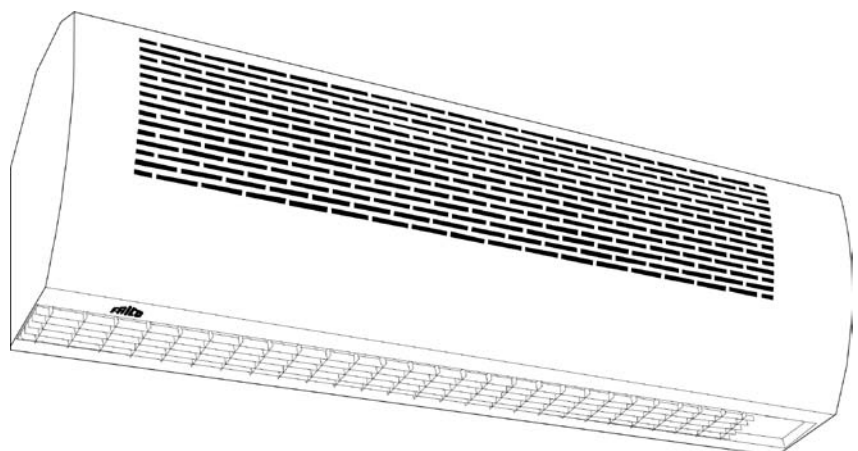


**FRICO**

Original instructions

**ADA Cool**



(SE) ... 4

(GB) ... 6

(NO) ... 8

(FR) ... 10

(RU) ... 12

(DE) ... 14

(PL) ... 16

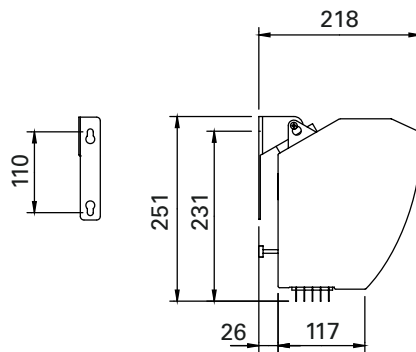
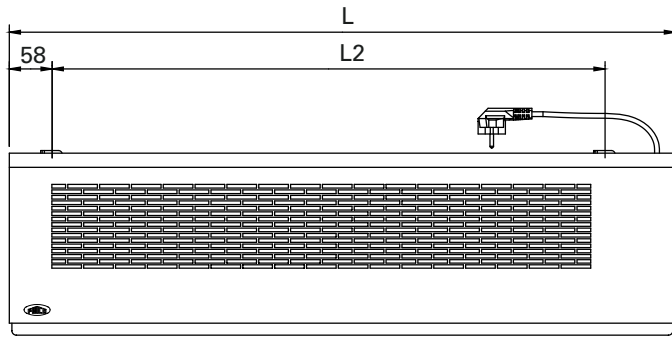
(FI) ... 18

(ES) ... 20

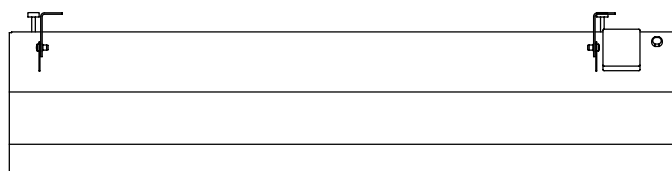
(NL) ... 22

# ADA Cool

**1**

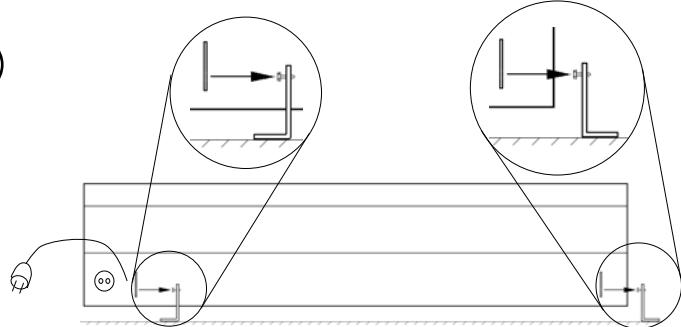


**2**

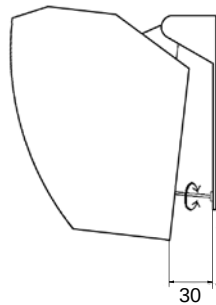


	L [mm]	L2 [mm]
<b>ADAC090</b>	900	747
<b>ADAC120</b>	1200	1047

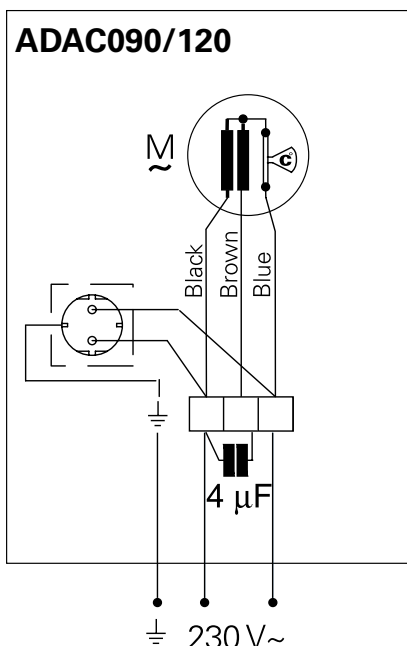
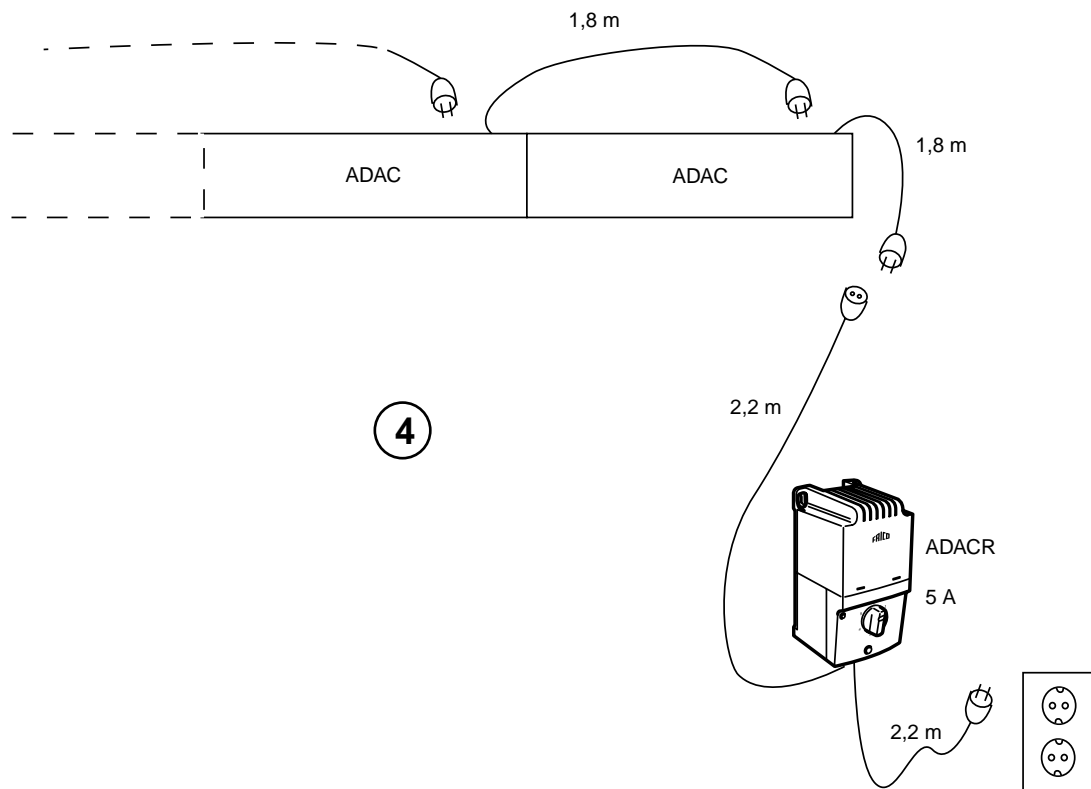
**3**



**4**



## ADA Cool



230 / 220 V~  
50 / 60 Hz  
090H: 0,5 A, 120H: 0,55 A

IP21

<b>ADAC090</b>	1120	9,6	54
<b>ADAC120</b>	1400	11,8	51



## 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.*

### Användningsområde

Luftridåaggregat ADAC är avsedda att monteras fast ovanför öppningar till kyl- och frysrum med en höjd upp till 2,5 meter. ADAC används för att behålla kylen och gör det möjligt med öppna kyltorg i affärer. Aggregatet skapar en osynlig barriär som även hindrar t.ex. insekter, avgaser, rök, damm och ovälkomna lukter från att tränga in. ADAC kopplas lätt ihop med varandra för att täcka bredare öppningar. Aggregaten kan även byggas in i undertak. Kapslingklass ADAC: IP21

### Funktion

Luften sugs in från apparatens framsida och blåses ut neråt så att den skärmar av portöppningen och minimerar läckage genom den. För bästa ridåverkan ska aggregaten täcka hela öppningens bredd.

