadzorom ali pa so bile podučene o varni uporabi naprave in razumejo tveganja, ki lahko nastanejo. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje, ki ga izvaja uporabnik, je prepovedano otrokom brez nadzora.

Pri obratovanju odprtega kurišča na načrtovanem mestu uporabe naprave je treba še posebej pri zrakotesnih ovojih zgradbe zagotoviti zadosten dovod zraka.

Upoštevati je treba veljavne predpise za skupno obratovanje kurišč (plinski ogrevalnik, kamin, napa itd.) in kontrolirano prezračevanje in odzračevanje. Pri vprašanjih se obrnite na pristojnega lokalnega dimnikarja.

Nadaljnje informacije o tem izdelku so na voljo na [www.marley.de](http://www.marley.de).

Naprava se uporablja v notranjosti in mora biti vgrajena na razdalji najmanj 0,8 m od konca stene ter najmanj 0,3 m od stropa.

## 1 - 13 Napotki za vgradnjo toplotnega izmenjevalnika za svež zrak Komplet za varčno ogrevanje

### Tehnični podatki \* Komplet za varčno ogrevanje

<b>Zaščitni razred/vrsta</b>	IP24 znotraj
<b>Motor</b>	24V DC
<b>Poraba energije (maks.)</b>	2,5 vatov
<b>Zmogljivost (maks.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Število vrtljajev</b>	700–1500 U/min
<b>Zvočni tlak (maks., 1 m)</b>	48,1 dB

\* Pridržana pravica do tehničnih sprememb.

## Asennusohje säästävä lämmitysarra – Lämmön jakautumiseen huoneiden välillä. Lue tämä asennus- ja käyttöönnotto-ohje ennen asennuksen aloittamista.

### Varoitukset:

Huomio: Tee kaikki työt niin, että laitteessa ei ole jännitettä. Sähköliitännät saa suorittaa vain valtuutettu ammattihenkilöstö voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti. Sähkövirran jännitteen ja taajuuden täytyy olla samat kuin laitteessa annetut tiedot. Asennuspaikassa täytyy olla kaikinapaiseen erottamiseen sopiva kytkinlaite, jonka kosketinväli on vähintään 3 mm. Asennus kosteissa tiloissa on tehtävä ohjesäännön DIN/VDE 0100 T701 mukaisesti.

Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai kokemukset ja tietämys ovat rajallisia, mikäli he ovat valvonnassa tai ovat saaneet opastuksen laitteen turvallisesta käytöstä ja sen aiheuttamista vaaratilanteista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä suorittaa käyttäjähuoltoa ilman valvontaa.

Jos laitteen suunnittelussa käyttöpaikassa käytetään huoneilmasta riippuvaista takkaa, erityisesti ilmatiiviiden koteloiden kohdalla on taattava riittävä tuloilman saanti.

Kaikkia voimassa olevia, tulisijojen ja lämmityslaitteiden (kaasulämmityslaitteet, takat, liesituulettimet) käyttöä koskevia määräyksiä on noudatettava. Lisäksi on varmistettava valvottu tuuletus ja ilmankierto. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä paikalliseen nuhoojaan.

Lisätietoja tästä tuotteesta on osoitteessa: [www.marley.de](http://www.marley.de).

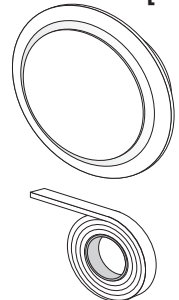
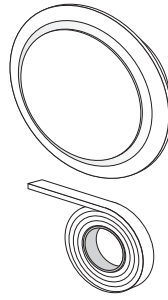
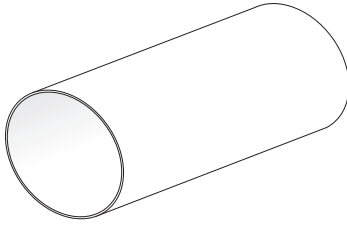
Tätä laitetta käytetään sisätiloissa, ja se on asennettava vähintään 0,8 m päähän päätyseinästä ja 0,3 m päähän katosta.

