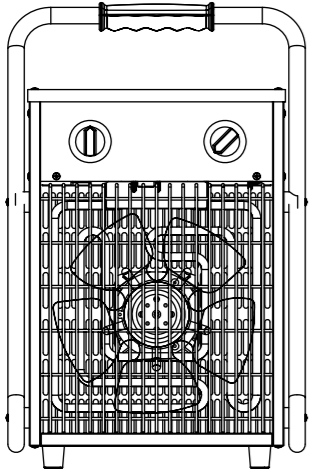


**Heating Fan 5kW**

**DK**  
**EN**  
**FI**  
**NO**  
**SE**



Brugsanvisning / Instruction Manual  
Käyttöohje / Bruksanvisning

13. Varmeblæseren må ikke placeres på køretøjer som kan komme i bevægelse eller så den kan tippe over.
14. Tilslut ikke andre apparater til samme netudtag som varmeblæseren er tilsluttet til.
15. Anvend ikke varmeblæseren hvis netledningen eller stikkontakten på nogen måde er beskadiget. Af sikkerhedshensyn må netledningen kun byttes eller repareres af en el-installatør eller autoriseret serviceværksted. Rådføre dig med din sælger.
16. Sluk for varmeblæseren og frakoble netspændingen før vedligeholdelse.

**ANVENDELSE**

1. Placer varmeblæseren så den står ret op og på plant underlag og på sikker afstand af letantændelige materialer.
2. Tilslut varmeblæseren til netspænding.
3. Sæt termostaten (2) på MAX og sæt effektvælgeren (1) på 5000W. Når den ønskede rumtemperatur er nået, drej termostatsstyringen mod MIN til termostaten slår fra. Termostaten kommer nu automatisk til at tænde/slukke for varmen for at regulerer rumtemperaturen efter den indstillede værdi.
4. Når der slukkes for apparatet skal blæseren køre i ventilatormode i 3 min. for at køle elementet af.
5. Varmeblæseren er forsynet med en overophedningsbeskyttelse som slukker for varmeblæseren ved farlig høje temperaturer. Varmeblæseren starter automatisk igen når temperaturen er sunket til normalt niveau.

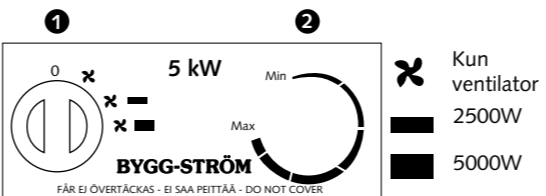
Når du anvender varmeblæseren første gang kan det hænde at det ryger lidt fra den. Det er normalt og stopper efter et stykke tid. Røgen skyldes at varmeelementet er belagt med et beskyttende lag olie ved fremstillingen.

**OBS / HOU / NOTE**

- DK**
  - Kun isolerede områder eller til lejlighedsvis brug.
  - Inden du slukker for blæseren, skal du lade ventilatoren køre uden varme i 3 minutter, da dette vil forlængt apparatets levetid.
- EN**
  - Only suitable for well insulated spaces or occasional use.
  - Before turning off the fan, let it run in fan mode without heat for 3 minutes, as this will extend the life span of your appliance.
- FI**
  - Vain eristettyihin tiloihin tai tilapäiseen käyttöön.
  - Käytä pelkkää puhallinta kolme minuuttia lämmittämisen jälkeen ennen virran katkaisua. Tämä pidentää lämmittimen käyttöikää.
- NO**
  - Kun for isolerte områder eller for midlertidig bruk.
  - Før viften slås av, la den gå i viftemodus uten varme i 3 minutter, da dette vil forlenger apparatets levetid.
- SE**
  - Endast för isolerade utrymmen eller för tillfällig användning.
  - Vid avstängning av fläkten skall fläkten köras i ventilationsläge i 3 minuter innan strömmen stängs av. Detta för att värmen i elementen skall ventileras bort och ge elementen längsta möjliga livslängd.