Aggregatet är vinklingsbart och justeras med justerskruv. Aggregatet ska normalt vinklas utåt mot den varma sidan. Lufthastigheten justeras till önskat luftflöde (se tillbehör ADACR). Ridåernas effektivitet beror på hur stor belastningen är på den aktuella porten. *Observera att undertryck i lokalen försämrar luftridåns effektivitet väsentligt. Ventilationen bör därför vara balanserad!*

### Montering

ADAC placeras på den varma sidan. Aggregaten monteras horisontellt med utblåsöppningen nedåt. Vid breda öppningar kan flera aggregat monteras direkt intill varandra. Ridåerna är försedda med kontakter för direkta vidarekopplingar mellan aggregaten.

Med apparaten följer två stycken konsoler som medger montage på vägg.

1. Montera konsolerna på väggen. Bild 1.
2. Häng upp apparaten på konsolerna och dra åt muttrarna. Bild 2.
3. Placerar justeringsskruven enligt bild 3. I grundinställningen ska avståndet mellan konsol och aggregat vara 30 mm.  
*Se vidare under "Injustering av ADA Cool".*

### Elinstallation

ADAC har sladd, stickpropp och uttag. Detta förenklar installation och vidarekoppling mellan aggregat. Bild 4.

Aggregaten ska kompletteras med ADACR, en regler- och anslutningssats.

### Tillbehör

Aggregaten ska kompletteras med ADACR, en regler och anslutningssats bestående av en 5-stegsreglering och anslutningssladd. ADACR kan maximalt reglera 9 aggregat (max. 7 aggregat vid 60 Hz). Märkström: 5 A.

Kapslingsklass: IP30

Bild 4.

### Säkerhet

- Säkerställ att området kring apparatens insugs- och utblåsgaller hålls fritt från material som kan hindra luftströmmen genom apparaten!

### Skötsel

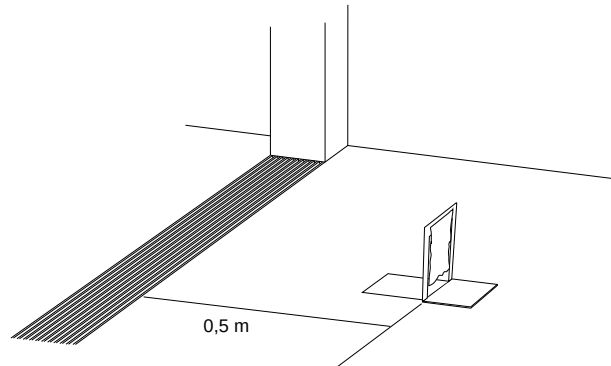
Eftersom fläktarnas motorer och övriga komponenter är underhållsfria krävs inget annat underhåll än rengöring vid behov, hur ofta beror på de lokala omständigheterna dock minst en gång per år. Utblåsgaller och fläkthjul kan dammsugas eller torkas av med fuktig trasa.

## Injustering av ADA Cool

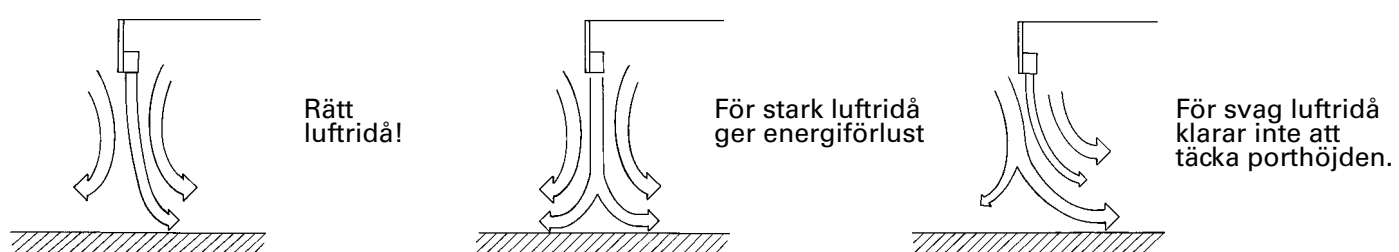
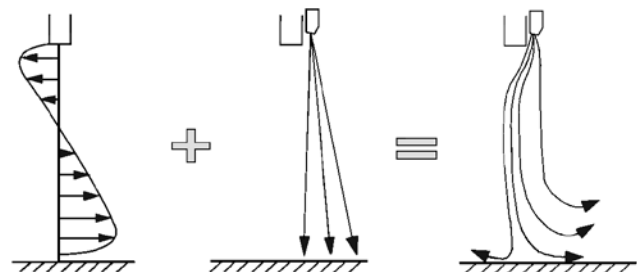
1. Fäll upp injusteringsverktyget som kan beställas från Frico och fäst den medföljande pappersbiten.
2. Justerskruven på apparaten ska i grundutförandet vara inställt på 30 mm. Bild 3.
3. Placera injusteringsverktyget på golvet 0,5 m mm in på den kalla sidan, se bild.
4. Justera hastigheten med 5-stegegsregleringen (ADACR), så att pappersbiten varken blåser inåt eller utåt. Finjustera genom att ändra aggregatets vinkel med justerskruven (Bild 3).

## Teori

Lufthastigheten i ridån ska vara så stor att den resulterande hastigheten blir nedåtriktad. Luftridån placeras på den varma sidan och bör riktas så att en liten del av luftströmmen går mot den kalla sidan medan huvuddelen blåser mot den varma. Då följer den kalla luften med ridån in igen och den varma luften hålls utanför.

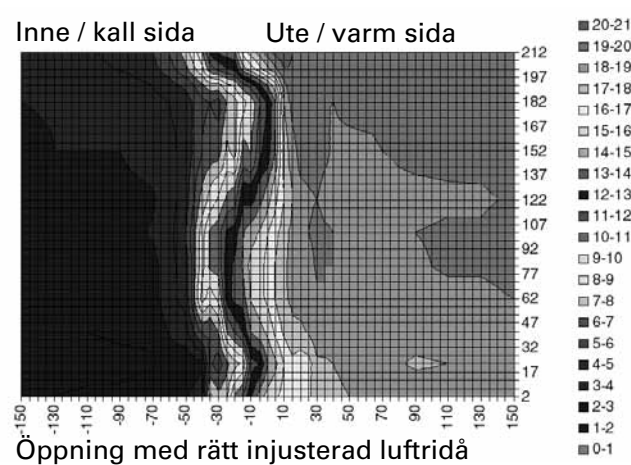


Placering av injusteringsverktyg



## Mätningar

Miljön som efterliknades i testerna är ett mejeritorp i direkt anslutning till ett normalt rumstempererat rum. Olika driftsfall studerades i en temperaturtvärsnittsmätning genom luftridån och mätvärderna resulterade i grafer som visar hur luftströmmarna påverkar temperaturen i de olika områdena kring öppningen. Värden på x-axeln anger avståndet i centimeter från aggregatet, värden på y-axeln anger avståndet i centimeter från golvet. Med ett rätt inställt luftridåaggregat får vi en skarp avskiljning mellan de olika temperaturzonerna.



