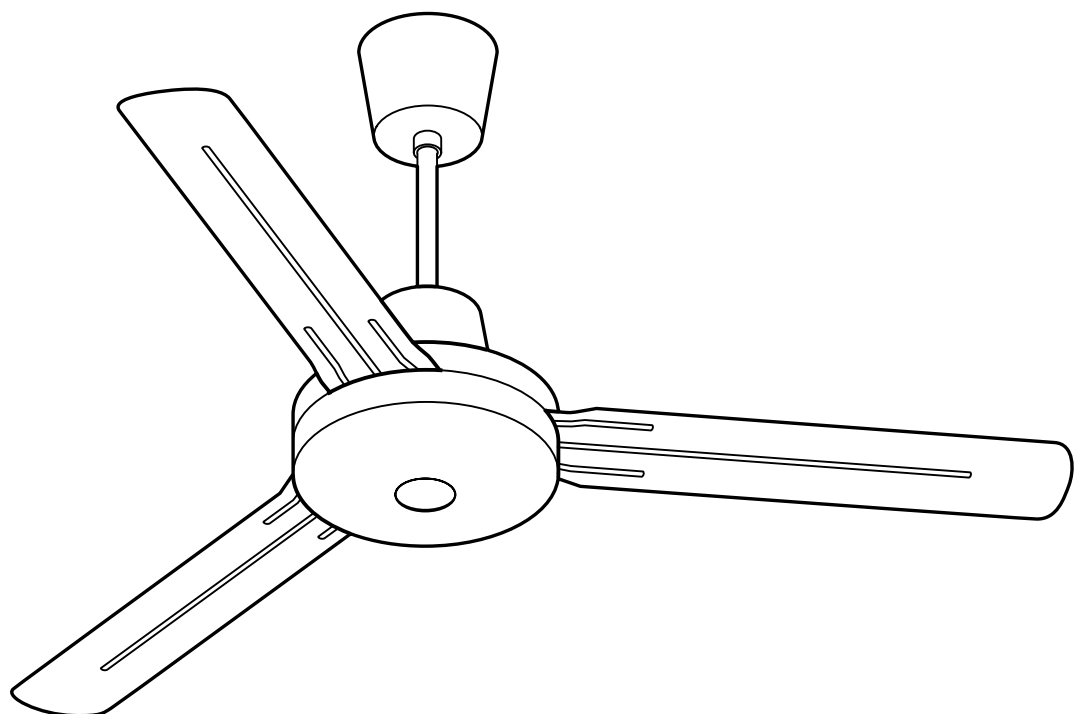


# ICF 20/55



SE ... 9

NO ... 10

FI .... 11

GB ... 12

FR ... 13

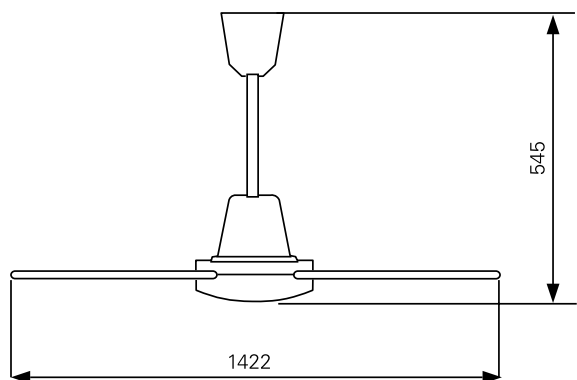
DE ... 14

RU ... 15

PL ... 16

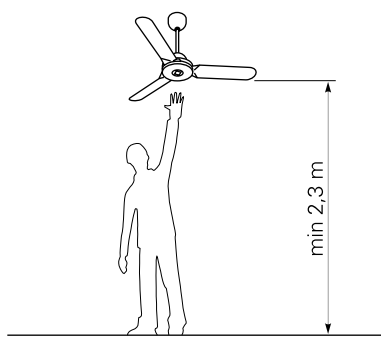
## Dimension

Type	Height [mm]	Ø [mm]	Weight [kg]
ICF20	545	1422	6,2
ICF55	545	1422	6,2

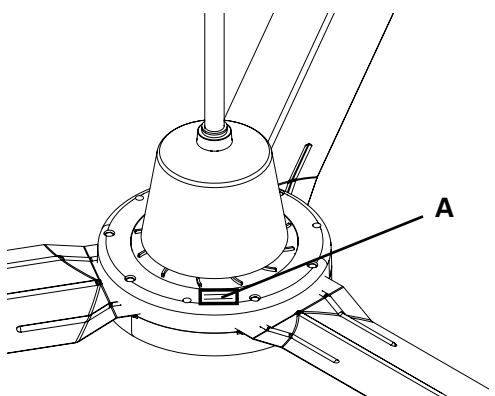


## Installation

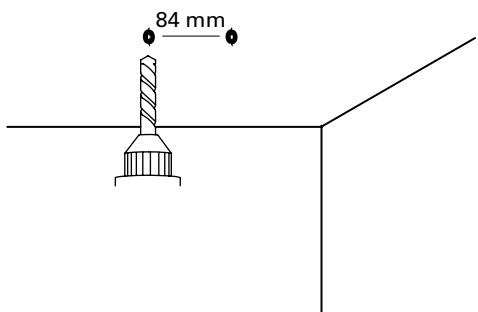
1



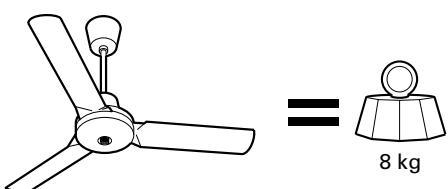