**INFORMATION REQUIREMENTS FOR ELECTRIC LOCAL SPACE HEATERS**

Model identifier(s): IFH01-50 (8730007)					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	5,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	2,5	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	5,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption					fan assisted heat output [no]
At nominal heat output	e <sub>l_max</sub>	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e <sub>l_min</sub>	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	e <sub>l_sb</sub>	0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				with mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				with electronic room temperature control	[no]
				electronic room temperature control plus day timer	[no]
				electronic room temperature control plus week timer	[no]
Other control options (multiple selections possible)					
				room temperature control, with presence detection	[no]
				room temperature control, with open window detection	[no]
				with distance control option	[no]
				with adaptive start control	[no]
				with working time limitation	[no]
				with black bulb sensor	[no]
Contact details					Malmbergs Elektriska AB Västra Bangatan 54, PO Box 144, SE-692 23 Kumla, Sweden

**VEDLIGEHOLDELSE**

- Frakoble netspændingen og lad varmeblæseren køle af inden rengøring.
- Tør ydersiden af med en blød klud med mild rengøringsmiddel. Vær forsigtig med at varmeblæseren ikke får vand. Tør af med en tør klud.
- Rensemæss eller oplosningsmiddel må ikke anvendes til at rengøre varmeblæseren.
- Når varmeblæseren skal stilles til opbevaring, skal den først være afkølet. Placer varmeblæseren i et tørt ventileret rum.

**TEKNISKE DATA**

Netspænding:	400V/50Hz
Effekt:	5000W
Effektvælgere:	2500W og 5000W
Temperatur:	Justerbar 0-40°C
Mål BxHxD:	295x455x300 mm
Vægt:	6,8 kg
Kapslingsklasse:	IPX4

**Varmeblæser 5kW**

! Læs hele instruktionsmanuallen igennem inden installation og gem den til senere brug.

**SIKKERHEDSFORSKRIFTER**

1. Varmeblæseren skal tilsluttet et jordet udtag.
2. Varmeblæseren er ikke fremstillet til anvendelse af personer (børn inkl.) med forskellige funktionsnedsættelser eller af personer som ikke har viden om apparatets anvendelse, hvis de er uden opsyn eller får instruktioner angående anvendelse af apparatet af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed.
3. Børn skal holdes under opsyn så de ikke leger med varmeblæseren.
4. Placerer varmeblæseren på et jævnt, plant og stabilt underlag. Varmeblæseren må ikke vippes eller vendes på hovedet.
5. Bemærk at varmeblæseren bliver meget varm under brug og skal derfor placeres i sikker afstand fra brændbare genstande som møbler, gardiner og lignende.
6. Varmeblæseren må ikke overdækkes p.g.a. brandfare.
7. Varmeblæseren må ikke placeres udmeldbart under et eludtag.
8. Varmeblæseren skal beskyttes mod stov og fugt. Den må ikke placeres udendørs i regnvejr.
9. Tils slut ikke varmeblæseren til el-nettet via en timer eller lignende der automatisk kan tænde for varmeblæseren.
10. Varmeblæseren må ikke placeres i rum, hvor der opbevares eller anvendes brandfarlige væsker eller gasser.
11. Hvis der anvendes en forlængerledning, skal denne være så kort som muligt og være helt udrullet.
12. Anvend ikke varmeblæseren i nærheden af badekar, bruseområde eller pool.

1

**EN****Heating Fan 5kW**

! Read the instructions carefully before using the appliance and save them for future reference.

**SAFETY INSTRUCTIONS**

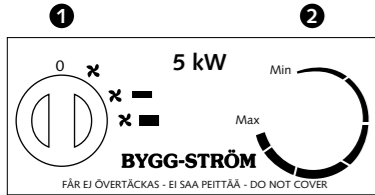
1. The heater must be connected to an earthed socket.
2. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
3. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. Place the heating fan on a level and stable surface. The appliance must not lean or be turned upside down.
5. Please note that the heating fan gets very hot during use and therefore it must be positioned on a safe distance from inflammable objects such as furniture, curtains or similar.
6. The heater must not be covered due to the risk of fire.
7. Do not position the heater immediately below a wall socket.
8. The heating fan has to be protected from dust and humidity. Do not use the appliance outdoors in rainy weather.
9. Do not connect the heating fan to a timer or similar unit which can turn on the appliance automatically.
10. Do not use the heater in areas where flammable liquids are stored or where flammable fumes may be present.
11. If the cable has to be extended, use an extension cord which is as short as possible and in the correct dimension.

**OPERATION**

1. Place the heating fan upright on a level surface and at a safe distance from flammable objects.
2. Plug the heating fan to the wall socket.
3. Turn the temperature dial (2) to the MAX position and turn the function selector (1) to full power (5000W). When the room has reached the desired temperature, turn the temperature dial anti-clockwise until the thermostat is heard to click off. The thermostat will now turn on and off automatically to adjust the room temperature to the set value.
4. When turning off the fan, the fan should be run in fan-mode only for 3 minutes to cool of the heating elements.
5. The fan is equipped with an overheating protection that shut down the fan at dangerously high temperatures. The fan will automatically turn on after cooling down to acceptable temperature.