## Mounting and assembly instruction

### General Instructions

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

*The product may only be used as set out in the assembly and operating instructions. The guarantee is only valid if the product is used in the manner intended and in accordance with the instructions.*

### Application area

ADAC air curtain is intended for permanent installation above cold store openings with heights of up to 2.5 metres. ADAC is used to keep the cold in cold stores and allow for open cold store areas. The unit creates an invisible barrier that prevents insects, fumes, dust and smells from entering the area. The ADAC units are easily linked to one another to cover wide openings. ADAC can also be mounted in false ceilings. Protection class: IP21

### Operation

The air is drawn in at the top of the unit and blown out at high velocity across the doorway, providing a protective air shield. The air shield minimises cold draughts and reduces heat loss through open doorways. For best efficiency, the air curtain(s) should cover the whole width of the opening.

The unit can be angled and adjusted with the adjustment screw. The unit should normally be angled towards the warm side of the doorway. The fan speed is adjusted to the desired air flow (see accessory ADACR).

The efficiency of the air curtains depends on how large the draught stress is on the door. *Note! Negative pressure in the building considerably reduces the efficiency of the air curtain. Ventilation should therefore be balanced.*

### Mounting

ADAC is positioned on the warm side of the doorway. The units may only be installed horizontally with the air stream directed downwards. For the protection of wider doorways, several units can be mounted next

to each other. The air curtains are equipped with terminals for easy serial connection. Brackets for wall mounting are included on delivery.

1. Mount the brackets on the wall. Fig. 1.
2. Mount the unit on to the brackets and tighten the nuts. Fig. 2.
3. Set the adjustment screw according to Fig. 3. The distance between bracket and unit should be 30 mm in the standard setting.

*For further details, see "Adjustment of ADA Cool".*

### Connection

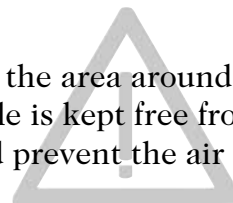
ADAC is equipped with cable, plug and socket. This facilitates installation and serial connection of the units. Fig. 4. To complete the unit a regulation and connection set ADACR is needed.

### Accessories

The unit needs to be completed by a regulation and connection set ADACR, consisting of a 5-stage regulator and cable. ADACR can regulate 7-9 units as a maximum (max. 7 units at 60Hz). Max. input: 5 A. Protection class: IP30. Fig. 4.

### Safety

- Ensure that the area around the intake and exhaust grille is kept free from material which could prevent the air to flow through the unit!

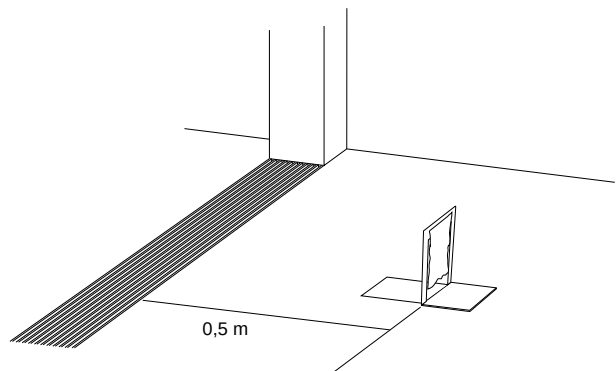


### Maintenance

The fan motors and the other components require no maintenance other than cleaning when necessary, recommended at least once year. Grille and impeller are vacuum cleaned or wiped clean with a damp cloth.

## Adjustment of ADA Cool

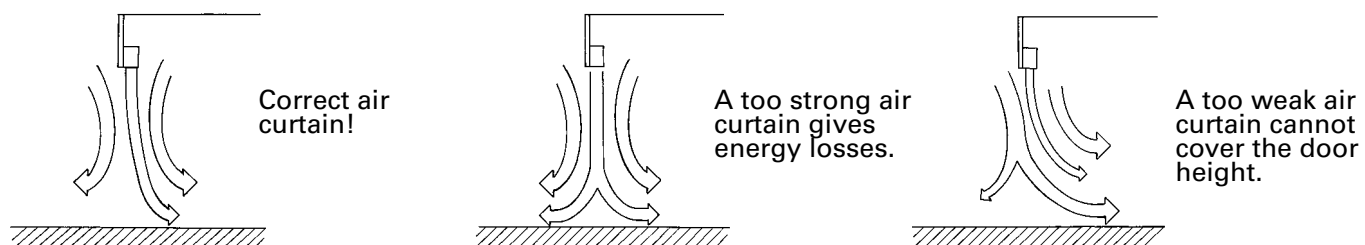
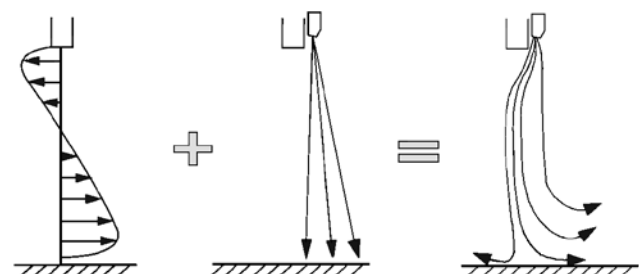
1. Set up the adjustment tool which could be ordered from Frico and attach the enclosed piece of paper.
2. The adjustment screw should be set on 30 mm in the standard setting. Fig. 3.
3. Put the adjustment tool on the floor, 0,5 m into the room on the cold side, see Figure to the right.
4. Adjust the speed with the 5-stage regulator (ADACR) so that the piece of paper is hanging straight down, not outwards or inwards. For further precise adjustment, adjust the angle of the unit through the adjustment screw. Fig. 3.



Positioning of adjustment tool

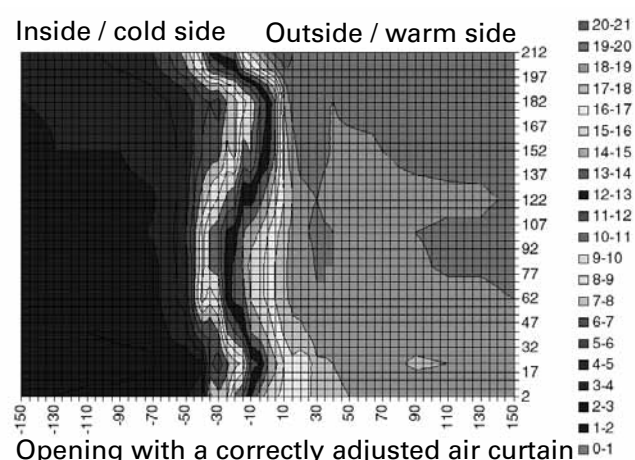
## Theory

The air velocity in the air curtain must be great enough to direct the air stream downwards. The air curtain is mounted on the warm side and should be directed so that a small part of the air stream goes to the cold side while the main part blows towards the warm side. This ensures optimum separation of internal and external airs.



## Measurements

The simulated environment was a cold storage room in a food store. The cold storage was directly connected to a room with room temperature. By carrying out a set of tests at different conditions, and by measuring the temperatures at different points in the air stream, charts were generated, showing how the air flow can affect the temperature in the different areas around the opening. The values on the x-axis indicate the distance in centimetres from the unit, the values on the y-axis indicate the distance in centimetres from the floor. When the air curtain is set correctly, a sharp division between the temperature zones is obtained.



Opening with a correctly adjusted air curtain

## Montasje- og bruksanvisning

### Generelle anvisninger

Les disse anvisningene nøye før installasjon og bruk. Ta vare på disse anvisningene for senere bruk.

*Produktet må kun brukes som beskrevet i monterings- og bruksanvisningen. Garantien gjelder kun hvis produktet brukes til det som det er beregnet på, og i henhold til anvisningene.*

### Bruksområde

LuftportenADAC er beregnet for fast montasje ovenfor åpninger til kjøle- og fryserom.

Monteringshøyde maks 2,5 meter. ADAC benyttes for å holde på nedkjølt luft og gjør det mulig å ha åpne kjøletorg i butikker.

Aggregatet skaper en usynlig barriere som også hindrer insekter, avgasser, røyk og stov fra å trenge inn. ADAC kobles lett sammen med hverandre for å dekke brede åpninger. Aggregatene kan også bygges inn i undertak. Kapslingsklasse ADAC: IP21.