2



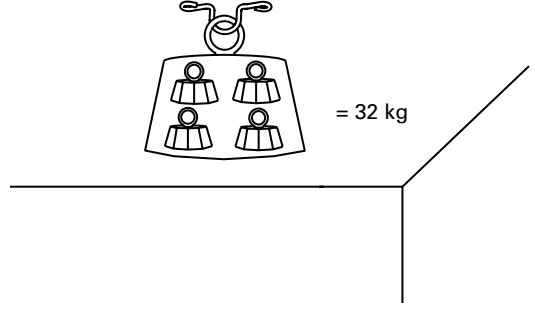
3



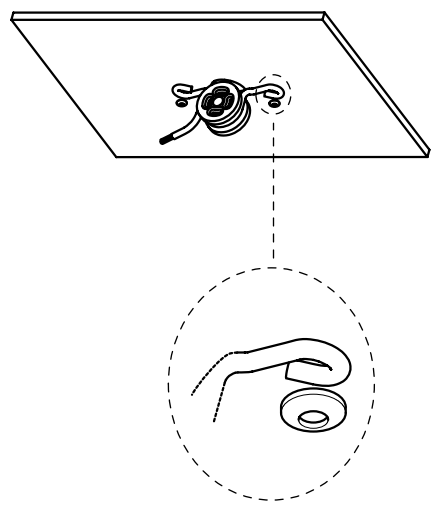
4

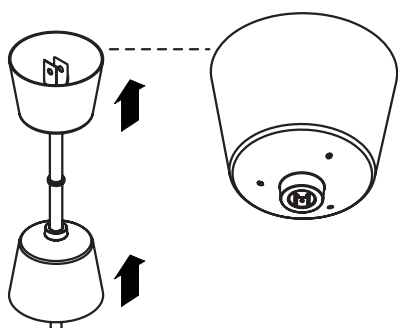
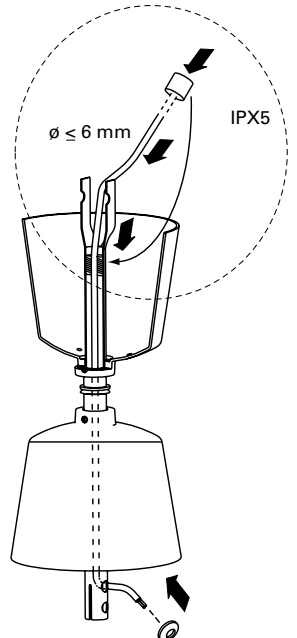
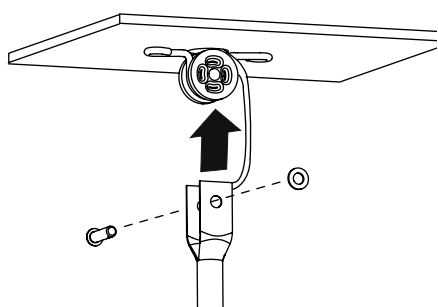
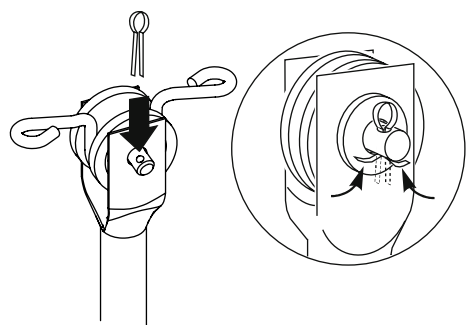
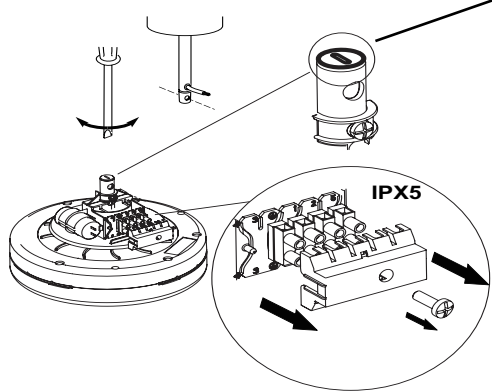


5

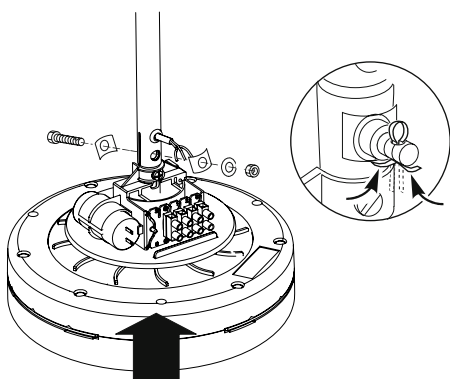


6

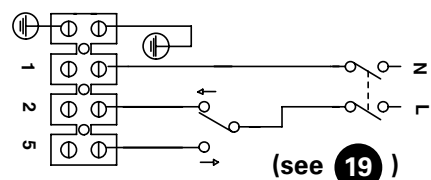
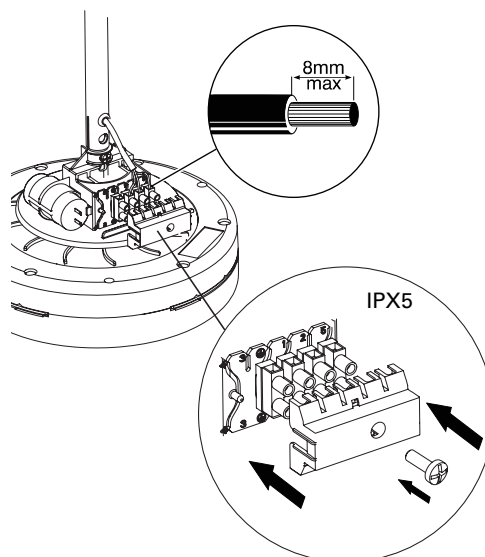


