

Original instructions

**Infrasmart IP24
IHS20W/B/G24**

(EN) ... 6

(SE) ... 9

(FR) ... 12

(DE) ... 15

(NO) ... 19

(NL) ... 22

(ES) ... 26

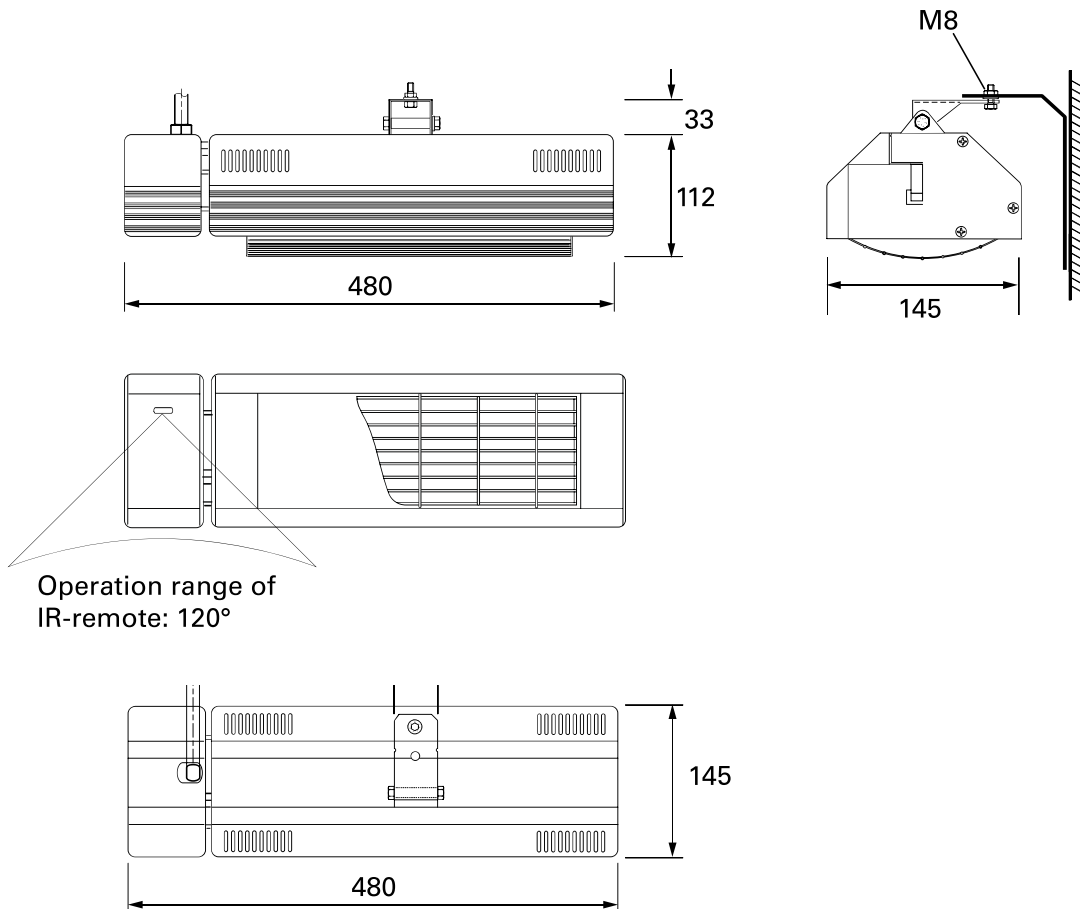
(IT) ... 29

(PL) ... 32

(RU) ... 35

(FI) ... 39

Dimensions



SE: Mottagning fjärrstyr: 120°

EN: Operation range of IR-remote: 120°

NO: Driftsområde for IR-fjernkontroll: 120°

DE: Betriebsbereich der IR-Fernsteuerung: 120°

RU: Радиус действия инфракрасного пульта дистанционного управления: 120°

FR: Angle de détection de la télécommande IR : 120°

ES: Radio de acción del mando a distancia por infrarrojos: 120°

NL: Bereik van de IR-afstandsbediening: 120°

PL: Zasięg działania pilota na podczerwień: 120°

IT: Intervallo operativo del telecomando IR: 120°

FI: IT-kaukosäätimen toimintaetäisyys: 120°

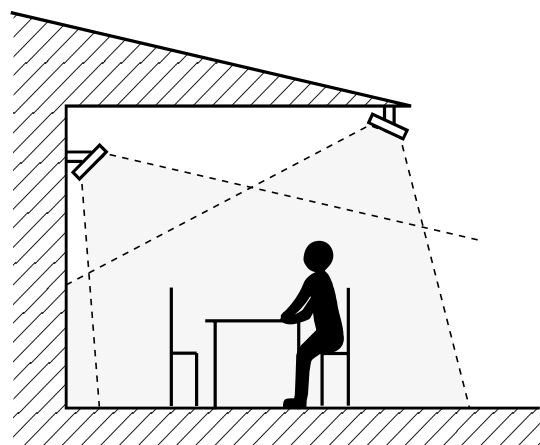
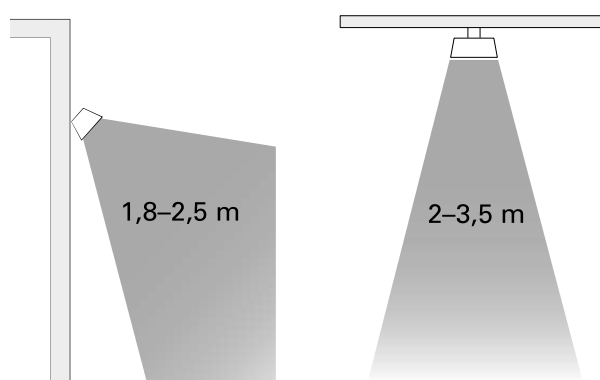
Positioning

Fig.1:The heaters should heat from at least two directions for even heating

Installation height

SE: För jämna uppvärmning bör infrorna värma från minst två håll.

NO: For jevn oppvarming bør infraene varme fra minst to sider.

DE: Für eine gleichmäßige Wärmeleistung sollten die Strahler aus mindestens zwei Richtungen heizen.

RU: Приборы должны располагаться по крайней мере с двух сторон от человека.