### Funksjon

Luften suges inn fra aggregatets framside og blåses ut nedover slik at den skjerner åpningen og minimerer lekkasjen gjennom den. For best funksjon skal aggregatene dekke hele åpningens bredde. Aggregatet er vinklingsbart og justeres med justerskruer. Normalt skal det vinkles ut mot den varme siden. Vifteturtalet justeres til ønsket luftmengde ( se tilbehør ADAC ). Luftportens effektivitet avhenger av hvor stor belastningen er på den aktuelle åpningen.

Vær oppmerksom på at undertrykk i lokalet reduserer luftportens effektivitet vesentlig. Ventilasjonen bør være i balanse!

### Montering

ADAC plasseres på den varme siden. Aggregatet monteres horisontalt med utblåset ned. Ved brede åpninger kan flere aggregat monteres direkte inntil hverandre. Aggregatene har kontakter for direkte viderekobling.

Med apparatene følger to stk konsoller som muliggjør montasje på vegg.

1. Monter konsollene på vegg. Bilde 1.

2 Heng opp apparatet på konsollene og trekk til mutturene.

3. Plasser justeringsskruen etter bilde 3. i grunninnstilling skal avstanden mellom konsoll og aggregat være 30 mm.

Se også "Innjustering av ADA Cool".

### El- installasjon

ADAC har ledning med plugg og støpsel.

Dette forenkler installasjon og videre kobling mellom aggregatene. Bilde 4. Aggregatene skal komplimenteres med ADACR, en regulering og tilslutningssats.

### Tilbehør

Aggregatene skal komplimenteres med ADACR, en regulering og tilslutningssats bestående av en 5-trinns regulering og ledning med plugg. ADACR kan maksimalt regulere 9 aggregat ( maks 7 aggregat ved 60 Hz ). Merkestrøm: 5A.Kapslingsklasse: IP30. Bilde 4.

### Sikkerhet

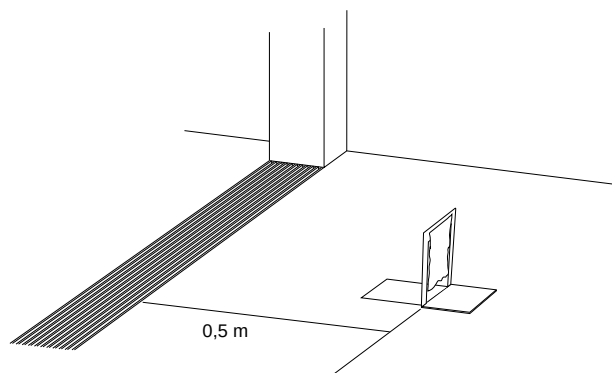
- Påse at området omkring apparatets innsug og utblås er fritt, slik at ikke luftstrømmen gjennom apparatet hindres.

### Vedlikehold

Ettersom viftens motor og øvrige komponenter er vedlikeholdsfree kreves kun rengjøring ved behov, hvor ofte avhenger av de lokale omstendighetene. Normalt minst en gang per år. Utblåsgitteret og viftehjulet kan støvsuges eller tørkes av med en fuktig fille.

## Innjustering av ADA Cool

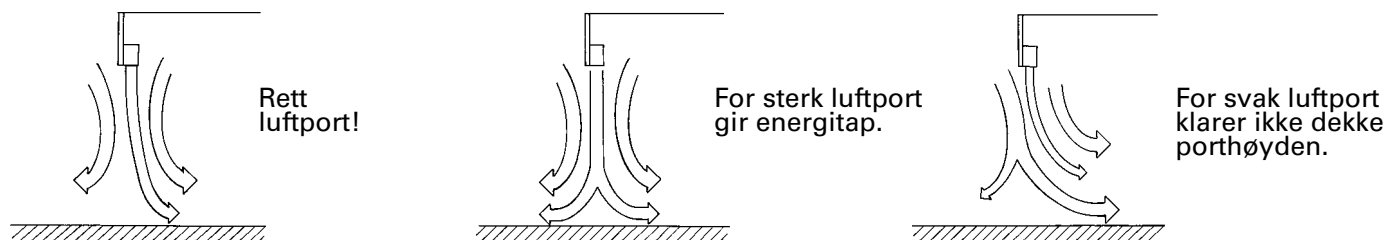
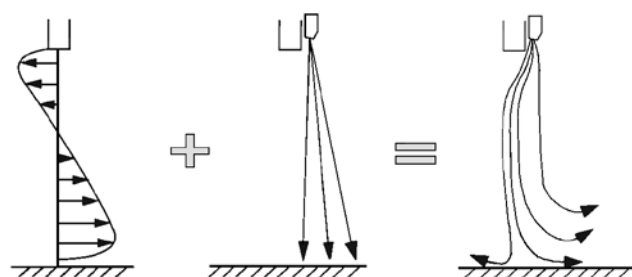
1. Sett opp justeringsverktøyet, som kan bestilles fra Frico, og fest det vedlagte papirstykket.
2. Justerskruen på aggregatet skal være innstilt på 30 mm. Bilde 3.
3. Plasser innjusteringsverktøyet på gulvet 0,5 m inn på den kalde siden, se bilde.
4. Juster vifteturtalet med 5-trinns reguleringen (ADACR), slik at papirbiten verken blåser inn eller ut. Finjuster ved å endre aggregatets vinkel med justerskruen (Bilde 3).



Plassering av innjusteringsverktøy.

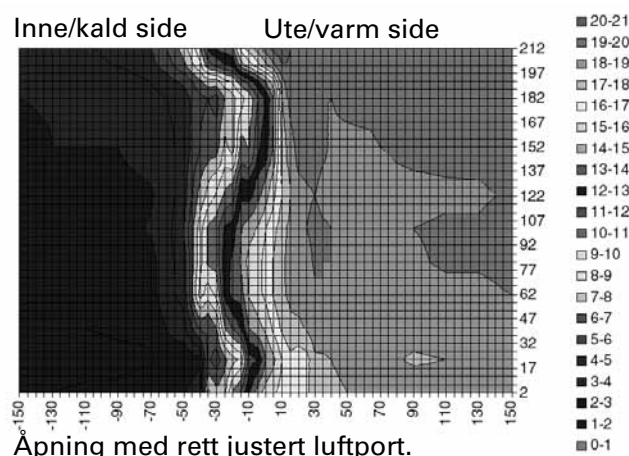
## Teori

Lufthastigheten under aggregatet skal være så stor at den resulterende hastigheten er rettet ned. Luftporten plasseres på den varme siden og bør vinkles slik at en liten del av luftstrømmen går mot den kalde siden mens hoveddelen blåser mot den varme. Den kalde luften følger da med inn igjen og den varme holdes utenfor.



## Målinger

Miljøet som etterlignes i testen er et meieritorg som grenser til et rom med normal romtemperatur. Det ble foretatt temperaturmålinger i snittet mellom kald og varm sone for ulike drifts- situasjoner. Verdiene på X-aksen viser avstand fra aggregatet og verdiene på Y-aksen viser avstand fra gulv. Med rett justert luftport dannes et skarpt skille mellom sonene med ulik temperatur.



## Mode d'emploi et instructions de montage

### Généralités

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

*Le produit doit être utilisé uniquement en conformité avec les consignes de montage et le mode d'emploi. La garantie n'est valable que si l'utilisation du produit est conforme aux indications et consignes.*

### Domaine d'application

Le ADAC est un rideau d'air sans chauffage prévu pour être monté au-dessus des portes de chambres froides jusqu'à 2m50 de hauteur. L'ADAC garde l'air froid à l'intérieur de la pièce et permet de faire des zones réfrigérées sans porte. Le crée une barrière invisible empêchant l'infiltration des fumées, pollution, poussières, insectes et odeurs.

Les ADAC peuvent être connectés entre eux pour couvrir les larges ouvertures. L'ADAC peut également être monté en faux plafond. Indice de Protection : IP21

### Fonctionnement

L'air, aspiré coté face de l'appareil, est soufflé verticalement à grande vitesse le long de la porte afin de créer une barrière à l'ouverture de celle-ci et ainsi réduire les déperditions. Pour profiter d'une efficacité optimale, le rideau d'air doit couvrir toute la largeur de la porte et être placé aussi près que possible de l'ouverture.