**7****8****9****10****11**

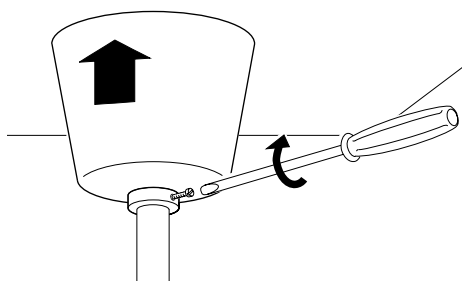
12



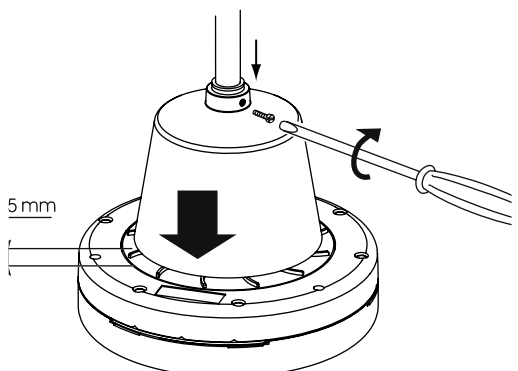
13



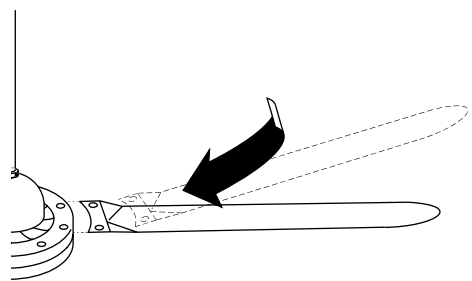
14



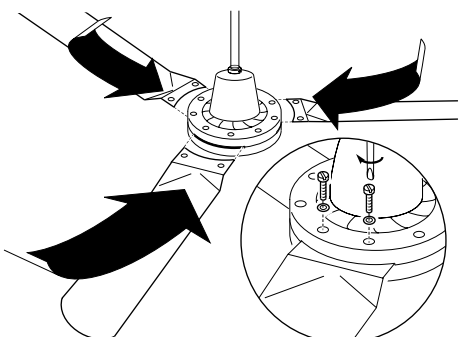
15

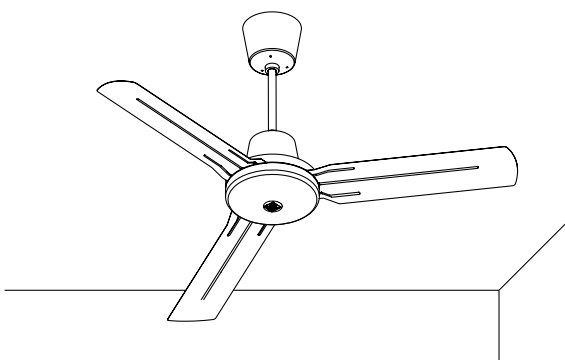
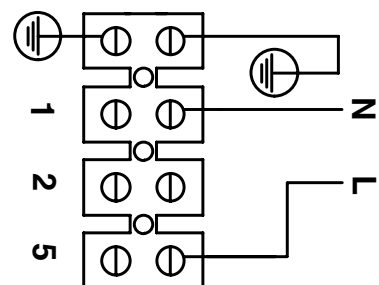
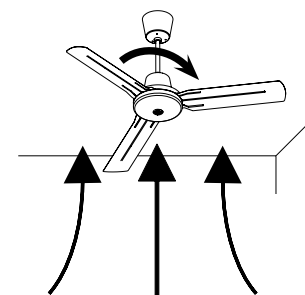
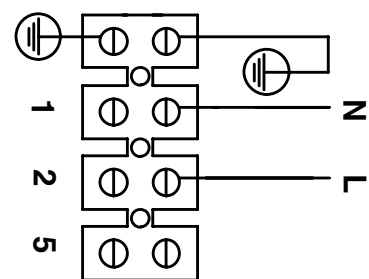
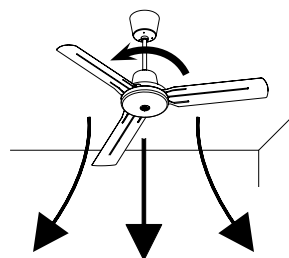