## 1 - 13 Raitisilma-lämmönvaihtimen Säästävä lämmitysarra asennusohjeet

### säästävä lämmitysarra:n tekniset tiedot\*

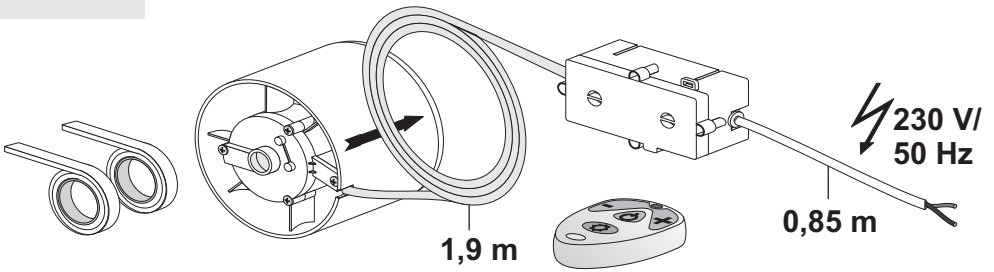
<b>Suojausluokka/-tapa</b>	IP24 sisällä
<b>Moottori</b>	24V DC
<b>Ottoteho (maks.)</b>	2,5 W
<b>Käyntiteho (maks.)</b>	51 m <sup>3</sup> /h
<b>Kierrosluku</b>	700–1500 U/min
<b>Äänenpaine (maks., 1 m)</b>	48,1 dB

\*Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

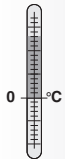


[mm]