L'angle de l'appareil peut être ajusté avec les vis de fixation. Il doit être orienté vers le côté le plus chaud de la porte. Le débit d'air peut être modifié à l'aide du boîtier de commande déporté ADACR (voir accessoires)

*Notez que l'efficacité du rideau d'air diminue de façon considérable si une dépression existe dans le local. La pression doit donc être équilibrée.*

### Montage

Le rideau ADAC est placé du coté le plus chaud de la porte. Il doit être monté horizontalement avec le flux d'air dirigé vers le bas.

Dans le cas de larges ouvertures, il est possible d'installer plusieurs rideaux d'air les uns à cotés des autres. Chaque rideau est équipé d'un cordon+prise pour permettre une connexion simple et rapide entre eux. Le kit de fixation murale est fourni avec l'appareil.

- 1-Monter les consoles de fixation sur le mur cf. fig. 1
- 2-Monter le rideau sur les fixations et serrer les écrous
- 3-Positionner la vis d'ajustement comme indiqué fig. 3. La distance entre les consoles et l'appareil doit être de 30 mm pour un montage standard.

*Pour plus de détail, voir "Ajustement de l'ADA Cool".*

### Raccordement

ADAC est équipé d'un câble et d'une prise afin de faciliter l'installation et la connexion de plusieurs appareils cf. fig. 4. Pour compléter l'installation, une régulation type ADACR peut être utilisée.

### Accessoires

L'installation peut être complétée et raccordée via une régulation de vitesse 5 étages type ADACR. Ce boîtier peut réguler jusqu'à 7-9 appareils maximum (Max 7 en 60Hz). Intensité maxi 5A. Indice de Protection IP30. cf fig. 4.

### Sécurité

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de matériaux à proximité des grilles d'aspiration et de soufflage qui pourraient empêcher le flux d'air de circuler à travers l'appareil.

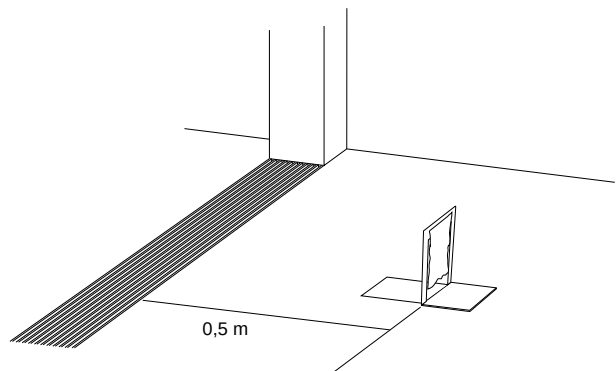
### Maintenance

Aucun entretien, autre que le nettoyage minimum une fois par an, n'est nécessaire puisque les moteurs et autres composants des rideaux d'air sont sans entretien.

Couper le courant, nettoyer la grille frontale avec un chiffon humide et passer les éléments à l'aspirateur.

## Réglage de l'ADA Cool

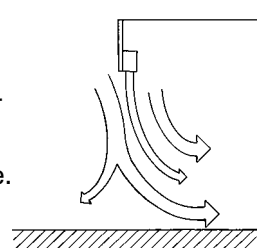
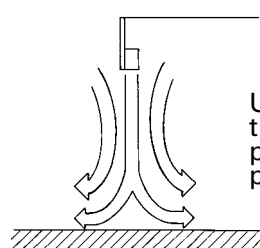
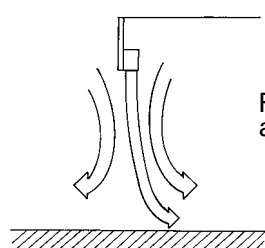
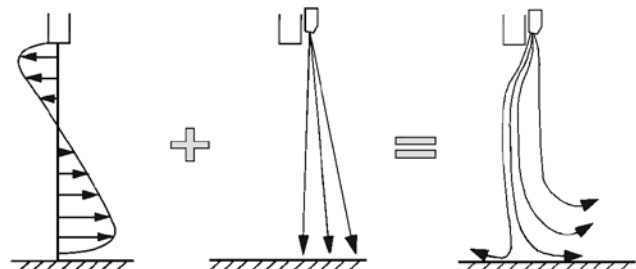
- 1-Set up the adjustment tool which could be ordered from Frico and attach the enclosed piece of paper.
- 2-La vis d'ajustement doit être positionnée à 30 mm pour un montage standard
- 3-Poser l'outil de réglage sur le sol, 0,5 m à l'intérieur de la pièce coté froid. ch. fig. à droite
- 4-Adapter la vitesse de soufflage à l'aide du régulateur ADACR de sorte à ce que le morceau de papier reste droit, ni dirigé vers l'intérieur ni vers l'extérieur. Pour un réglage plus précis, ajuster l'angle du rideau à l'aide de la vis d'ajustement. cf. fig. 3.



Positionnement de l'outil de réglage.

## Théorie

La vitesse de l'air dans le rideau doit être assez forte pour atteindre le sol. Le rideau est placé du côté le plus chaud de la porte et doit être orienté afin qu'une petite partie du flux d'air sorte du côté froid et que la plus grande partie soit refoulée vers le local. L'air extérieur est poussé par le rideau et l'air intérieur reste à l'intérieur.

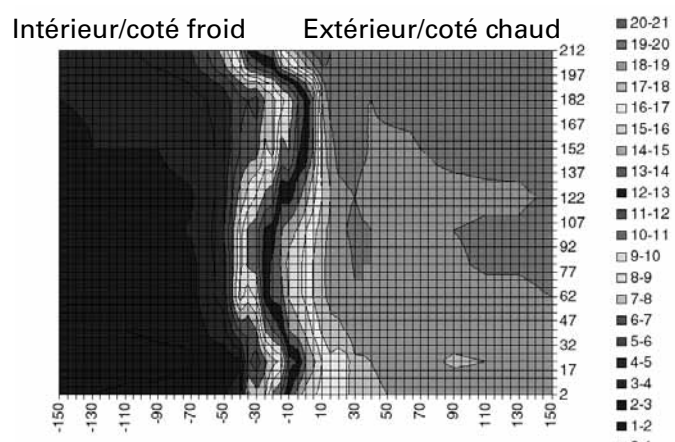


## Mesures

L'environnement reproduit était l'espace réfrigéré des produits laitiers dans un supermarché.

La pièce était en contact direct avec une pièce à température ambiante. Les tests étaient effectués sur un rideau d'air avec différents paramètres de réglage. La zone de température était mesurée à partir du rideau d'air. Les courbes ainsi obtenues montrent l'influence du débit d'air sur la température dans des zones différentes près de l'ouverture. L'axe X définit la distance de l'appareil (cm) et l'axe Y définit la distance du sol (cm).

Un rideau d'air correctement réglé crée une séparation distincte entre les différentes zones de température.



Ouverture avec un rideau d'air correctement réglé.

## Инструкция по установке и эксплуатации

### Общие положения

Внимательно изучите настоящую инструкцию до начала монтажа и эксплуатации. Сохраните данную инструкцию для возможных обращений в будущем.

Оборудование может быть использовано только по назначению, определенному данной Инструкцией. Гарантия распространяется на установки, выполненные и используемые в соответствии с требованиями и предписаниями настоящей Инструкции.

### Назначение и область применения

Воздушные завесы серии ADA без блоков обогрева предназначены для входных дверей и малых промышленных ворот высотой до 2,5 метров. Завесы ADA COOL сохраняют холодный воздух морозильных камер, а также позволяют создавать в складских и торговых помещениях зоны без дверей для хранения охлаждённых продуктов. Завесы создают невидимый воздушный поток, который становится надёжной преградой для пыли, насекомых и загрязнённого воздуха с улиц. Они легко коммутируются между собой, располагаются вплотную друг к другу и могут образовывать сплошной воздушный барьер, например, в помещениях торговых залов с открытыми холодильными секциями. Они также могут монтироваться в подвесной потолок. Класс защиты: IP21

### Принцип действия

Забор воздуха осуществляется с верхней стороны завесы и выдувается вниз так, что его поток надёжно защищает дверной проём. Для наилучшего эффекта завеса должна перекрывать всю ширину дверного проёма. С пульта управления осуществляется регулирование скорости воздушного потока.