FR : Pour un chauffage uniforme, les émetteurs doivent chauffer dans au moins deux directions.

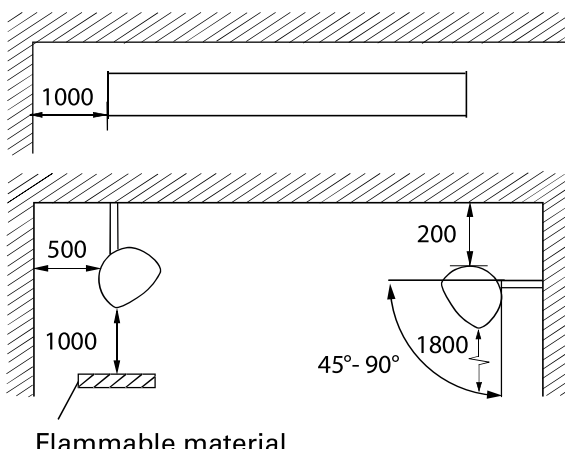
ES: Para garantizar una calefacción uniforme, deben colocarse de modo que el calor llegue desde al menos dos direcciones.

NL: De stralers moeten voor een gelijkmatige verwarming vanuit minimaal twee richtingen werken.

PL: Aby zapewnić równomierne ogrzewanie, ciepło powinno pochodzić co najmniej z dwóch kierunków.

IT: Per avere un riscaldamento uniforme, il calore deve provenire da almeno due direzioni.

FI: Tasaisen lämmityksen varmistamiseksi lämmittimien tulisi lämmittää vähintään kahdesta suunnasta.

Minimum mounting distance

Flammable material

SE: Minimiavstånd, Brännbart material

NO: Minsteavstand, Brennbart materiale

DE: Mindestabstand, Entflammbarer Material

RU: Минимальные расстояния при установке,
Легковоспламеняемые материалы

FR: Distances minimales, Matériau inflammable

ES: Distancias mínimas, Material inflamable

NL: Minimale afstand, Brandbaar materiaal

PL: Minimalne odległości, Materiał łatwopalny

IT: Distanze minime, Materiali infiammabili

FI: Minimietäisyydet, Tulenarka materiaali

Accessories



KLS1KS



BCDF



IHXH



IHXL

92865	KLS1KS	
92848	BCDF209010	RAL9010
92849	BCDF209005	RAL9005
92850	BCDF207016	RAL7016
16975	IHXH*	
16976	IHXL*	
153371	IHG2000SL	2000W

*) See separate manual.