⚡ 2,5 Watt  
24 V/DC

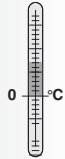


1

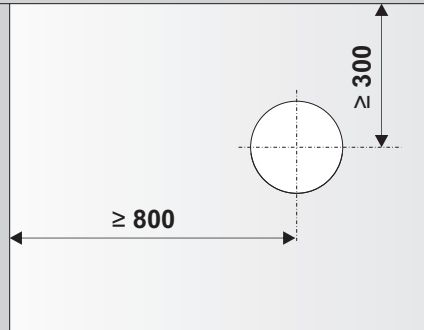


Ø 132

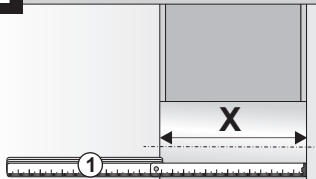
≥ 110



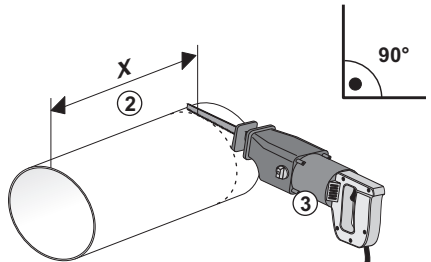
1a



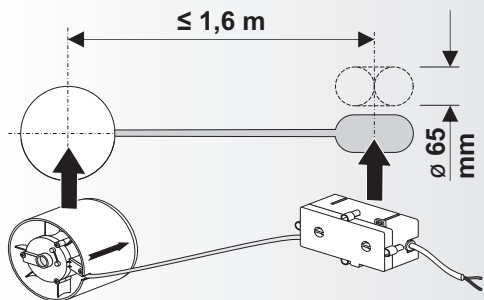
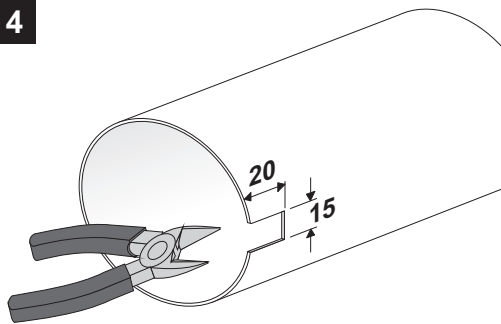
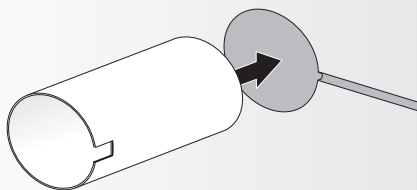
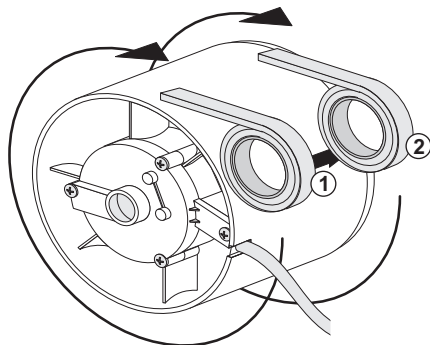
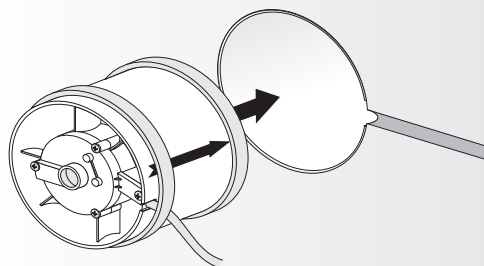
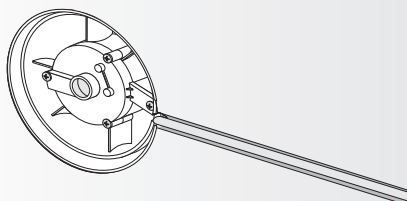
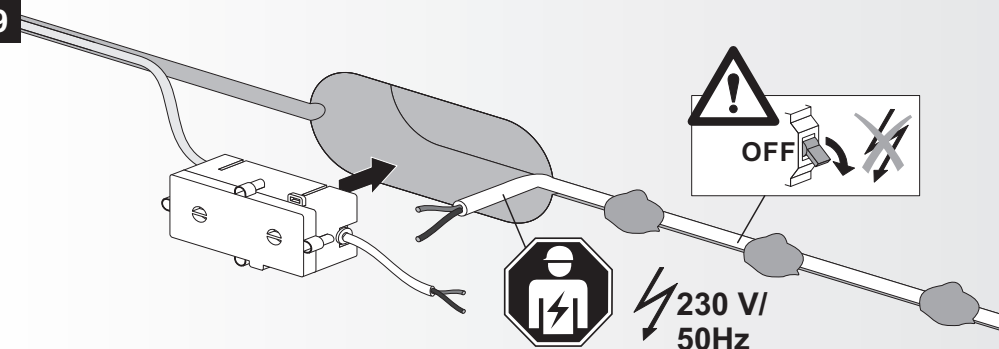
2