Внимание! пониженное давление в помещении будет существенно снижать эффективность работы воздушной завесы! Вентиляция должна быть сбалансированной.

### Установка

ADA монтируются с внешней стороны помещения (холодильной камеры).

Завесы должны устанавливаться только горизонтально с нижним расположением щели выдува. Для широких дверных проёмов несколько аппаратов монтируются вплотную друг к другу. Воздушные завесы оснащены клеммной коробкой для упрощённого серийного подключения. Скобы включены в комплект поставки.

1. Закрепите скобы на стене Рис. 1.
2. Подвесьте завесу на скобы и затяните гайки Рис. 2.
3. Установка регулировочного винта показана на рис. 3. При стандартной установке расстояние между завесой и скобой равно 30 мм.

### Электрическое подключение

Завесы имеют гибкий кабель с вилкой, имеющей заземление, и могут комплектоваться пультом плавного изменения скорости - RPE06G.

### Принадлежности

Воздушные завесы управляются с пульта ADACR, представляющего собой пятиступенчатый регулятор. ADACR может управлять до 7-9 завес. Max. потребляемый ток 5А. Класс защиты: IP30.

### Меры по безопасности

- Убедитесь, что входная и выходная решётки не закрыты какими-либо предметами или материалами, которые могут помешать прохождению воздушного потока!

### Техническое обслуживание

Мотор вентилятора не требует какого-либо ухода, другие поверхности, на которых оседает пыль, требуют периодической чистки, по крайней мере раз в год. Решётки на входе и выходе воздушного потока, вентиляторы и нагревательные элементы следует регулярно прочищать. Прочистьте решётки влажной матерчатой салфеткой, снимите крышку и пропылесосьте нагревательные элементы и вентилятор.

### Настройка режима работы

После установки и подключения прибора необходимо установить режим оптимальной скорости потока. Оптимальным можно считать режим, когда по обе стороны от проёма не будет ощутимого перемещения

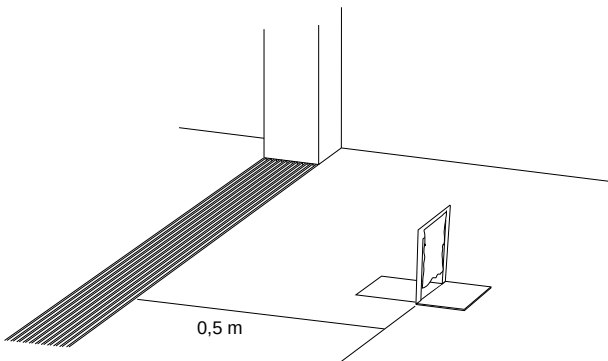
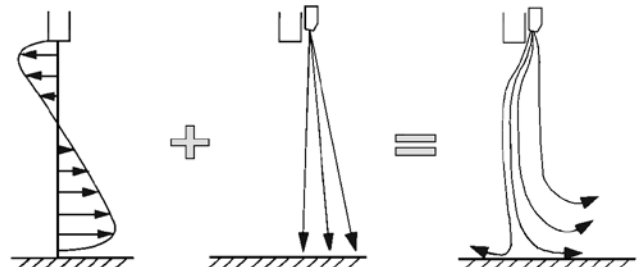
воздуха вдоль пола. В случае, если движение воздуха будет ощущаться со стороны холодного помещения - поток избыточен. Если только со стороны тёплого - недостаточен.

## Теория

Воздушная завеса создаёт барьер в открытом проёме двери, который предотвращает нежелательные перетечки воздуха.

Скорость потока воздуха, создаваемая воздушной завесой, должна быть достаточно велика, чтобы он достигал пола. Завесы устанавливаются с "теплой" стороны, а поток воздуха направляется

под небольшим углом в сторону холодного помещения так, чтобы струя воздуха удерживала охлажденный, более плотный воздух внутри помещения. Итак в случае применения ADA Cool холодный воздух внутри помещения надежно защищен от проникновения теплого наружного воздуха.



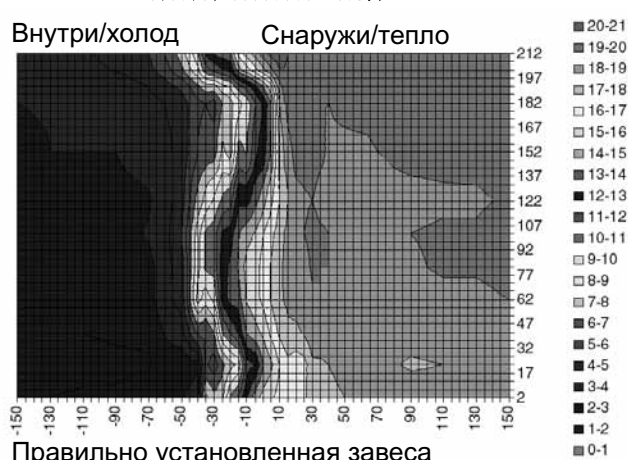
## Настройка режима работы ADA Cool

1. Рамку для отстройки потока можно заказать у Frico. Закрепите на ней прилагаемый лист бумаги.
2. Настроочный винт должен входить на 30мм в стандартное положение. Рис.1
3. Расположите рамку на полу на расстоянии 0,5м от проема в сторону холодного помещения, смотрите на рисунок справа.
4. Отрегулируйте оптимальную скорость потока с 5-ти ступенчатого пульта (ADCR) так, чтобы лист не отклонялся ни в какую сторону от вертикали. Более точное регулирование осуществляется при помощи настроечного винта. Рис.3.



## ADA Cool

В ходе эксперимента имитировались условия "холодной" секции супермаркета. Холодное помещение находилось в непосредственной близости от помещений с нормальной температурой. Для разных режимов работы проводились замеры полей температур. На этой диаграмме хорошо видно, что при правильно установленной завесе и верно выбранном режиме скорости наблюдается чёткое разделение зон с разной температурой.



## Montage- und Betriebsanleitung

### Allgemeine Anweisungen

Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor der Installation und Nutzung gründlich durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.

*Das Produkt darf nur gemäß den Vorgaben in der Montage- und Betriebsanleitung verwendet werden. Die Garantie gilt nur, wenn das Produkt sachgemäß sowie entsprechend den Anweisungen verwendet wird.*

### Einsatzbereiche

Die ADAC Türluftschleier sind für feste Installation über Tore zu Kühlhäusern mit Höhen bis zu 2,5 m vorgesehen. ADAC dient dazu, die Kälte im Kühllager zu halten und ermöglicht offene Kühl Lagerbereiche. Das Gerät schafft eine unsichtbare Barriere, die verhindert, dass Insekten, Abgase, Staub und Gerüche ein-dringen können. Die ADAC Geräte können ein-fach miteinander verbunden werden, um auch breitere Öffnungen abzudecken. ADAC kann auch in Zwischendecken montiert werden. IP21

### Funktion

Die Luft wird an der Oberseite des Gerätes angesaugt und mit hoher Geschwindigkeit über die Türöffnung ausgeblasen, wodurch eine schützende Luftbarriere aufgebaut wird. Dadurch werden kalte Zugluft und Wärmeverluste durch offene Türen reduziert. Um den bestmöglichen Wirkungsgrad zu erreichen, sollten die Türluftschleier die gesamte Breite der Öffnung abdecken.

Das Gerät kann mit Hilfe der Einstellschraube abgewinkelt und eingestellt werden. Das Gerät sollte zur warmen Seite der Toröffnung hin geneigt sein. Die Ventilatordrehzahl wird auf den gewünschten Volumenstrom eingestellt (siehe Zubehör ADACR). Der Wirkungsgrad des Türluftschleiers hängt von der Belastung durch Zugluft in der Tür ab.

*Achtung! Unterdruck im Gebäude verringert den Wirkungsgrad des Türluftschleiers - die Lüftung sollte deshalb ausgeglichen sein.*

### Montage

ADAC wird auf der warmen Seite der Türöffnung montiert. Die Geräte dürfen nur horizontal montiert werden, mit nach unten gerichtetem Luftstrom. Zum Schutz von breiteren Türöffnungen können mehrere Geräte nebeneinander montiert werden. Die Türluftschleier sind mit Klemmleisten für einfachen Serienanschluss ausgerüstet. Wandmontagebügel werden mitgeliefert.

