

# Industrial Fan Heater

ART.NO 18-2820, 36-5392  
MODEL IFH01-20-UK, IFH01-20

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact our Customer Services.

## Safety

- The fan heater may be used by persons with reduced physical, sensory or mental capability, lack of experience or knowledge which could jeopardize their safety, provided they have been given supervision or instruction concerning the safe use of the product and understand the hazards involved.
- Never let children play with the fan heater.
- The fan heater is for indoor use only.
- Never cover the fan heater whilst it is switched on.
- Do not use the fan heater in bathrooms or environments where it can be exposed to moisture or water.
- Do not plug any other appliances into the same wall socket as the fan heater.
- Never use the fan heater with a timer or other device that could automatically turn the heater on when it is unattended.
- Never use the fan heater in rooms where flammable liquids or gases are stored.
- The mains lead should be checked regularly. Never use the fan heater if the mains lead or plug is damaged.
- If the mains lead is damaged in any way it must be replaced by a qualified electrician.
- Never use the fan heater if it is in any way damaged or malfunctioning.

## Care and maintenance

- Always disconnect the plug from the wall socket before moving or cleaning the fan heater or when it is not to be used for a long time.
- Clean the fan heater using a lightly moistened cloth. Only use mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.

## Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



## Placement

- Place the fan heater on a flat surface a safe distance away from flammable objects such as curtains and furniture.
- Be sure to place the fan heater where there is no risk of people tripping over it or its mains lead.

## Operating instructions

### Note:

- The fan heater will become very hot during and after use.
- A small amount of smoke might be emitted when the fan heater is used for the first time, this is completely normal. The heating element is coated with a thin layer of protective oil which is burnt off the first time the heating element is heated.
- Choose a suitable power setting taking into consideration the temperature and location where the fan heater is to be used.
- Using the highest power setting could constitute an additional load on the building's electrical system. If more than one load device (washing machine, microwave, kettle, etc) is plugged into the same electrical circuit as the industrial fan heater, the extra current draw could cause the fuse/circuit breaker to trip.
- Contact a qualified electrician if you are unsure or experience problems with your circuit breaker.

## Turning the fan heater on

- Plug the mains lead into a wall socket.
- Turn the power selector to the preferred setting (refer to the specifications of the different power settings) and turn the thermostat knob to the maximum setting.
- When the room temperature has risen to the desired level, turn the thermostat knob back until the heating element switches off. The heating element will come back on again when the temperature drops to maintain the set temperature. **Note:** The fan will continue to rotate even after the heating element has switched off. The fan will only be switched off when the power selector is set to 0.

## Switching the fan heater off

Turn the power selector to the 0 position.

## Overheating protection

The fan heater is fitted with an over-temperature safety cut-off which switches the fan off if it overheats.

## Resetting the overheating protection

- Set the power selector to 0.
- Unplug the mains lead and let the fan heater cool down for 5–10 minutes.
- Plug the mains lead back in and turn the fan heater on.

## Specifications

### 36-5392, 18-2820

Model	IFH01-20, IFH01-20-UK
Rated voltage	230 V, 50 Hz
Power settings	650/1300/2000 W
Protection class	IP24
Mains lead	1.8 m
Weight	3.6 kg
Size	30 × 21 × 20 cm
Overheating protection	Yes

**This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.**

Mechanic thermostat for room temperature control.

Item	Symbol	Value	Unit
<b>Heat output</b>			
Nominal heat output	$P_{nom}$	2.0	kW
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	1.0	kW
Maximum continuous heat output	$P_{max, c}$	2.0	kW
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			
At nominal heat output	$el_{max}$	N/A	kW
At minimum heat output	$el_{min}$	N/A	kW
In standby mode	$el_{SB}$	N/A	kW

# Byggfläktar

ART.NR 18-2820, 36-5392

MODELL IFH01-20-UK, IFH01-20

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtidens bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