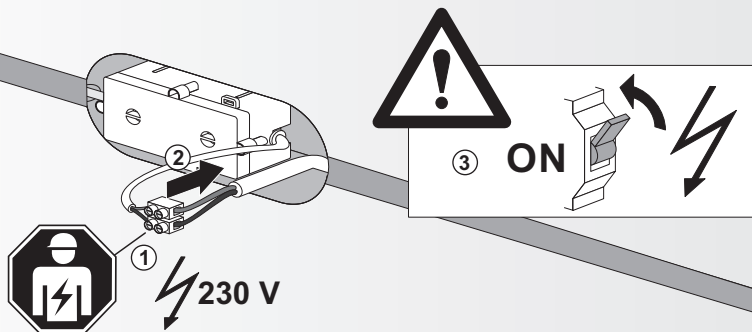
X = \_\_\_\_\_ mm



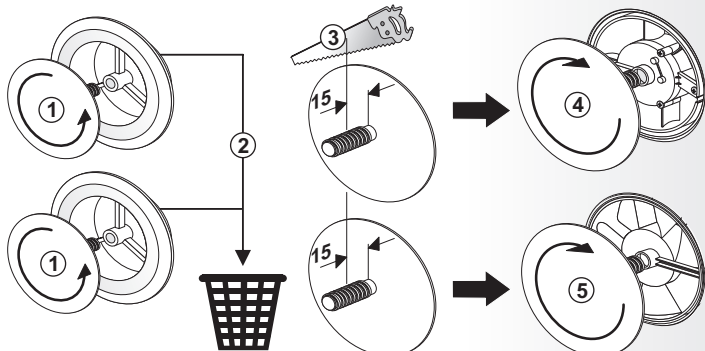
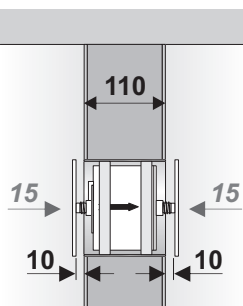


**3****4****5****6****7****8****9**

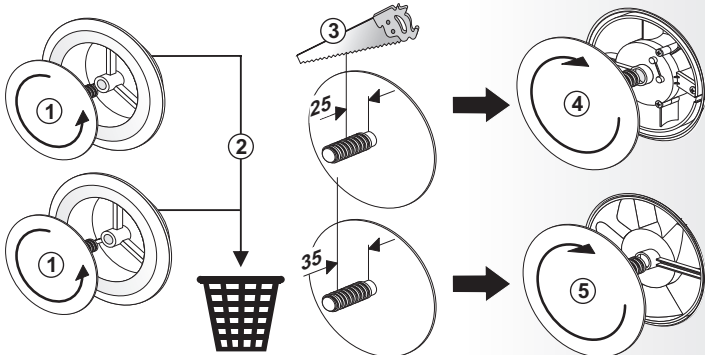
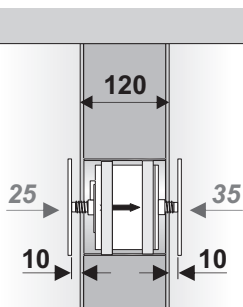
10



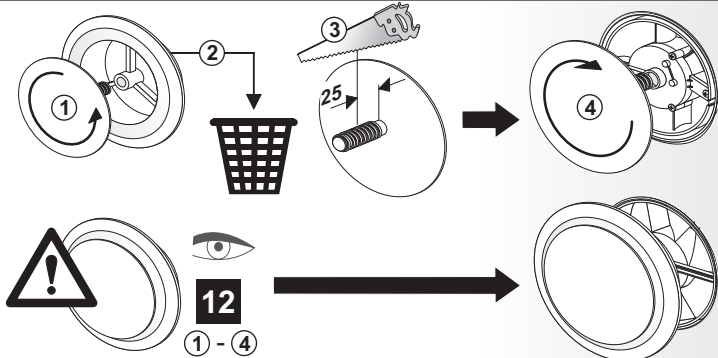
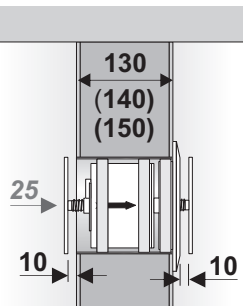
11



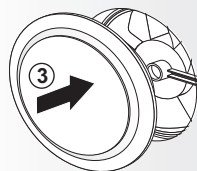
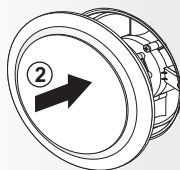
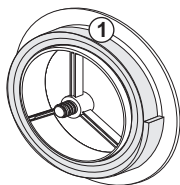
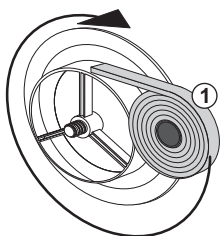
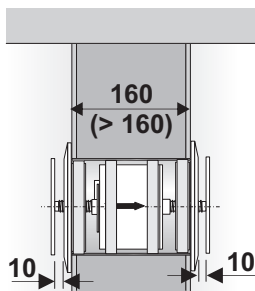
11a