SE: Se separat manual.

NO: Se egen håndbok

DE: Siehe separates Handbuch.

RU: См. отдельную инструкцию.

FR: Consultez la notice associée

ES: Consulte el manual correspondiente

NL: Zie aparte handleiding.

PL: Patrz oddzielna instrukcja.

IT: Vedere il manuale specifico.

FI: Katso erillinen käyttöohje.

Controls



Remote control included



Frico Infra App

SE: Fjärrkontroll ingår.

NO: Fjernkontroll følger med.

DE: Fernsteuerung im Lieferumfang enthalten

RU: Пульт ДУ в комплекте.

FR: Télécommande fournie

ES: Mando a distancia incluido

NL: Afstandsbediening meegeleverd

PL: Pilot w zestawie.

IT: Telecomando in dotazione

FI: Mukana kaukosäädin 5-portaista säätöä varten.

Technical specifications

Infrasmart IP24

Item number	Type	Heat output [W]	Voltage [V]	Amperage [A]	Colour	Max. filament temperature [°C]	Length [mm]	Weight [kg]
92806	IHS20W24	2000	230V~	8,7	White	1800	480	2,5
92807	IHS20B24	2000	230V~	8,7	Black	1800	480	2,5
92808	IHS20G24	2000	230V~	8,7	Silver	1800	480	2,5



IHS20W24 (RAL9010)



IHS20B24 (RAL9005)



IHS20G24 (RAL9006)

CE

EN: Heat output	SE: Värmeeffekt
NO: Varmeeffekt	NO: Maksimal glødetrådtemperatur
DE: Heizleistung	DE: Max. Heizfadentemperatur
RU: Тепловая мощность	RU: Макс. т. нити накала
FR: Puissance	FR: Température max. du filament
ES: Potencia calorífica	ES: Temperatura máx. del filamento
NL: Verwarmingsscapaciteit	NL: Max. gloeidraadtemperatuur
PL: Moc grzewcza	PL: Maks. temperatura żarnika
IT: Potenza termica	IT: Temperatura max. filamento
FI: Lämmitys teho	FI: Suurin hehkulangan lämpötila

EN: Max. filament temperature	SE: Maximal glödtrådtemperatur
NO: Maksimal glødetrådtemperatur	NO: Maksimal glødetrådtemperatur
DE: Max. Heizfadentemperatur	DE: Max. Heizfadentemperatur
RU: Макс. т. нити накала	RU: Макс. т. нити накала
FR: Température max. du filament	FR: Température max. du filament
ES: Temperatura máx. del filamento	ES: Temperatura máx. del filamento
NL: Max. gloeidraadtemperatuur	NL: Max. gloeidraadtemperatuur
PL: Maks. temperatura żarnika	PL: Maks. temperatura żarnika
IT: Temperatura max. filamento	IT: Temperatura max. filamento
FI: Suurin hehkulangan lämpötila	FI: Suurin hehkulangan lämpötila

EN: Voltage	SE: Spänning
NO: Spenning	NO: Lengde
DE: Spannung	DE: Länge
RU: Напряжение	RU: Длина
FR: Tension	FR: Longueur
ES: Tensión	ES: Longitud
NL: Voltage	NL: Lengte
PL: Napięcie	PL: Długość
IT: Tensione	IT: Lunghezza
FI: Jännite	FI: Pituus

EN: Length	SE: Längd
NO: Lengde	NO: Lengde
DE: Länge	DE: Länge
RU: Длина	RU: Длина
FR: Longueur	FR: Longueur
ES: Longitud	ES: Longitud
NL: Lengte	NL: Lengte
PL: Długość	PL: Długość
IT: Lunghezza	IT: Lunghezza
FI: Pituus	FI: Pituus

EN: Amperage	SE: Ström
NO: Strøm	NO: Vekt
DE: Stromstärke	DE: Gewicht
RU: Сила тока	RU: Bec
FR: Intensité	FR: Poids
ES: Intensidad	ES: Peso
NL: Stroomsterkte	NL: Gewicht
PL: Natężenie prądu	PL: Masa
IT: Corrente	IT: Peso
FI: Virta	FI: Paino

EN: Weight	SE: Vikt
NO: Vekt	NO: Vekt
DE: Gewicht	DE: Gewicht
RU: Bec	RU: Bec
FR: Poids	FR: Poids
ES: Peso	ES: Peso
NL: Gewicht	NL: Gewicht
PL: Masa	PL: Masa
IT: Peso	IT: Peso
FI: Paino	FI: Paino

Montage- och bruksanvisning

Allmänna anvisningar

Läs noga igenom denna bruksanvisning före installation och användning. Spara manualen för framtida bruk.