16



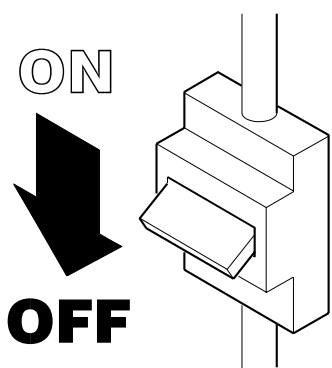
17



**18****19**

## Maintenance

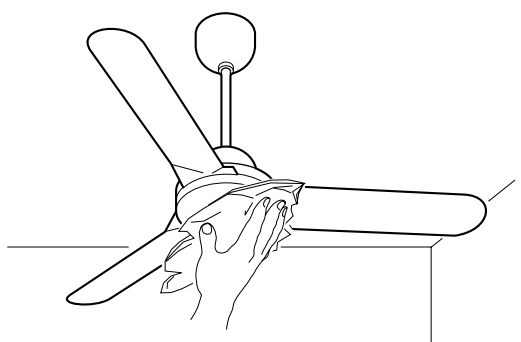
20



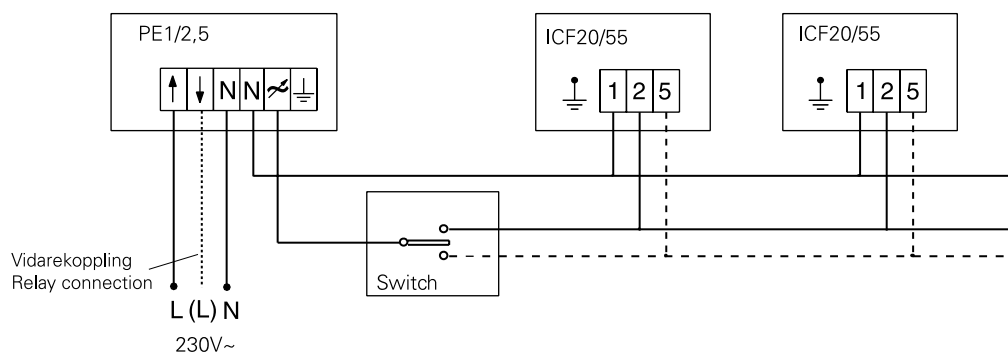
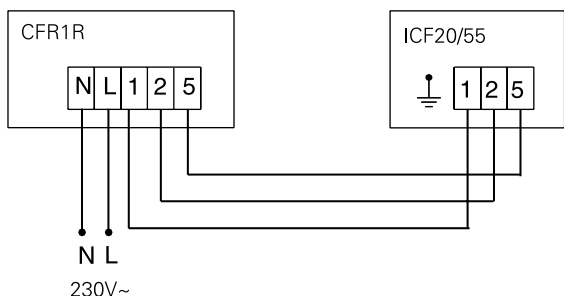
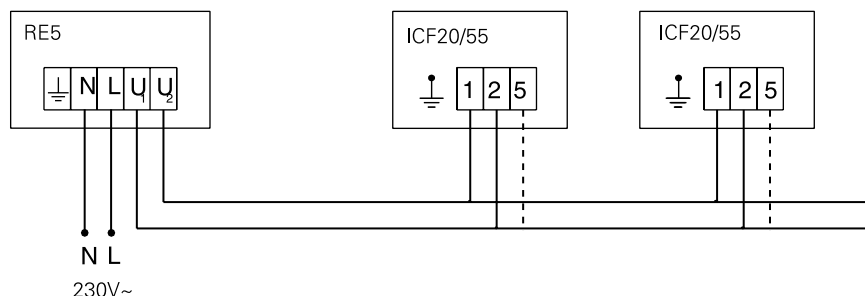
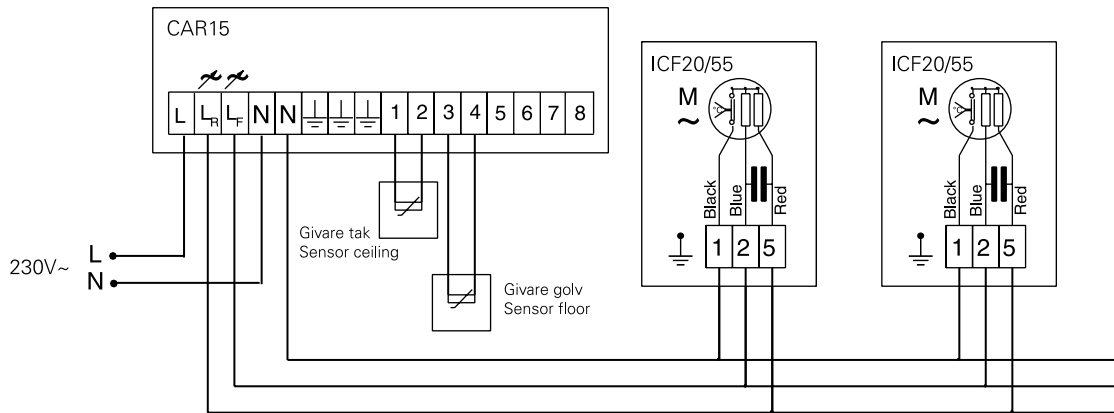
21



22



## Wiring diagrams ICF20/55



Anslutning för reversering  
Connection for reverse rotation

## Montage- och bruksanvisning

### Allmänna anvisningar

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

*Garantin gäller endast om Frico montage- och bruksanvisning har följts och produkten används såsom där i är beskrivet.*

### Användningsområde

Takfläktarna används främst för att utjämna temperaturen i lokaler med hög takhöjd. Den varma luften som samlats under taket trycks ner och värmen kan nyttjas i vistelsezonen. Förlusterna genom taket minskar. Genom luftblandningen får man även snabbare uppvärmning av kallt gods, bättre torkförmåga och minskad risk för kallras.

Kapslingklass ICF20: IPX0

Kapslingsklass ICF55: IPX5

### Placering

Fläktarna placeras symmetriskt i lokalens för att ge bästa temperaturfördelning. Se till att ingen risk finns för att personer eller föremål kan träffas av de roterande vingarna. Det är också viktigt att inte placera fläktarna så att de blåser rakt på människor. I allmänhet måste fläktarna varvtalsregleras för att inte ge upphov till drag.

### Montering och elinstallation

Se fig. 1-19

Maximal omgivningstemperatur är +40 °C.

Installationen, som ska föregås av en allpolig brytare med ett brytavstånd om minst 3 mm, ska utföras av behörig installatör och i enlighet med denna bruksanvisning samt gällande föreskrifter.

### Underhåll

Se fig. 20-22.

ICF20/55 är normalt underhållsfri, men ska kontrolleras regelbundet så att den snurrar fritt.