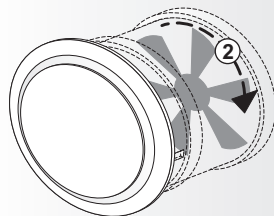
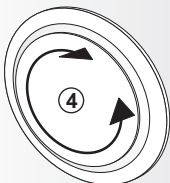
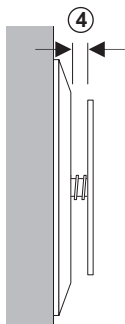
11b



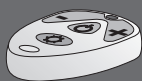
12



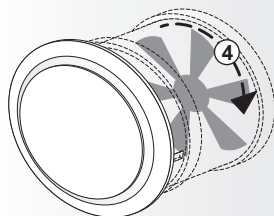
13



New



No. 531250



> 5 Sekunden



**Inbetriebnahme des Heiz-Spar-Sets****Funkfernbedienung – Beschreibung****1 AN/AUS-Schalter**

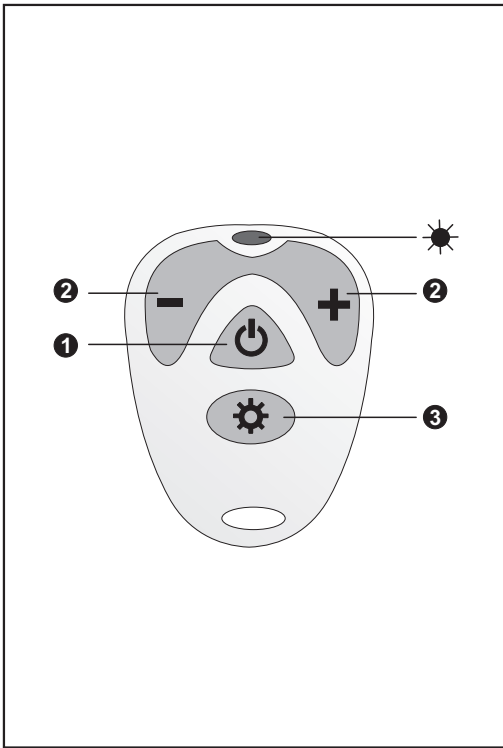
Beim Drücken der An /Aus-Taste läuft der Motor nach kurzer Verzögerung an, beim wiederholten Drücken stoppt der Motor.

**2 Umschalter -/+ über 9 Leistungsstufen**

- Kleine Lüftungsstufe (-) um ca. 100 U/min weniger, ab 25 m<sup>3</sup>/h
- Große Lüftungsstufe (+) um ca. 100 U/min mehr, bis 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Mittlere Leistungsstufe**

Durch Drücken dieser Taste wird die mittlere Leistungsstufe 5 mit ca. 31 m<sup>3</sup>/h bei ca. 1.100 U/min eingestellt.

**Commissioning of the Heat energy saving set****Remote control – description****1 ON/OFF switch**

When the On/Off button is pressed, the engine starts with a slight delay, pressing the button again stops the engine.

**2 Change-over switch -/+ over 9 power levels**

- Small ventilation grade (-) by approx 100 rpm less, from 25 m<sup>3</sup>/h
- Large ventilation grade (+) by approx 100 rpm more, to 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Medium performance level**

Pressing this button switches the device to medium performance level 5, with approx. 31 m<sup>3</sup>/h at 1.100 rpm.

**Messa in funzione del Set di risparmio calore****Descrizione del telecomando****1 Interruttore ON/OFF**

Premendo il tasto ON/OFF, il motore si avvia dopo un breve ritardo; premendo nuovamente il tasto il motore si spegne.

**2 Commutatore -/+ oltre 9 livelli di potenza**

- Livello di ventilazione basso (-) ca. 100 giri/min. in meno, a partire da 25 m<sup>3</sup>/h
- Livello di ventilazione alto (+) ca. 100 giri/min. in più, fino a 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Livello di potenza medio**

Premendo questo tasto viene impostato il livello di potenza medio 5 con ca. 31 m<sup>3</sup>/h a ca. 1.100 giri/min.