When the heater is turned on for the first time it may emit some fumes. This is normal and will disappear after a while. The fumes are due to the thin layer of oil which the heating elements are protected with from the factory.

2



## MAINTENANCE

- Always disconnect the heating fan from the mains and let it cool down before cleaning.
- Wipe the surface with a soft damp cloth with a mild detergent. Be careful so that no water enters the heating fan. Wipe with a dry cloth.
- Petrol or solvents must not be used to clean the heating fan.
- Let the heating fan cool down before storage. Place the fan in a dry and well ventilated area.

## TECHNICAL DATA

Voltage/frequency:	400V/50Hz
Power rating:	5000W
Settings:	2500W and 5000W
Temperature:	Continuously adjustable 0-40°C
Dims WxHxD:	295x455x300 mm
Weight:	6,8 kg
IP rating:	IPX4



3

- Varmeviften må ikke plasseres på kjøretøy som kan komme i bevegelse eller slik at den kan velte.
- Ikke koble andre enheter til samme stikkontakt som varmeviften er koblet til.
- Ikke bruk varmeviften om strømkabelen eller stikkontakten er skadet på noen måte. Av sikkerhetsmessige grunner får strømkabelen kun byttes ut eller repareres av en elektriker eller autorisert serviceverksted. Rådfør deg med forhandleren.
- Steng av varmeviften og koble fra strømmen før vedlikehold.

## BRUK

- Plasser viften loddrett på en rett overflate i sikker avstand fra brennbare gjenstander.
- Koble varmeviften til strømmen.
- Sett termostaten (2) i MAX posisjon og vri effektbryteren (1) til 5000W. Når romtemperaturen har nådd ønsket temperatur vri du termostatbryter mot klokken til termostaten slår av. Termostaten vil nå slå av/på varmen automatisk for å regulere romtemperaturen etter den innstilte verdien.
- Når du slår av viften, må viften kjøre i 3 minutter i vifteposisjon for å avkjøle elementene.
- Viften er utstyrt med en overoppheatingsbeskyttelse som slår av viften ved farlig høye temperaturer. Viften starter automatisk når temperaturen har falt til normalt nivå.

Når varmeviften brukes for første gang, kan det hende den avgir noe røyk. Dette er normalt og vil opphøre etter hvert. Røyken skyldes at varmeelementer er belagt med et tynt lag beskyttende olje under produksjonen.

FI

## Lämpöpuhallin 5kW

- ! Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen lämmittimen käytönnottoa, ja säilytä ne tulevaa käyttöä varten.

### TURVALLISUUSOHJEET

- Lämpöpuhallinon kytettävä maadoitettuun pistorasiaan.
- Lapset ja henkilöt, joilla ei ole ymmärrystä laitteen toiminnasta eivät saa käyttää lämmittintä.
- On huolehdittava että lapset eivät pääse leikkimään lämmittimellä.
- Lämmittintä tulee käyttää vain kuivalla ja tasaisella alustalla.
- Lämpöpuhallin tulee käytön aikana kuumaksi eikä sitä saa sijoittaa lähelle huonekaluja tai verhoja tulipalovaaran takia.
- Lämpöpuhallinta ei saa peittää tulipalovaaran takia.
- Lämmittimellä ei saa peittää seinäpistoriasiaa.
- Lämpöpuhallin on suojaavata pölyltä ja kosteudelta. Ei saa käyttää ulkona sateessa.
- Lämpöpuhallinta ei saa kytkeä ajastimeen.
- Lämmittintä ei saa käyttää tiloissa, joissa on räjähdyssaltilta tai palovaallisia aineita.
- Jos käytetään jatkojohtoa, tulee sen olla mahdollisimman lyhyt, vastata lämmittimen arvoja ja olla vapaasti suorana.
- Lämpöpuhallinta ei saa käyttää kylpyammeen tai suihkutilan läheisyydessä.
- Lämpöpuhallinta ei saa käyttää ajoneuvossa joka voi lähtää liikkeelle.



1

NO

## Byggvifte 5kW

- ! Les bruksanvisningen nøyne før installasjon og spar den for fremtidig bruk.

### SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Varmeviften må kobles til en jordet stikkontakt.
- Varmeviften er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med ulike funksjonshindringer, eller av personer som ikke har kunnskap om hvordan apparatet brukes, med mindre de blir overvåket eller instruert angående bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Barn bør overvåkes slik at de ikke leker med viften.
- Plasser varmeviften på et jevnt, flat og stabil overflate. Viften må ikke stå skrått eller snus opp ned.
- Vær oppmerksom på at varmeviften blir veldig varm under bruk og må derfor plasseres i trygg avstand fra brannfarlige gjenstander som møbler, gardiner og liknende.
- Varmeviften må ikke tildekkes pga. brannfare.
- Varmeviften må ikke plasseres umiddelbart under et strømmottak.
- Varmeviften må beskyttes mot støv og fukt. Den må ikke plasseres utendørs i regnvær.
- Ikke koble varmeviften til strømnettet med en timer eller liknende enhet som kan slå på viften automatisk.
- Varmeviften må ikke plasseres i rom der brannfarlige væsker eller gasser brukes eller lagres.
- Om en skjøtekabel benyttes skal den være så kort som mulig og den må alltid være fullstendig uttrullet.
- Ikke bruk varmeviften i nærheten av badekar, dusjer eller svømmebasseng.



3

2

SE

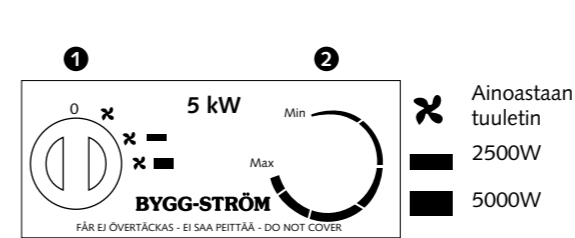
- Älä kytke muita laitteita samaan pistorasiaan tai pistorasiaryhmään lämpöpuhaltimen kanssa.

- Älä käytä lämmittintä jos liitosjohto tai pistotulppa on vaurioitunut. Ainoastaan valtuuttetu huoltoliike saa turvallisuusystä korjata tai vaihtaa johdon.
- Kytke lämpöpuhallin pois päältä ja irrota se seinäpistorasiasta ennen puhdistusta ja huolto.

### KÄYTTÖOHJEET

- Sijoita lämpöpuhallin pystyasentoon tasaiselle pinnalle ja tarpeksi kauas helposti sytytystä materiaaleista.
- Kytke lämpöpuhallin pistorasiaan.
- Laita termostaatti (2) MAX-asentoon ja teholalitsin (1) teholuuelle 5000W. Kun huoneessa on sopiva lämpötila, käännä termostaatti vastapäivään kunnes se menee pois päältä. Termostaatti pitää nyt automaattisesti huoneen lämpötilan tasaisena.
- Kun puhallin sammutetaan sitä tulee käyttää tuuletintilassa kolme minuuttia elementtien jäähdyttämiseksi.
- Lämpöpuhaltimessa on ylikuumenemissuoja joka sammuttaa puhaltimen vaarallisen korkeissa lämpötiloissa. Puhallin käynnistyy automaattisesti lämpötilan laskeuduttua normaalilla tasoon.

Voi olla että lämmittimestä tulee hieman savua kun se käytetään ensimmäistä kertaa. Se on täysin normaalia. Savu tulee siitä että lämmitin on suojuettu ohuella keroksella öljyllä vamistusvaiheessa.



## HUOLTO

- Irrota liitosjohto pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.
- Pyyhi lämpöpuhaltimen runko kostealla pyyhkeellä. Varo ettei vettä pääse sen sisään.
- Bensiiniä tai liuotinainetta ei saa käyttää puhdistukseen.
- Anna lämpöpuhaltimen viilentyä ennen sen laittamista säilytykseen.
- Säilytä lämpöpuhallin kuivassa tilassa.