## Säkerhet

- Byggfläkten får användas av personer med någon form av funktionsnedsättning, brist på erfarenhet eller kunskap som skulle kunna äventyra säkerheten, om de har fått instruktioner om hur den på ett säkert sätt ska användas och förstår faror och risker som kan uppstå.
- Låt aldrig barn leka med byggfläkten.
- Byggfläkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Täck aldrig över byggfläkten.
- Använd inte byggfläkten i badrum eller i andra miljöer där den kan utsättas för fukt eller vatten.
- Anslut inte andra apparater till samma vägguttag som byggfläkten.
- Använd aldrig timer eller annan utrustning som kan slå på byggfläkten när den är oövervakad.
- Använd aldrig byggfläkten i lokaler där lättantändliga vätskor eller gaser förvaras eller används.
- Nätsladden bör regelbundet kontrolleras. Använd aldrig byggfläkten om nätsladden eller stickproppen är skadade.
- Om nätsladden på något sätt skadas ska den bytas av behörig elektriker.
- Använd aldrig byggfläkten om den på något sätt är skadad eller inte fungerar normalt.

## Skötsel och underhåll

- Dra alltid ut nätkabeln ur vägguttaget innan byggfläkten flyttas eller rengörs eller om den inte ska användas under en längre period.
- Rengör byggfläkten med en lukt fuktad trasa. Använd ett milt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.

## Avfallshantering

Denna symbol innehåller att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredsställande sätt.



## Placering

- Placera byggfläkten så att den står stadigt och på säkert avstånd från lättantändliga föremål som gardiner, möbler eller annan inredning.
- Tänk på att placera byggfläkten så att ingen riskerar att snubbla över den eller över nätkabeln.

## Användning

### Obs!

- Byggfläkten blir mycket varm vid användning.
- Lätt rökrörelse kan uppstå när byggfläkten används första gången, detta är helt normalt. Värmeelementet är transportskyddat med ett tunt lager olja som bränns bort första gången värmeelementet värms upp.
- Tänk på att välja effektläge efter temperatur och till den plats där byggfläkten placeras.
- Om byggfläkten högre effektlägen används kan dessa i vissa fall utgöra en extra belastning på fastigheten elanläggningen. Om flera förbrukare (t.ex. tvättmaskin, mikrovågsugn, vattenkokare etc.) är anslutna till samma fas som byggfläkten kan detta få till följd att säkringen löser ut.
- Ta kontakt med behörig elektriker om du är osäker eller om problem med säkringarna uppstår.

## Slå på

1. Sätt byggfläkternas nätkabel i ett vägguttag.
2. Ställ effektvredet i önskad effektläge (se specifikationerna för de olika effektlägena) och vrid upp termostatvredet till max.
3. När rumstemperaturen har stigit till önskad nivå, vrid ner termostatreglaget tills byggfläktenas värmeelement stängs av. Värmeelementet kommer att slå på igen när temperaturen sjunker för att hålla inställt rumstemperatur. **Obs!** Fläkten fortsätter att rotera även när värmeelementet automatiskt stängs av. Fläkten står bara stilla när effektvredet står i läge 0.

## Slå av

Vrid effektvredet till läge 0.

## Överhettningsskydd

Byggfläkten är försedd med ett överhettningsskydd som löser ut och stänger av fläkten om den överhettas.

## Återställning av överhettningsskydd

1. Ställ effektvredet på 0.
2. Dra ut nätkabeln ur vägguttaget och låt byggfläkten svalna i 5–10 minuter.
3. Sätt i nätkabeln igen och slå på byggfläkten.

## Specifikationer

### 36-5392, 18-2820

Modell	IFH01-20, IFH01-20-UK
Nätslutsättning	230 V, 50 Hz
Effektlägen	650/1300/2000 W
Skyddsklass	IP24
Nätkabel	1,8 m
Vikt	3,6 kg
Mått	30 x 21 x 20 cm
Överhettningsskydd	Ja

Denna produkt är endast lämpad för välisolerade utrymmen eller sporadisk användning.

Mekanisk termostat för rumstemperaturreglering.