## Mise en service du set d'économie de chauffage

### Description de la commande radio

#### 1 Commutateur MARCHÉ/ARRÊT

Une pression sur la touche Marche / Arrêt met le moteur en marche après un court délai, une seconde pression arrête le moteur.

#### 2 Umschalter -/+ sur 9 niveaux de puissance

- Niveau de ventilation bas (-), env. 100 tr/min de moins, à partir de 25 m<sup>3</sup>/h
- Niveau de ventilation haut (+), env. 100 tr/min de plus, jusqu'à 51 m<sup>3</sup>/h

#### 3 Niveau de performance moyen

Une pression de cette touche active le niveau de performance moyen 5, d'env. 31 m<sup>3</sup>/h à une vitesse d'env. 1.100 tr/min.

## Pierwsze uruchomienie oszczędnego zestawu ogrzewania

### Pilot zdalnego sterowania – opis

#### 1 Przełącznik WŁ./WYŁ.

Naciśnięcie włącznika/wyłącznika powoduje uruchomienie silnika po krótkim opóźnieniu, a ponowne naciśnięcie zatrzymuje silnik.

#### 2 Przełącznik -/+ 9 stopni mocy za pomocą

- Małe stopnie wentylacji (-) o ok. 100 obr./min mniej, od 25 m<sup>3</sup>/godz.
- Duże stopnie wentylacji (+) o ok. 100 obr./min więcej, do 51 m<sup>3</sup>/godz.

#### 3 Średnie stopnie mocy

Naciśnięcie tego przycisku powoduje ustawienie średniego stopnia mocy 5, czyli ok. 31 m<sup>3</sup>/godz., przy 1.100 obr./min.

## Эксплуатация блока теплосбережения

### Дистанционное управление – Описание

#### 1 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Нажатие кнопки включения/выключения после кратковременной задержки запускает двигатель, повторное нажатие останавливает двигатель.

#### 2 Переключатель -/+ с 9 уровнями мощности

- Вентиляция малой интенсивности (-): менее 100 об/мин начиная от 25 м<sup>3</sup>/ч
- Вентиляция высокой интенсивности (+): более 100 об/мин до 51 м<sup>3</sup>/ч

#### 3 Средний уровень мощности

Нажатие этой кнопки переключает устройство на средний уровень мощности 5 (ок. 31 м<sup>3</sup>/ч с числом оборотов ок. 1.100 об/мин).

## Puštanje u rad štednog kompleta grijanja

### Opis daljinskog upravljanja

#### 1 Sklopka za UKLJ./ISKLJ.

Pritiskom na gumb uklj./isklj motor se nakon kraće odgode pokreće, a ponovnim pritiskom se zaustavlja.

#### 2 Preklopnik -/+ pomoću 9 razina snage

- Niski stupanj ventilacije (-) za cca. 100 o/min manje, od 25 m<sup>3</sup>/h
- Viši stupanj ventilacije (+) za cca. 100 o/min više, do 51 m<sup>3</sup>/h

#### 3 Srednji stupanj snage

Pritiskom ovog gumba namješta se srednji stupanj snage 5 s cca. 31 m<sup>3</sup>/h kod cca. 1.100 o/min.