1. Befestigen Sie die Montagebügel an der Wand. Abb. 1.
2. Befestigen Sie das Gerät an den Montagebügeln und ziehen Sie die Muttern an. Abb. 2.
3. Verstellen Sie die Einstellschraube nach Abb. 3. Der Abstand zwischen Bügel und Gerät beträgt in der Standardeinstellung 30 mm.

*Siehe auch "Einstellung von ADA Cool".*

### Anschluss

ADAC ist mit Kabel, Stecker und Steckdose ausgerüstet. Dadurch wird die Installation und der Serienanschluss der Geräte vereinfacht. Abb.4. Zur Komplettierung des Gerätes wird ein Regel- und Anschluss-Set ADACR benötigt.

### Zubehör

Das Regel- und Anschluss-Set ADACR besteht aus einem 5-stufigen Regler und einem Kabel. ADACR kann maximal 7-9 Geräte regeln (max. 7 Geräte bei 60Hz). Max. Stromaufnahme: 5 A. Schutzart: IP30. Abb. 4.

### Sicherheit

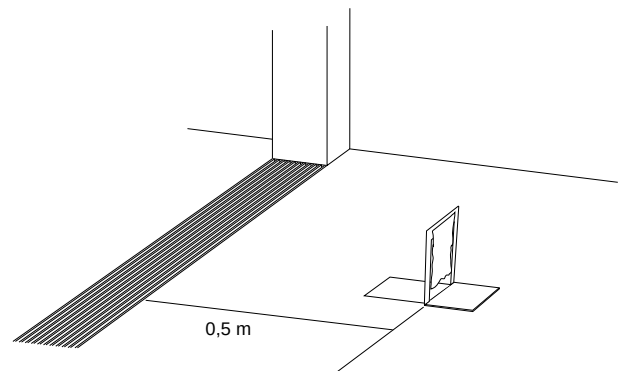
- Stellen Sie sicher, dass sich im Bereich der Ansaug- und Ausblasgitter keine Materialien befinden, welche den Luftstrom durch das Gerät behindern könnten!

### Wartung

Die Ventilatormotoren und die anderen Bauteile sind wartungsfrei und müssen lediglich bei Bedarf gereinigt werden - wir empfehlen mindestens ein Mal jährlich. Die Gitter und Laufräder werden abgesaugt oder mit einem feuchten Tuch abgewischt.

## Einstellung von ADA Cool

1. Richten Sie das Einstellwerkzeug ein, das von Frico bestellt werden konnte und befestigen Sie den beiliegenden Zettel daran.
2. Stellen Sie die Einstellschraube auf 30 mm (Standardeinstellung). Abb. 3.
3. Stellen Sie die Einstellhilfe 0,5 m innerhalb des kalten Raumes auf den Boden, siehe Abbildung rechts.
4. Richten Sie die Drehzahl mit dem 5-stufigen Regler (ADACR) so ein, dass das Papier gerade nach unten hängt, nicht nach aussen oder nach innen. Eine genauere Einstellung erfolgt durch das Neigen des Gerätes mit Hilfe der Einstellschraube. Abb. 3.



Positionierung der Einstellhilfe

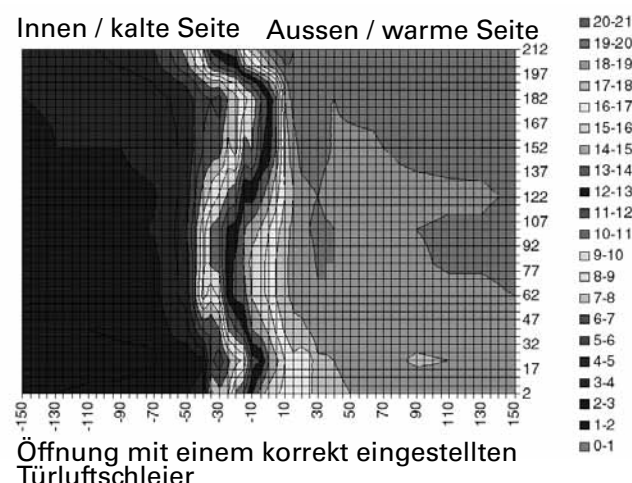
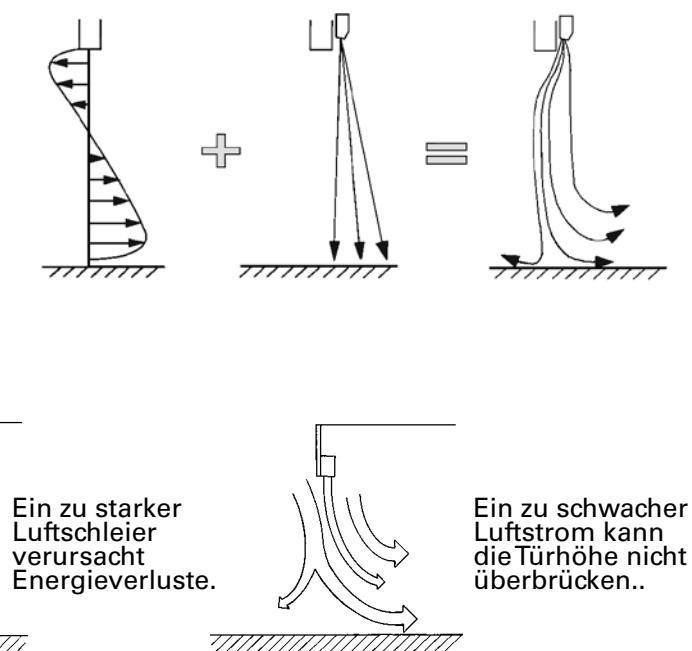
## Theorie

Die Luftgeschwindigkeit im Türluftschleier muss ausreichend gross sein, um den Luftstrom nach unten zu richten. Der Türluftschleier wird auf der warmen Seite der Türöffnung montiert. Neigen Sie den Türluftschleier so, dass ein kleiner Teil des Luftstromes in Richtung der kalten Seite geht, der grössere Teil in Richtung warme Seite. Dadurch werden Innen- und Aussenluft optimal getrennt.



## Messungen

Die Bedingungen eines Kühlhauses in einem Lebensmittelgeschäft wurden simuliert. Das Kühlhaus war mit einem Raum mit Raumtemperatur direkt verbunden. Durch mehrere Tests mit unterschiedlichen Bedingungen und Messungen der Temperatur in verschiedenen Punkten des Luftstromes wurden Diagramme generiert, die aufzeigen, wie der Luftstrom die Temperatur in den verschiedenen Zonen um die Öffnung beeinflussen kann. Die Werte auf der x-Achse geben den Abstand vom Gerät an, die Werte auf der y-Achse den Abstand vom Boden (in cm). Wenn der Luftschleier korrekt eingestellt ist, erreicht man eine exakte Trennung der Temperaturzonen.



## Instrukcja montażu i obsługi

### Zalecenia ogólne

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

*Produkt może być używany tylko zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji montażu i obsługi. Produkt podlega gwarancji wtedy i tylko wtedy, gdy jest eksploatowany zgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją.*

### Zastosowanie

Kurtyny ADAC są przeznaczone do montażu na stałe ponad drzwiami do chłodni/mroźni na wysokość do 2,5m. Kurtyny ADAC są zaprojektowane do zabezpieczenia pomieszczeń chłodniczych. Jednostki te wytwarzają niewidzialną barierę, która chroni pomieszczenie chłodnicze przed owadami, spalinami, kurzem oraz przed nieprzyjemnym zapachem. Kurtyny ADAC są w prosty sposób łączone tworząc szereg urządzeń zabezpieczający szersze wejścia. Możliwy jest również montaż tych urządzeń w suficie podwieszonym. Klasa zabezpieczenia IP21.

### Działanie

Powietrze jest zasysane w górnej części urządzenia i następnie poprzez odpowiednie sprzężenie wydmuchiwanie z dużą prędkością dolną kratką wylotową. W ten sposób kurtyna wytwarza tarczę powietrzną, która minimalizuje przeciągi i redukuje starty energii chłodniczej przez otwarte drzwi do chłodni. Aby uzyskać najlepszą sprawność, kurtyny powinny pokrywać całą szerokość otworu.