Post	Beteckning	Värde	Enhet
<b>Värmeeffekt</b>			
Nominell avgiven värmeeffekt	$P_{nom}$	2,0	kW
Lägsta värmeeffekt (indikativt)	$P_{min}$	1,0	kW
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	$P_{max, c}$	2,0	kW
<b>Tillsatselförbrukning</b>			
Vid nominell avgiven värmeeffekt	$el_{max}$	Ej tillämpligt	kW
Vid lägsta värmeeffekt	$el_{min}$	Ej tillämpligt	kW
I standbyläge	$el_{SB}$	Ej tillämpligt	kW

# Byggvarmer

ART.NR. 18-2820, 36-5392

MODELL IFH01-20-UK, IFH01-20

Les brukerveileddingen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

## Sikkerhet

- Produktet kan benyttes av personer med funksjonshemmning og manglende erfaring om produktet, dersom noen har instruert dem om bruken av produktet og de forstår faren ved bruk av den.
- La aldri barn leke med produktet.
- Produktet er kun beregnet for innendørs bruk.
- Produktet må ikke tildekkes.
- Byggvarmeren må ikke brukes på bad eller andre steder hvor den kan bli utsatt for fuktighet og vann.
- Det må ikke kobles andre apparater til samme strømsett som byggvarmeren.
- Bruk aldri timer eller annet utstyr som kan starte byggvarmeren når den er uten tilsyn.
- Produktet må ikke benyttes der eksplosive gasser eller væsker oppbevares.
- Strømledningen bør kontrolleres regelmessig. Bruk ikke apparatet dersom strømledning eller stopsel er skadet.
- Hvis strømkabelen er skadet må den skiftes av en faglært elektriker.
- Produktet må ikke brukes hvis det har skader eller ikke fungerer normalt.

## Stell og vedlikehold

- Trekk alltid ut strømkabelen når strømsettet for byggvarmeren flyttes på, rengjøres eller hvis den ikke skal brukes på en stund.
- Rengjør byggvarmeren med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsningsmidler eller etsende kjemikalier.

## Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø, som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gagner miljøet.



## Plassering

- Plasser byggvarmeren sånn at den står stabilt og på sikker avstand fra lettantennelige gjenstander som gardiner, møbler eller annen innredning.
- Byggvarmeren skal plasseres slik at det ikke er fare for å snuble i den eller strømledningen.

## Bruk

### Obs!

- Byggvarmeren blir svært varm ved bruk.
- Det kan hende at det kommer litt røyk av byggvarmeren første gang den brukes, men dette er helt normalt. Varmeelementet er transportbeskyttet med et tynt lag olje. Dette brennes opp den første gangen varmeelementet aktiveres.
- Husk å velge effekt ut fra temperatur og det som passer plassen hvor den skal brukes.
- Hvis man bruker de høye effektene kan de i enkelte tilfeller utgjøre en ekstra belastning på strømnettet. Dersom flere strømforbrukere (vaskemaskin, mikrobølgeovn, vannkoker etc.) er koblet til samme fase som viften/ovnen, kan dette føre til at sirklingen løses ut.
- Ta kontakt med en elektriker hvis du er usikker eller hvis det oppstår problemer med sirklingene.

## Slå på

- Plugg byggvarmerens stopsel i et strømsettak.
- Still inn effektbryteren (se spesifikasjonene for de forskjellige innstillingene) og drei termostaten til maks.
- Når romtemperaturen har kommet opp til ønsket nivå dreies termostaten til viften stenges. Byggvarmeren vil koble seg på igjen når temperaturen synker, for å holde på den innstilte romtemperaturen. **Obs!** Viften fortsetter å rotete selv om varmeelementet skrus av automatisk. Viften står kun i ro når effektbryteren er innstilt på 0.

## Slå av

Drei effektbryteren til 0.

## Overophettingsvern

Byggvarmeren er utstyrt med et overophettingsvern som løses ut og stenger viften hvis den blir overophpet.

## Tilbakestilling av overophettingsvernet

- Still effektbryteren på 0.
- Trekk strømkabelen ut av strømsettet og la byggvarmeren avkjøles i 5–10 minutter.
- Plugg strømkabelen til strømsettet igjen og skru på byggvarmeren.