**Ibrugtagning af varme-spar-sættet****Radiostyret fjernbetjening – beskrivelse****1 TÆND/SLUK-kontakt**

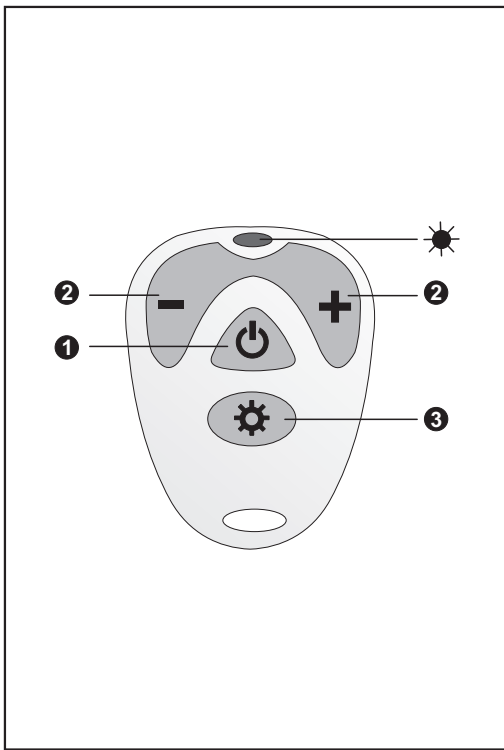
Ved at trykke på Tænd / Sluk - knappen løber motoren efter en kort forsinkelse, ved gentaget tryk stopper motoren.

**2 Omskifter -/+ via 9 ydelsestrin**

- Lille udluftningstrin (-) ca. 100 U/min mindre, fra 25 m<sup>3</sup>/h
- Stort udluftningstrin (+) ca. 100 U/min mere, op til 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Mellemste ydelsestrin**

Ved at trykke på denne knap, indstilles det mellemste ydelsestrin 5 med ca. 31 m<sup>3</sup>/h ved ca. 1.100 U/min.

**Idrifttagning av set för värmebesparing****Fjärrkontroll – beskrivning****1 TILL-/FRÅN-knapp**

När man trycker på Till-/Från-knappen startar motorn efter en kort fördröjning, trycker man en andra gång stannar motorn.

**2 Omkopplare -/+ över nio hastigheter**

- Låg ventilationsnivå (-) ca 100 varv/min mindre, från 25 m<sup>3</sup>/h
- Hög ventilationsnivå (+) ca 100 varv/min mer, till 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Genomsnittlig effektnivå**

Genom att man trycker på denna knapp ställs den genomsnittliga effektnivån 5 in med ca 31 m<sup>3</sup>/h vid ca 1.100 varv/min.

**Zagon kompleta za varčno ogrevanje****Radijsko daljinsko upravljanje – opis****1 Stikalo vklop/izklop**

Če pritisnete tipko za vklop/izklop, se motor po krajši zakasnitvi zažene; ko jo znova pritisnete, se motor ustavi.

**2 Preklopno stikalo -/+ z 9 stopnjami moči**

- Nizka stopnja prezračevanja (-) za pribl. 100 vrt./min manj, od 25 m<sup>3</sup>/h
- Visoka stopnja prezračevanja (+) za pribl. 100 vrt./min več, do 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Srednja stopnja prezračevanja**

Če pritisnete to tipko, se nastavi srednja stopnja prezračevanja 5 s pribl. 31 m<sup>3</sup>/h pri pribl. 1.100 vrt./min.

**Lämmityssäätösarjan käyttöönotto****Funkfernbedienung – Beschreibung****1 Kauko-ohjaus – kuvaus**

Kun virtapainiketta painetaan, moottori käynnistyy pienellä viiveellä. Moottori sammuu painiketta painettaessa uudelleen.

**2 Valintakytkin +/- yli 9 tehotasoa**

- Pieni tuuletusteho (-) n. 100 kierr./min. vähemmän, alk. koosta 25 m<sup>3</sup>/h
- Suuri tuuletusteho (+) n. 100 kierr./min. enemmän, enint. kokoon 51 m<sup>3</sup>/h

**3 Keskiuuri tehotaso**

Kun tätä painiketta painetaan, keskitehotaso 5 asetetaan arvoon 31 m<sup>3</sup>/h kierrosluvulla n. 1.100 kierr./min.



Marley Deutschland GmbH  
Adolf-Oesterheld-Str. 28  
D-31515 Wunstorf

Phone +49.(0)5031.53-0  
Fax +49.(0)5031.53-170

[www.marley-germany.com](http://www.marley-germany.com)