*Viktigt! Kontrollera upphängningsanordningarna, så att fläktarna inte riskerar att falla ner.*

Före varje åtgärd såsom rengöring eller underhåll, slås apparatens strömbrytare av och dess eventuella kontakt dras ur elnätet.

Då flera fläktar används med gemensam styrutrustning kan fläktarnas hastighet variera något. I många fall försvinner denna skillnad efter en viss inkörningstid (någon vecka) men det kan också bero på att den undre skyddskåpan sitter för hårt klämd mot fläkten, varför denna ska kontrolleras och eventuellt justeras.

### Säkerhet

Denna produkt är inte avsedd att användas av barn eller personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om inte anvisningar angående produktens användning har getts av person med ansvar för deras säkerhet eller att denna person övervakar handhavandet. Barn skall hållas under uppsikt så att de inte kan leka med produkten.

Den aktuella nätpänningen skall motsvara de data som återges på apparatens märkskylt A (fig. 2).

## Montasje- og vedlikeholdsanvisning

### Bruksanvisning

Les nøye igjennom denne bruksanvisning før installasjon og bruk. Spar også manualen for fremtidig bruk.

*Garantien gjelder bare dersom Fricso monterings- og bruksanvisning er blitt fulgt, og produktet har blitt brukt slik det er beskrevet.*

### Bruksområde

Takviftene brukes først og fremst for å utjevne temperaturen i lokaler med stor takhøyde. Den varme luften som samles under taket presses ned og kan brukes i oppholdssonen. Varmen utnyttes bedre og varmetapet mellom tak og vegger reduseres. Gjennom luftblandningen får man også raskere oppvarming av kalde gjenstander, bedre tørkeevne og redusert risiko for kaldras.

Kapslingsklasse ICF20: IPX0.

Kapslingsklasse ICF55: IPX5

### Plassering

Takviftene plasseres symmetrisk i lokalelet for å gi en best mulig temperaturfordeling. Påse at det ikke finnes risiko for at personer eller gjenstander kan treffes av de roterende vingebladene. Det er også viktig å plassere viftene slik at de ikke blåser rett på personer. Viftens omdreiningsturtall kan reguleres trinnløst ved hjelp av en hastighetsregulator.

### Montering og elinstallasjon

Se fig. 1-19

Maksimal omgivelsestemperatur er +40 °C.

Installasjonen, som skal ha allpolig bryter bryter, skal utføres av godkjent installatør i samsvar med denne bruksanvisningen, samt gjeldende forskrifter.

### Vedlikehold

Se fig. 20-22.

ICF20/55 er normalt vedlikeholdsfree, men skal kontrolleres regelmessig slik at den roterer fritt.

*Viktig! Kontroller opphengningen, slik at viftene ikke risikerer å falle ned.*

Ved service skal apparatets strømbryter slåes av og eventuell kontakt dras ut.

Da flere vifter brukes med samme regulering kan viftenes hastighet variere noe. I mange tilfeller forsvinner denne forskjellen etter en viss innkjøringstid (noen uker), men det kan også bety at det nedre beskyttelsesdekset sitter for hardt klemt mot viften, og er en grunn til at den skal kontrolleres og eventuelt justeres.

### Sikkerhet

Dette produktet er ikke beregnet å brukes av barn eller personer med nedsatt fysisk eller mental evne eller begrenset erfaring og kunnskap, hvis ikke anvisning om produktets bruk er gitt av personer med ansvar for deres sikkerhet. Barn skal holdes under oppsikt sånn at de ikke kan leke med produktet.

Den aktuelle nettspenningen skal motsvare de data som angis på apparatets merkningsskilt A (fig. 2).

## Asennus- ja käyttöohje

### Yleistä

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen asennusta ja käyttöä. Säilytä tämä käsikirja tulevaa tarvetta varten.

*Takuu on voimassa vain, jos kojeita käytetään valmistajan tarkoittamalla tavalla sekä Fricon asennus- ja käyttöohjeiden mukaisesti.*

### Käyttökohteet

Kattotuulettimia käytetään pääasiassa tasaamaan lämpötilaeroja korkeissa tiloissa. Katonraajaan kerääntyvä lämmin ilma painetaan niillä alaspäin, jolloin katon ja oleskelutilan välinen lämpötilaero tasaantuu. Näin vältetään tilojen ylilämmittäminen ja minimoidaan rakennuksen lämpöhäviöt. Tämän tyyppinen ilman sekoitus lämmittää myös kylmät tavarat nopeammin, kuivattaa paremmin ja vähentää kylmäsäteilyn vaaraa. Kotelointiluokka ICF20: IP40. Kotelointiluokka ICF55: IPX5

### Sijoitus

Tuulettimet tulee asentaa symmetrisesti tiloihin, joissa ne voivat tuottaa parhaan mahdollisen lämpötilan tasauksen. Huolehdi aina tuulettimien sijoittamisesta niin, että niiden pyörivät siivet eivät aiheuta vaaraa ihmisiille eivätkä osu tavaroihin. Niitä ei myöskään pidä sijoittaa niin, että ne puhaltavat suoraan ihmisiä kohti. Tuulettimien nopeus tulee yleensä säättää sellaiseksi, että ne eivät aiheuta vетoa.

### Tuulettimen asennus ja sähköliitännät

Katso kuva 1-19.

Korkein ympäristön lämpötila on +40 °C.

Kattotuuletim(i)en sähköasennuksen saa tehdä vain riittävän pätevyyden omaava henkilö, ja asennuksessa on noudatettava voimassa olevia määräyksiä.

### Huolto ja kunnossapito

Katso kuva 20-22.