## Spesifikasjoner

### 36-5392, 18-2820

Modell	IFH01-20, IFH01-20-UK
Spanning	230 V, 50 Hz
Effekt	650/1300/2000 W
Beskyttelseskasse	IP 24
Strømkabel	1,8 m
Vekt	3,6 kg
Mål	30 × 21 × 20 cm
Overophettingsvern	Ja

Dette produktet er kun beregnet til godt isolerte rom eller til midlertidig bruk.

Mekanisk termostat for regulering av romtemperatur.

Post	Betegnelse	Verdi	Enhet
Varmeffekt			
Nominell avgitt varmeffekt	$P_{nom}$	2,0	kW
Laveste varmoeffekt (indikativ)	$P_{min}$	1,0	kW
Maksimal kontinuerlig varmoeffekt	$P_{max, c}$	2,0	kW
Eksstra strømforbruk			
Ved nominell avgitt varmoeffekt	$el_{max}$	Ikke tilgjengelig	kW
Ved laveste varmoeffekt	$el_{min}$	Ikke tilgjengelig	kW
I standbymodus	$el_{SB}$	Ikke tilgjengelig	kW

# Rakennuspuhallin

TUOTENRO 18-2820, 36-5392

MALLI IFH01-20-UK, IFH01-20

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säälytä ne tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden tekniisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvarvirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

## Turvallisuus

- Henkilöt, joilla on fyysisiä tai psykisiä rajoitteita tai henkilöt, joilla ei ole riittävästi turvallisuuteen vaikuttavia taitoja tai kokemusta, saavat käyttää rakennuspuhallinta, jos heitä on ohjeistettu sen turvallisesta käytöstä ja käytön mahdollisista vaaroista.
- Älä anna lasten leikkää rakennuspuhalmella.
- Rakennuspuhallin on tarkoitettu vain sisäkäytöön.
- Älä peitä rakennuspuhallinta.
- Älä käytä rakennuspuhainta kylpyhuoneessa tai muissa tiloissa, joissa se voi altistua kosteudelle tai vedelle.
- Älä liitä muita laitteita samaan pistorasiaan rakennuspuhalmien kanssa.
- Älä käytä ajastinta tai muita laitteita, jotka voivat käynnistää rakennuspuhalmien, kun sitä ei valvota.
- Älä käytä rakennuspuhainta tiloissa, joissa säilytetään tai käytetään helposti sytytviä nesteitä tai kaasuja.
- Tarkasta virtajohdon kunto säännöllisesti. Älä käytä rakennuspuhainta, jos sen virtajohto tai pistoke on viottunut.
- Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa vaihtaa vahingoittuneen virtajohdon.
- Älä käytä rakennuspuhainta, jos se on vaurioitunut tai jos se ei toimi oikealla tavalla.

## Puhdistaminen

- Irrota pistoke pistorasiasta aina ennen rakennuspuhalmien siirtämistä ja puhdistamista. Irrota pistoke pistorasiasta myös silloin, kun et käytä rakennuspuhainta pitkään aikaan.
- Puhdista rakennuspuhainta kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja.

## Kierrättäminen

Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa laittaa kotitalousjätteen sekaan. Ohje koskee koko EU-alueita. Virheellisestä kierrättämisenstä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveysvaikeuksien ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan kierrätellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



## Rakennuspuhalmien sijoittaminen

- Aseta rakennuspuhainti niin, että se on paikallaan vakaasti ja varmasti. Jätä riittävästi etäisyystä helposti sytytyihin kohteisiin, kuten verhoihin ja huonekaluihin.
- Aseta rakennuspuhainti niin, ettei siihen tai sen virtajohtoon kompastu.

## Käyttö

Huom.!