## TEKNISET TIEDOT

Verkkojännite:	400V/50Hz
Teho:	5000W
Tehoalueet:	2500W ja 5000W
Lämpötila-alue:	Säädetäväissä 0-40°C
Mität LxKxS:	295x455x300 mm
Paino:	6,8 kg
IP-luokka:	IPX4

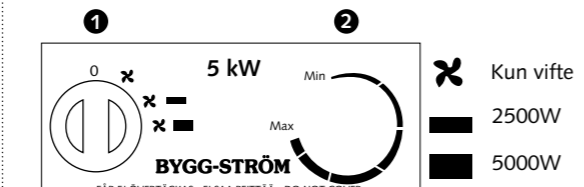


2

## VEDLIKEHOLD

- Koble av strømmen og la viften avkjøles før rengjøring.
- Tørk av utsiden med en myk, fuktig klut med et mildt vaskemiddel. Vær forsiktig så ikke vann kommer inn i varmeviften. Tørk av med en tørr klut.
- Ikke bruk bensin eller løsemidler til rengjøring av varmeviften.
- Når viften skal settes til lagring skal den først avkjøles. Plasser viften på et tørt, ventilert sted.

SE



## TEKNISK DATA

Strømpenning:	400V/50Hz
Effekt:	5000W
Effektmodus:	2500W og 5000W
Temperatur:	Justerbar 0-85°C
Mål BxHxD:	295x455x300 mm
Vekt:	6,8 kg
Kapslingsklasse:	IPX4



1

Når varmeviften brukes for første gang, kan det hende den avgir noe røyk. Dette er normalt og vil opphøre etter hvert. Røyken skyldes at varmeelementer er belagt med et tynt lag beskyttende olje under produksjonen.



3

1

## Värmefläkt 5kW

- ! Läs instruktionerna noggrant innan du använder apparaten och spara dem för framtida bruk.

### SÄKERHETSÖRESKRIFTER

- Värmefläkten ska anslutas till ett jordat nättuttag.
- Värmefläkten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med olika funktionshinder, eller av personer som inte har kunskap om hur apparaten används, om de inte övervakas eller får instruktioner angående användning av apparaten av en person som är ansvarig för deras säkerhet.
- Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med fläkten.
- Placera värmefläkten på en jämn, plan och stabil yta. Fläkten får inte luta eller vändas upp och ned.
- Observera att värmefläkten blir mycket het under användning och den måste därför placeras på säkert avstånd från brandfarliga föremål såsom möbler, gardiner och liknande.
- Värmefläkten får inte överläckas p.g.a. brandrisk.
- Värmefläkten får inte placeras omedelbart under ett eluttag.
- Värmefläkten skall skyddas mot damm och fukt. Den får inte placeras utomhus i regnväder.
- Nätanslut inte värmefläkten via en timer eller liknande enhet som automatiskt kan sätta på fläkten.
- Värmefläkten får inte placeras i rum där brandfarliga vätskor eller gaser används eller förvaras.
- Om en förlängningskabel används skall denna vara så kort som möjligt och den måste alltid vara helt utrullad.
- Använd inte värmefläkten i närheten av badkar, duschar eller simbassänger.

- Värmefläkten får inte placeras på fordon som kan komma i rörelse eller så att den kan tippa över.

- Anslut inte andra apparater till samma nättuttag som värmefläkten är ansluten till.
- Använd inte värmefläkten om nätkabeln eller strömkontakten är skadad på något sätt. Av säkerhetsskäl får nätkabeln endast bytas ut eller repareras av en elinstalatör eller auktoriserad serviceverkstad. Rådfråga din återförsäljare.
- Stäng av värmefläkten och koppla bort nätspänningen före underhåll.

## HANDHAVANDE

- Placer fläkten så att den står uppått på en plan yta på säkert avstånd från lättantändliga föremål.
- Anslut värmefläkten till nätspänning.
- Sätt termostaten (2) i läge MAX och sätt effektvredet (1) på 5000W. När rumstemperaturen har nått önskat värde vrider du termostatvredet moturs tills termostaten slår ifrån. Termostaten kommer nu automatiskt att stänga av/sätta på värmen för att reglera rumstemperaturen efter det inställda värdet.
- Vid avstängning skall fläkten köras i fläktläget i 3 minuter för att kyla av elementen.
- Fläkten är utrustad med ett överhettningsskydd som stänger av fläkten vid farligt höga temperaturer. Fläkten startar automatiskt när temperaturen sjunkit till normal nivå.

När värmefläkten används första gången kan det hända att det ryker lite om den. Det är normalt och upphör efter ett tag. Röken beror på att värmeelementet har belagts med ett tunt lager skyddande olja vid tillverkningen.

NO



## TEKNISKA DATA

Nätspänning:	400V/50Hz
Effekt:	5000W
Effektlägen:	2500W och 5000W
Temperatur:	Justerbar 0-40°C
Mått BxHxD:	295x455x300 mm
Vikt:	6,8 kg
Kapslingsklass:	IPX4



2