ICF20/55 on yleisesti ottaen huoltovapaa, mutta se tulee tarkastaa säännöllisesti. *Tärkeää! Tarkista ripustuskorvakkeet tuulettimen putoamisvaaran välttämiseksi.* Katkaise laitteesta virta pääkatkaisimella ja irrota pistoke virtalähteestä ennen laitteen puhdistusta tai huoltotöitä.

Kun useampia laitteita ohjataan yhteisellä ohjaimella, tuulettimien nopeudet saattavat poiketa toisistaan. Useimmissa tapauksissa nämä erot häviävät, kun tuulettimet ovat käyneet jonkin aikaa (viikon verran). Toinen syy voi olla, että alempi suojakansi on puristettu liian tiukasti tuulettimen päälle; säädä kantta tarvittaessa.

### Turvallisuus

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen suorituskyky on rajoittunut tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Valvonnalla on varmistettava, että lapset eivät leiki laitteella.

Varmista sähkösyötön soveltuvuus kyltissä A (kuva 2) mainituille puhaltimen teknisille arvoille.

## Assembly and operating instructions

### General Instructions

Read these instructions carefully before installation and use. Keep this manual for future reference.

*The guarantee is only valid if the units are used in the manner intended by the manufacturer and in accordance with the Frico mounting and operating instructions.*

### Areas of use

Roof fans are chiefly used to even out the temperature in premises with high ceilings. The warm air that collects under the ceiling is pressed down so that it can heat the occupied areas underneath. Warm air escape via the ceiling are thereby reduced. This form of air mixing also has a quicker heating effect on cold goods, makes for better drying, and reduces the risk of cold irradiation.

Enclosure class ICF20: IPX0

Enclosure class ICF55: IPX5

### Placement

The fans should be placed symmetrically in the premises where they can provide optimum temperature spread. Make sure the fans are always installed where there is no risk to people or of contact with objects from the rotating blades. Nor should they be placed where they blow air directly on people. Generally fan speed should be regulated so that they don't cause draughts.

### Fan installation and electrical connection

See fig. 1-19

Max. surrounding temperature is +40 °C.

The roof fan(s) should only be wired by a competent electrician and in accordance with the latest edition of IEE wiring regulations.

### Service and maintenance

See fig. 20-22.

ICF20/55 is basically maintenance free, but should be checked on a regular basis.

*Important! Check the hanging brackets to avoid the risk of the fan falling down.*

Before cleaning the unit or carrying out maintenance operations, turn the main switch off and remove the plug from the power supply.

When several units are controlled with a common control device the fan speed could differ from one unit to another. In most cases these differences will disappear when the fans have been running for some time (about a week). Another reason could be that the lower protective cover is squeezed to tight to the fan, adjust the coves if necessary.

### Safety

This appliance is not intended for use by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or a lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by an individual responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Specifications for the power supply must correspond to the electrical data on data plate A (fig. 2).

## Consignes de montage et mode d'emploi

### Généralités

Lire attentivement les présentes consignes avant l'installation et l'utilisation. Conserver ce manuel à des fins de consultation ultérieure.

*La garantie n'est valide que si l'utilisation des appareils est conforme aux indications du fabricant ainsi qu'aux consignes d'installation et d'utilisation de Frico.*

### Zones d'utilisation

Les déstratificateurs sont surtout utilisés pour homogénéiser la température dans les locaux hauts de plafond. La quantité d'air chaud s'emmaçasinant au plafond est renvoyée vers le bas pour chauffer les zones occupées. Ainsi, la quantité d'air chaud s'échappant du plafond est réduite. Ce mélange d'air entraîne un réchauffement plus rapide des produits, un séchage accéléré et un risque diminué de parois froides.

Classe de protection ICF20 : IPX0

Classe de protection ICF55 : IPX5

### Emplacement

Les déstratificateurs sont placés de manière symétrique pour garantir une répartition optimale de la température. Veiller à ce que l'emplacement du déstratificateur respecte la sécurité des personnes et que les pales ne puissent pas heurter d'objets en tournant.

S'assurer aussi que l'air ne souffle pas directement sur les personnes. En général, la vitesse du ventilateur doit être régulée pour empêcher un trop fort mouvement de l'air.

### Installation du ventilateur et branchement électrique

Cf. illustrations 1-19

Température environnante maximum :  
+ 40 °C.

L'installation doit être réalisée par un installateur qualifié, conformément à la réglementation sur les branchements électriques en vigueur dans son édition la plus récente.

### Entretien et maintenance

Cf. illustrations 20-22

En principe l'IFC20/55 ne nécessite pas de maintenance, mais il doit être inspecté régulièrement.

*Important ! Vérifier les suspensions pour éviter tout risque de chute du déstratificateur.* Avant de nettoyer l'appareil ou d'effectuer une opération de maintenance, éteindre l'interrupteur principal et débrancher l'alimentation.

Lorsque plusieurs appareils sont contrôlés avec le même dispositif, la vitesse du déstratificateur peut varier d'une unité à l'autre. La plupart du temps, ces différences disparaissent lorsque les déstratificateurs fonctionnent depuis quelque temps (environ une semaine). Autre raison possible : le couvercle de protection inférieur est comprimé sur le déstratificateur, l'ajuster si nécessaire.