- Rakennuspuhainti kuumenee paljon käytön aikana.
- Rakennuspuhainti voi savuta kevyesti ensimmäisellä käyttökerralla. Tämä on normaalia. Lämpövastukseen on kuljetuksen suojakse lisätty ohut kerros öljyä, joka palaa pois ensimmäisellä kerralla kun lämpövastus lämpenee.
- Valitse teho lämpötilan ja sijoituspaikan mukaan.
- Rakennuspuhalmien korkeimpien tehojen käyttäminen voi tietyissä tapauksissa kuormittaa kiinteistön sähkölaitteistoa. Jos samaan vaiheeseen rakennuspuhalmien kanssa on liitetty useampia käyttäjiä (esim. pesukone, mikroaaltouuni, vedenkeitin ym.), voi sulake laueta.
- Ota yhteyttä sähköalan ammattilaiseen, jos olet epävarma tai sulakkeiden kanssa on ongelmia.

## Käynnistäminen

- Liitä rakennuspuhalmien virtajohto pistorasiaan.
- Aseta haluamasi teho (katso tehot teknisistä tiedoista) tehonsäätimestä ja käänä termostaatinsäädin kohtaan max.
- Kun huoneen lämpötila on saavuttanut haluamasi tason, käänä termostaatinsäädintä, kunnes rakennuspuhalmien lämpövastus sammuu. Lämpövastus ylläpitää säädetyn lämpötilan käynnistymällä uudestaan huoneen lämpötilan laskiessa. **Huom.!** Puhallin jatkaa pyörimistä, vaikka lämpövastus on sammunut automaatisesti. Puhallin on pyörimättä ainoastaan, kun tehonsäädin on asennossa **0**.

## Sammuttaminen

Aseta tehonsäädin asentoon **0**.

## Ylikuumenemissuoja

Rakennuspuhalmessa on ylikuumenemissuoja, joka laukeaa ja sammuttaa rakennuspuhalmen, jos se ylikumenee.

## Ylikuumenemissuojan palauttaminen

- Aseta tehonsäädin asentoon **0**.
- Irrota pistoke pistorasiasta ja anna rakennuspuhainti jäähtyä 5–10 minuuttia.
- Liitä pistoke pistorasiaan ja käynnistä rakennuspuhainti.

## Tekniset tiedot

**36-5392, 18-2820**

Malli	IFH01-20, IFH01-20-UK
Verkkoliitäntä	230 V, 50 Hz
Teoh	650/1300/2000 W
Kotelointiluokka	IP24
Virtajohto	1,8 m
Paino	3,6 kg
Mitat	30 x 21 x 20 cm
Ylikuumenemissuoja	Kyllä

Tämä tuote soveltuu ainoastaan hyvin eristettyihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.

Mekaanisella termostaattilla toteutettu huonelämpötilan säätö

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö
<b>Lämpöteho</b>			
Nimellislämpöteho	$P_{nom}$	2,0	kW
Vähimmäislämpöteho (ohjeellinen)	$P_{min}$	1,0	kW
Suurin jatkava lämpöteho	$P_{max, c}$	2,0	kW
<b>Lisäsähkökulutus</b>			
Nimellislämpöteholla	$\epsilon l_{max}$	Ei sovelleta	kW
Vähimmäislämpöteholla	$\epsilon l_{min}$	Ei sovelleta	kW
Valmiustilassa	$\epsilon l_{SB}$	Ei sovelleta	kW

# Bau-Heizlüfter

ART.NR. 18-2820, 36-5392  
MODELL IFH01-20-UK, IFH01-20

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

## Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist nur dann für Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung/ mangelndem Wissen geeignet, wenn diese in die sichere Handhabung eingeführt worden sind und die Risiken und Gefahren der Benutzung verstehen.
- Kein Kinderspielzeug.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Das Gerät darf nie überdeckt werden.
- Das Gerät nicht im Badezimmer oder anderen Räumen mit Feuchtigkeit oder Nässe benutzen.
- Keine anderen Apparate an dieselbe Steckdose anschließen.
- Niemals Zeitschaltuhren o. Ä. benutzen, die das Gerät anschalten können, wenn dies nicht überwacht ist.
- Das Gerät nie in Räumen benutzen, in denen leicht entzündbare Flüssigkeiten oder Gase aufbewahrt oder benutzt werden.
- Regelmäßig das Netzkabel kontrollieren. Das Gerät niemals benutzen, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Bei Beschädigung ist das Netzkabel nur von einem qualifizierten Fachmann auszutauschen.
- Das Gerät nicht betreiben, wenn es auf irgendeine Weise beschädigt ist oder nicht fehlerfrei funktioniert.