Produkten får endast användas till det som framgår av denna montage- och bruksanvisning. Garantin gäller endast om anvisningen har följts och produkten används såsom är beskrivet.

Användningsområden

Infrasmart är en kompakt halogeninfra som kan styras med en App, medföljande fjärrkontroll eller inbyggd tryckströmställare.

Frico Infra App finns för både iOS och Android och med en räckvidd på upp till 50 m kan den styra upp till åtta infravärmare.

Infrasmart finns med olika IP-klasser och färger. De är lämpliga för balkonger, uteplatser och terrasser.

Placering

Värmarna ska placeras så att de innesluter det område som önskas uppvärmt, se fig. 1. Normal monteringshöjd är 2–3 meter över marken/golvet. En tumregel för infror är att 600–800 W/m² höjer den upplevda temperaturen med cirka 10 °C. Effektbehovet kan minskas om området, som ska värmas upp, är skyddat. Om området bara har tak, bör minst 800 W/m² installeras, medan 600 W/m² räcker om området har tre väggar. För slutna utrymmen måste effektbehovet beräknas. En person upplever bäst komfort om värmestrålningen kommer från minst två håll.

Montering

IHS monteras horisontellt på vägg med medföljande konsol. För fler monteringsalternativ, t.ex. i tak, på stativ, under ett parasoll eller en markis, se tillbehör. Infrasmart IP24 kan installeras med lampan neråt. För minimiavstånd, se figur på introduktionssidor.

Elinstallation

IHS är försedd med en 1,9 meter lång sladd med stickprop för anslutning till jordat uttag. Anslutningskabeln får inte ligga mot apparaten eftersom ytan är varm eller träffas av värmestrålningen. Om kabeln ska bytas kontakta en fackman.

En halogenlampa har en hög startström och därför bör vägguttaget skyddas av en trög säkring.

Vid osäkerhet kontakta en behörig elinstallatör.

Uppstart

När apparaten används för första gången eller efter ett längre uppehåll, kan det komma rök eller lukt från damm eller smuts som samlats på elementen. Detta är helt normalt och försvinner efter en kort stund.

Byte av lampa

Värmelampan är av högsta kvalitet och om den inte utsätts för mekanisk påfrestning i form av vibrationer och stötar kommer den att hålla länge. Livslängden är beroende på omgivningstemperaturen och hur värmaren är monterad. När värmaren installeras fritt och utomhus blir temperaturen låg och livslängden på lampan längre.

Lampan skall bytas av en installatör eller annan kompetent personal.

1. Bryt strömmen.
2. Vänta tills apparaten kallnat.
3. Kontrollera att ersättningsslampen har rätt effekt och spänning.
4. Montera den nya lampan. Observera att lampan inte får vidröras med fingrarna, använd handskar eller liknande.
5. Skyddsslängen ska sättas tillbaka runt kablarna, så att inte kablarna skadas när gallret monteras.
6. Sätt ihop apparaten igen.



Skötsel

Vid all service, reparation och underhåll ska strömförsörjningen till apparaten vara frånkopplad.

Apparaten har inga rörliga delar så kravet på underhåll är litet, men den måste hållas ren från damm och smuts. Om reflektorn inte är ren kommer värmestrålningen från apparaten att minska och apparaten blir varmare. Större nedsmutsning kan också orsaka överhettning.

Reflektorns yta är ömtålig och måste därför rengöras med försiktighet. Om reflektorn blir nedsmutsad ska den rengöras eller bytas ut av en fackman.

Jordfelsbrytare

När installationen är skyddad av jordfelsbrytare och denna löser ut vid inkopplingen kan detta bero på fukt i värmeelementen. När ett aggregat som innehåller värmeelement inte används under en längre tid eller lagrats i fuktig miljö kan fukt tränga in. Detta är inte att betrakta som ett fel utan åtgärdas enklast genom att aggregatet kopplas in via ett uttag utan jordfelsbrytare varvid elementen torkar.

Torktiden kan variera från någon timma till ett par dygn. I förebyggande syfte är det lämpligt att anläggningen tas i drift kortare stunder under längre användningsupphåll.