### Sécurité

Cet appareil n'est pas destiné aux enfants et personnes à capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité les a conseillés ou formés au préalable sur son utilisation. Veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

Les spécifications sur l'alimentation électrique doivent correspondre aux caractéristiques indiqués sur la plaque A (fig.2)

## Montage- und Betriebsanleitung

### Allgemeine Anweisungen

Lesen Sie diese Anleitung vor Installation und Gebrauch aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachschlagen auf.  
*Die Garantie gilt nur, wenn die Geräte in der vom Hersteller angegebenen Art und Weise und gemäß der Montage- und Betriebsanleitung von Frico verwendet werden.*

### Einsatzbereiche

Deckenlüfter werden hauptsächlich zum Temperaturausgleich in Gebäuden mit hohen Decken eingesetzt. Die sich unter der Decke ansammelnde warme Luft wird nach unten gedrückt und kann die tiefer liegenden Aufenthaltsbereiche erwärmen. Warmluftverluste über den Deckenbereich werden dadurch reduziert. Diese Art der Luftvermischung führt auch zu einer schnelleren Erwärmung kalter Gegenstände, sorgt für eine schnellere Trocknung und reduziert das Risiko kalter Abstrahlungen.  
 Schutzart ICF20: IPX0  
 Schutzart ICF55: IPX5

### Montageposition

Die Lüfter sollten symmetrisch im Gebäude verteilt werden, um eine möglichst gleichmäßige Temperaturverteilung sicherzustellen. Es ist ebenfalls sicherzustellen, dass die Lüfter dort installiert werden, wo sie keine Personen gefährden oder mit anderen Objekten in Kontakt kommen können. Sie sollten auch nicht so platziert werden, dass der Luftstrom direkt auf Personen gerichtet ist. Im Allgemeinen sollte die Lüftergeschwindigkeit so reguliert werden, dass kein Zug verursacht wird.

### Lüfterinstallation und elektrischer Anschluss

Siehe Abb. 1 - 19

Die maximale Umgebungstemperatur beträgt +40° C.

Die Deckenlüfter dürfen nur durch einen erfahrenen Elektriker gemäß der neuesten IEE-Richtlinie angeschlossen werden.

### Service, Reparaturen und Wartung

Siehe Abb. 20-22

Die Geräte ICF 20/55 sind grundsätzlich wartungsfrei, sollten aber regelmäßig überprüft werden.

*ACHTUNG! Überprüfen Sie die Deckenhalterungen des Lüfters, um die Gefahr des Herabfallens zu vermeiden.*  
 Schalten Sie den Hauptschalter vor einer Reinigung oder Wartung des Gerätes aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus.

Wenn mehrere Geräte über einen gemeinsamen Regler gesteuert werden, können die Lüftergeschwindigkeiten voneinander abweichen. In den meisten Fällen verschwinden diese Unterschiede nach einer gewissen Laufzeit von allein (nach etwa einer Woche). Ein weiterer Grund könnte eine zu fest angezogene untere Schutzabdeckung sein, gegebenenfalls ist die Abdeckung neu zu justieren.

### Sicherheit

Diese Geräte sind nicht für die Bedienung durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit geringen Erfahrungen und Kenntnissen geeignet, es sei denn, sie werden durch für die Sicherheit verantwortliches Fachpersonal eingewiesen und überwacht. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Spezifikation der Spannungsversorgung muss den elektrischen Daten am Typenschild A entsprechen (Fig. 2).

## Инструкция по установке и эксплуатации

### Общие положения

Внимательно прочтайте настоящую инструкцию перед монтажом и эксплуатацией занес. Храните Инструкцию в надежном месте для последующего использования в случае необходимости.

*Гарантийные обязательства поддерживаются только в случае соблюдения положений настоящей Инструкции.*

### Область применения

Потолочные вентиляторы преимущественно используются для выравнивания температур в помещениях с высокими потолками. Теплый воздух, который собирается под потолком нагнетается вниз так, чтобы выровнялась температура по высоте помещения. Теплый воздух опускается и тем самым снижаются потери тепла через потолок и снижаются затраты на обогрев.

Класс защиты ICF20: IPX0.

Класс защиты ICF55: IPX5.

### Установка

Потолочные вентиляторы равномерно располагаются в помещении и их использование дает эффект оптимального распределения температур. Убедитесь, что в местах установки вентиляторов отсутствует возможность случайного контакта вращающихся лопастей с посторонними предметами. Не следует располагать там, где воздушный поток будет воздействовать на людей. Скорость вращения следует регулировать таким образом, чтобы работа вентиляторов не вызывала бы сквозняков.

### Установка потолочных вентиляторов и электроподключение

Смотри рисунки 1-19

Макс. температура окружающей среды +40 °C.

Электрическое подключение должно осуществляться квалифицированным электриком в соответствии с действующими нормами и стандартами.

### Эксплуатация и обслуживание

Смотри рисунки 20-22

Потолочные вентиляторы ICF20/55 не требуют обязательного технического обслуживания, но периодически необходим внешний осмотр.

*Внимание! Во избежание падения, регулярно осматривайте места крепления основания вентилятора к потолочным конструкциям.*

Прежде, чем приступить к любым работам по сервисному обслуживанию, отключите автомат защиты и выдерните вилку кабеля питания из розетки. В случае, если скорость вращения вентиляторов регулируется с одного пульта управления, их скорости могут незначительно отличаться. Обычно это проходит после недельного срока эксплуатации.

Другой причиной разных скоростей вращения может быть то, что винты крепления нижних защитных крышек слишком сильно затянуты. Ослабьте винты в случае необходимости.

### Меры безопасности

Настоящий прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными умственными способностями, если только они не сопровождаются или не инструктируются людьми, ответственными за их безопасность. Дети должны быть ограничены в возможности использования прибора без наблюдения со стороны взрослых.

Характеристики питающей сети должны соответствовать параметрам, указанным на информационной табличке А (рис.2)

## Instrukcja obsługi i montażu

### Zalecenia ogólne

Przed rozpoczęciem montażu i eksploatacji należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję należy zatrzymać do przyszłych konsultacji.