## Pflege und Wartung

- Vor Pflege und Wartung, Umplatzierung und bei längerer Nichtbenutzung stets den Netzstecker ziehen.
- Den Heizlüfter mit einem leicht feuchten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Reinigungslösungen.

## Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallsortung verursacht werden, soll dieses Produkt auf verantwortliche Weise recycelt werden um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Rückgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



## Aufstellen

- Das Gerät stabil und in sicherem Abstand von leicht entzündbaren Gegenständen wie Gardinen, Möbeln oder anderen Einrichtung aufstellen.
- Das Gerät so aufstellen, dass niemand aus Versehen darüber oder über das Netzkabel stolpern kann.

## Bedienung

### Hinweis:

- Der Heizlüfter wird bei Benutzung sehr heiß.
- Beim ersten Gebrauch kann gewisse Rauchentwicklung entstehen, dies ist völlig normal. Das Heizelement ist für den Transport mit einer dünnen Schicht Öl behandelt, die bei der ersten Benutzung abbrennt.
- Die Leistung des Heizlüfters immer an die Temperatur und an den Aufstellungsort anpassen.
- Wenn die höheren Leistungsstufen gewählt werden, kann dies das Stromnetz des Gebäudes besonders belasten. Wenn mehrere Verbraucher (z. B. Waschmaschine, Mikrowelle, Wasserkocher etc.) an die gleiche Phase angeschlossen werden, kann dies dazu führen, dass die Sicherung auslöst.
- Bei Unsicherheit oder bei Problemen mit der Sicherung einen qualifizierten Elektroinstallateur aufsuchen.

## Gerät einschalten

- Das Netzkabel des Gerätes in die Steckdose stecken.
- Das Stufendrehrad auf die gewünschte Leistungsstufe stellen (siehe Spezifikationen für die einzelnen Leistungsstufen) und das Thermostatkadrehrad bis zum Anschlag aufdrehen.
- Sobald die Raumtemperatur das gewünschte Niveau erreicht hat, den Thermostatregler herunterdrehen, bis das Heizelement des Heizlüfters abschaltet. Das Heizelement schaltet sich wieder zu, sobald die Raumtemperatur unter die eingestellte Temperatur sinkt.

**Achtung:** Der Ventilator dreht weiter, auch wenn das Heizelement automatisch abgeschaltet wird. Der Ventilator wird nur dann abgeschaltet, wenn das Stufendrehrad in der Position **0** (Aus) ist.

## Gerät ausschalten

Das Stufendrehrad auf **0** stellen.

## Überhitzungsschutz

Der Heizlüfter ist mit einem Überhitzungsschutz versehen, der bei Überhitzung auslöst und den Lüfter ausschaltet.

## Wiederherstellung des Überhitzungsschutzes

- Das Stufendrehrad auf **0** stellen.
- Den Netzstecker ziehen und das Gerät 5–10 Minuten lang abkühlen lassen.
- Den Netzstecker wieder anschließen und das Gerät einschalten.

## Technische Daten

### 36-5392, 18-2820

Modell	IFH01-20, IFH01-20-UK
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
Leistungsstufen,	650/1300/2000 W
Schutzart	IP44
Netzkabellänge	1,8 m
Gewicht	3,6 kg
Maße	30 x 21 x 20 cm
Überhitzungsschutz	Ja

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat.

Post	Bezeichnung	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	2,0	kW
Minimale Wärmeleistung (indikativ)	$P_{min}$	1,0	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max, c}$	2,0	kW
<b>Hilfstromverbrauch</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$eI_{max}$	Nicht anwendbar	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	$eI_{min}$	Nicht anwendbar	kW
Im Standbymodus	$eI_{SB}$	Nicht anwendbar	kW