Förpackning

Förpackningsmaterialen är valda med hänsyn till miljön och är därför återvinningsbara.

Hantering av uttjänt produkt

Denna produkt kan innehålla, för funktionen nödvändiga, men för miljön skadliga ämnen och får därför inte slängas bland vanliga hushållssopor när den inte längre används, utan skall lämnas till en återvinningsstation. Närmare information om var och hur återvinning skall ske kan fås av de lokala myndigheterna eller där produkten köptes.

Säkerhet

- Vid alla installationer av elvärmda produkter bör jordfelsbrytare 300 mA för brandskydd användas.
- Apparaten får ej överläckas helt eller delvis då överhettning av apparaten kan medföra brandfara!
- Apparaten får ej placeras direkt under fast vägguttag!
- Apparaten får ej tas i drift om den eller nätkabeln är skadad. Risk för skada!
- Värmaren är försedd med skyddsgaller för att hindra beröring eller att större föremål når den varma lampan. Apparaten får inte användas utan detta skyddsgaller.
- Sladd och stickpropp får inte placeras i området med värmestrålning.
- Denna apparat kan användas av barn över 8 år och av personer med nedsatt fysisk, känslomässig eller mental förmåga, och av personer med bristande erfarenhet eller kunskap, under förutsättning att de övervakas eller att de får anvisningar angående säker användning av apparaten och dess inneboende faror. Barn får ej leka med apparaten. Rengöring och underhåll skall utföras av användaren och får inte utföras av barn utan övervakning.
- Håll barn under 3 års ålder på avstånd från apparaten eller övervaka dem noga.
- Barn mellan 3 och 8 års ålder får endast sätta på och stänga av apparaten om den är placerad eller installerad på den normala användningsplatsen och barnen övervakas noga och instrueras om säker användning av apparaten och de risker som finns.
- Barn mellan 3 och 8 års ålder får inte sätta i stickproppen, ställa in, rengöra eller underhålla apparaten.

VARNING: Vissa delar av apparaten kan bli mycket varma och orsaka brännskador. Var särskilt uppmärksam om det finns barn eller känsliga personer i närheten.

Reglering

Infrasmart kan styras med en App, medföljande fjärrkontroll eller inbyggd tryckströmställare.

Inbyggd reglering och fabriksåterställning

Infrasmart är försedd med en tryckströmställare, placerad på gaveln.

- Värmeeffekten regleras i 4 steg (låg, medel, hög, av).
- För att återställa fabriksinställningarna, håll tryckströmställaren intryckt i minst 4 sekunder.



Bluetooth - Frico Infra App

Frico Infra App finns för både iOS och Android och med en räckvidd på upp till 50 m kan den styra upp till åtta infravärmare. Varje värmare hanteras och styrs individuellt.

Ladda ner "Frico Infra" från App Store eller Google Play och lägg till värmarna i din mobila enhet.

Styrmöjligheterna inkluderar:

- Av/på
- Steglös reglering av värmeeffekten från 25 till 100 %
- Timer med automatisk avstängning
- Lösenordsskyddad anslutning till värmarna
- Individuell namngivning/namnändring och styrning av värmarna.

Fjärrkontroll

Fjärrkontroll ingår, för styrning i fem steg. Räckvidden är upp till sju meter vid fri sikt.



- ↗ Ökar värmeeffekten ett steg.
- max Värmaren går direkt till maxeffekt.
- ↘ Minskar värmeeffekten ett steg.
- off Stänger av värmaren.
Värmaren växlar till stand-by (mottagarindikatorn lyser).
- on Startar värmaren.

- Använd 2 st. 1.5 V AAA-batterier i fjärrkontrolen. Tag ur batterierna om fjärrkontrolen inte ska användas på länge för att öka dess livslängd.
- Använd alltid samma typ av batteri vid batteribyte.



- Om fjärrkontrolen saknas eller inte fungerar kan värmaren ändå användas normalt, förutom fjärrkontrollsfunctionen.
- Fjärrkontrollsfunction kan sluta fungera om signalen blockeras mellan fjärrkontrolen och värmaren.

Main office

Frico AB Tel: +46 31 336 86 00
Industrivägen 41
SE-433 61 Sävedalen mailbox@frico.se
Sweden www.frico.net



**For latest updated information and information
about your local contact: www.frico.net.**