*Urządzenia podlegają gwarancji wtedy i tylko wtedy, gdy są montowane, podłączane i eksploatowane zgodnie z zaleceniami producenta oraz instrukcją montażu i obsługi firmy Frico.*

### Zastosowanie

Wentylatory sufitowe stosuje się głównie do wyrównywania temperatury w budynkach z wysokimi pomieszczeniami. Gromadzące się pod sufitem ciepłe powietrze jest kierowane w dół, aby mogło ogrzać dolne partie pomieszczenia. W ten sposób ogranicza się jego ucieczkę przez sufit. Ta forma mieszanego powietrza przyspiesza również nagrzewanie chłodnych przedmiotów, zwiększa skuteczność suszenia i obniża ryzyko promieniowania zimna.

Stopień ochrony ICF20: IPX0

Stopień ochrony ICF55: IPX5

### Umieszczenie

Wentylatory należy umieszczać w budynkach symetrycznie, aby mogły zapewnić optymalne rozchodzenie się temperatury. Należy dopilnować, aby wentylatory zawsze były instalowane w miejscach, gdzie ich łopatki nie stanowią zagrożenia dla osób ani przedmiotów. Nie należy instalować ich tam, gdzie strumień powietrza będzie skierowany bezpośrednio na ludzi. Generalnie, prędkość wentylatora należy tak ustawić, aby nie powodował przeciągów.

### Instalacja i podłączenie elektryczne wentylatora

Patrz rys. 1-19

Maks. temperatura otoczenia wynosi +40°C.

Wentylatory sufitowe powinny być podłączane tylko przez kompetentnego elektryka, zgodnie z obowiązującymi przepisami elektrycznymi.

### Obsługa i konserwacja

Patrz rys. 20-22.

Choć urządzenie ICF20/55 jest praktycznie bezobsługowe, należy je regularnie sprawdzać. *Ważne! Należy sprawdzać zaczep, aby wykluczyć ryzyko upadku wentylatora.*

Przed czyszczeniem urządzenia lub wykonaniem czynności konserwacyjnych, należy wyłączyć wyłącznik główny i wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

Jeśli wiele urządzeń jest sterowanych przez wspólne urządzenie sterujące, prędkość poszczególnych wentylatorów może być różna. W większości przypadków te różnice znikną po pewnym czasie pracy (około tygodnia). Kolejną przyczyną może być zbyt mocne docieśnięcie pokrywy ochronnej do wentylatora. W razie potrzeby należy to poprawić.

### Bezpieczeństwo

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci ani osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, lub nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że są pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Parametry zasilania elektrycznego muszą odpowiadać podanym na tabliczce A (rys. 2)







**Main office**

Frico AB  
Box 102  
SE-433 22 Partille  
Sweden

Tel: +46 31 336 86 00  
Fax: +46 31 26 28 25  
mailbox@frico.se  
[www.frico.se](http://www.frico.se)

**Norway**

Frico AS  
P.B 82 Alnabru  
NO-0614 Oslo  
Norway

Tel: +47 23 37 19 00  
Fax: +47 23 37 19 10  
mailbox@frico.no  
[www.frico.no](http://www.frico.no)

**France**

Frico SAS  
53 avenue Carnot  
69250 Neuville sur Saône  
France

Tel: +33 4 72 42 99 42  
Fax: +33 4 72 42 99 49  
[info@frico.fr](mailto:info@frico.fr)  
[www.frico.fr](http://www.frico.fr)

**Spain**

Frico repr. office in Spain  
C/. Cabeza de hierro, 39  
ES-28880 Meco  
Spain

Tel: +34 91 887 60 00  
Fax: +34 91 887 60 00  
mailbox@frico.com.es  
[www.frico.se](http://www.frico.se)

**United Kingdom**

Frico Limited  
72 Cheston Road  
B7 5EJ  
UK-Birmingham  
United Kingdom

Tel: +44 (0)121 322 0854  
Fax: +44 (0)121 322 0858  
[info.uk@frico.se](mailto:info.uk@frico.se)  
[www.frico.co.uk](http://www.frico.co.uk)

**Russia**

Frico repr. office in Russia  
Lavrov per. 6  
RU-109044 Moscow  
Russia

Tel: +7 495 238 63 20  
+7 495 676 44 48  
Fax: +7 495 676 44 48  
[frico@trankm.ru](mailto:frico@trankm.ru)  
[www.frico.se](http://www.frico.se)

**China**

Frico repr. office in China  
Rm 702, Modern Comm. Build.  
201, New Jin qiao Rd  
201206 Shanghai  
P.R. China

Tel: +86 21 62569900  
Fax: +86 21 62554747  
[frico@sohu.com](mailto:frico@sohu.com)  
[www.frico.com.cn](http://www.frico.com.cn)

**Austria**

Altexa-Frico GmbH  
Kolpingstraße 14  
1232 Wien  
Austria

Tel: +43 1 616 24 40-0  
[office@altexa-frico.at](mailto:office@altexa-frico.at)  
[www.altexa-frico.at](http://www.altexa-frico.at)

**Switzerland**

Gutekunst AG  
Baselstrasse 22  
CH-4144 Arlesheim  
Switzerland

Tel: 061 706 96 26 (nat)  
Fax: 061 706 96 20 (nat)  
[info@gutekunst-ag.ch](mailto:info@gutekunst-ag.ch)  
[www.gutekunst-ag.ch](http://www.gutekunst-ag.ch)

---

**For latest updated information, see: [www.frico.se](http://www.frico.se)**