Urządzenia mogą być przechylane i odpowiednio ustawiane za pomocą śrub nastawnych znajdujących się na tylnej obudowie. Kurtyna powietrzna powinna być tak ustawiona, aby większa część strumienia była skierowana w kierunku ciepłej strefy. Prędkość obrotowa wentylatora regulowana jest przy pomocy sterownika ADACR (patrz wyposażenie).

Efektywność kurtyny powietrznej zależy w dużym stopniu od nasilenia przeciągów przez dany otwór wejściowy,

*Uwaga! Podciśnienie w budynku znaczne redukuje wydajność kurtyn powietrznych. Bilans wentylacyjny musi być zrównoważony.*

### Montaż

ADAC powinna być montowana po ciepłej stronie drzwi przejściowych. Kurtyny montuje się

tylko w pozycji poziomej z wylotem powietrza skierowanym bezpośrednio w dół. W celu zabezpieczenia szerszych otworów, kilka jednostek powinno być montowanych jedna przy drugiej. Kurtyny powietrzne ADAC są wyposażone w terminale pozwalające na łatwy montaż w szeregu. Wsporniki do montażu ściannego są standardowo dostarczane wraz z kurtynami.

1. Zamontuj wsporniki do ściany. Rys. 1.
2. Zamontuj kurtynę powietrzną do wsporników i dokręć nakrętki. Rys. 2.
3. Ustaw śruby nastawne zgodnie z rysunkiem nr 3. Przy standardowym ustawieniu odległość pomiędzy wspornikiem a kurtyną powinna wynosić 30mm.

*Patrz punkt: Ustawienie kurtyny ADAC.*

### Podłączenie

Kurtyny ADAC są standardowo wyposażone w przewód podłączeniowy, wtyczkę i w gniazdo elektryczne. Taki standard ułatwia szeregowe podłączenie kilku kurtyn, rys. 4. Aby uzyskać możliwość regulacji prędkości powietrza kurtyna powinna być wyposażona w regulator ADACR.

### Wyposażenie

Kurtyna powinna być wyposażona w pięciostopniowy zestaw regulacyjny ADACR, składający się z regulatora i przewodu podłączeniowego. ADACR może obsługiwać do 9 kurtyn powietrznych. Max. obciążenie 5A. Klasa zabezpieczenia IP 30. Rys. 4.

### Bezpieczeństwo

*Należy się upewnić, czy przestrzeń wokół kratki zasysającej i wylotowej jest wolna od jakichkolwiek materiałów, które mogłyby zatamować przepływ powietrza.*

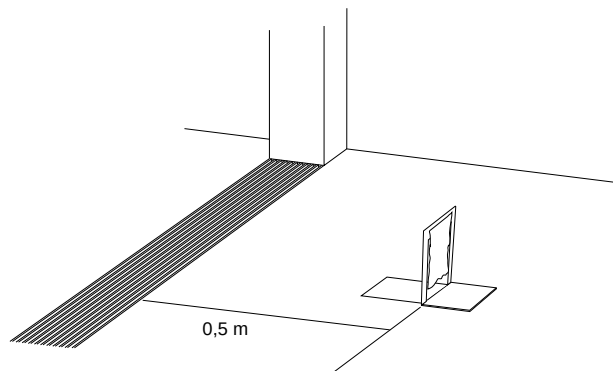
### Konserwacja

Silnik napędzający wentylator i inne komponenty nie wymagają żadnych czynności konserwacyjnych z wyjątkiem utrzymywania wszystkich elementów a zwłaszcza wentylatora w czystości. Przegląd pod względem czystości należy dokonywać co najmniej raz w roku. Dobrym sposobem przeszczyszczenia kurtyny jest użycie odkurzacza lub lekko wilgotnej szmatki.

*Uwaga! Należy bezwzględnie odłączyć zasilanie elektryczne przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwujących.*

## Ustawienie kurtyny ADAC

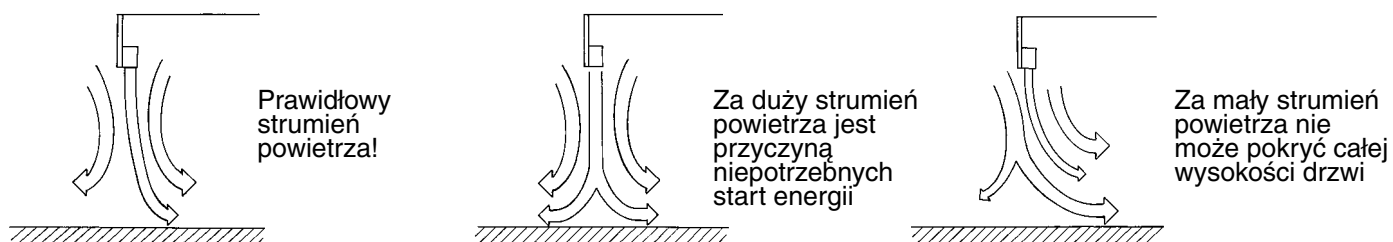
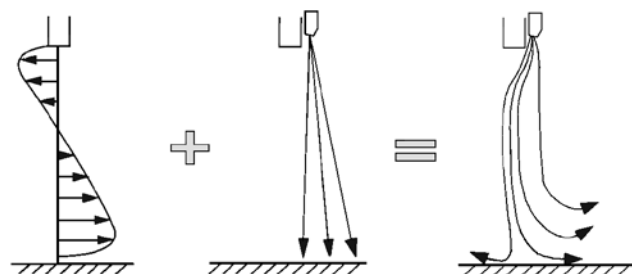
- 1 Skonfigurować narzędzie do regulacji, które można zamówić w firmie Frico i załączyć dostarczony kawałek papieru.
2. Śruby nastawne powinny być ustawione w pozycji 30mm. Rys. 3.
3. Umieść przyrząd pomiarowy na podłodze, 0,5 m w stronę chłodni, patrz rys. z prawej strony, Ustaw prędkość wentylatora tak aby kartka papieru nie odchylała się ani w jedną ani w drugą stronę. Jeżeli regulacja prędkością nie wystarczy, należy dodać regulację śrubami nastawnymi. Rys. 3.



Umieszczenie przyrządu pomiarowego

## Teoria

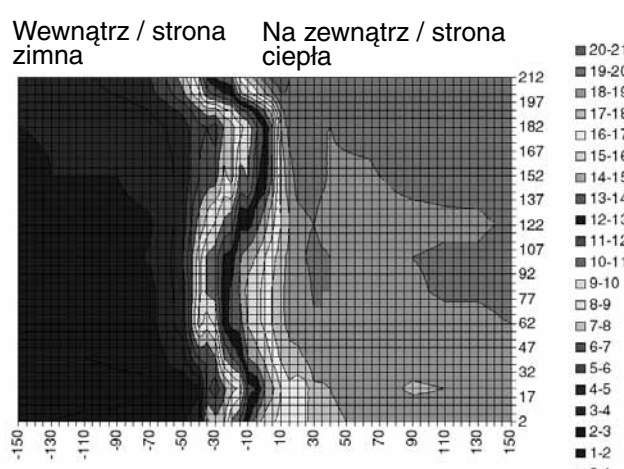
Prędkość powietrza kreowana przez kurtynę powietrzną musi być wystarczająca, aby strumień powietrza w odpowiedni sposób osiągnął poziom podłogi. Jednostka powinna być tak ustawiona, aby mała część powietrza skierowana była w kierunku chłodni a zasadniczy przepływ w kierunku cieplejszego środowiska. Takie ustawienie zapewni optymalną separację obu środowisk.



## Pomiary

Symulowanym środowiskiem była chłodnia żywności. Pomieszczenie składowania żywności było bezpośrednio połączone z pomieszczeniem o temperaturze pokojowej.

Po przeprowadzeniu szeregu pomiarów temperatury w różnych punktach odniesienia, został stworzony obraz pokazujący w jaki sposób zastosowanie kurtyny powietrznej wpływa na rozkład temperatur na granicy środowiska chłodniczego i pokojowego. Wartości na osi X odnoszą się do odległości w cm od urządzenia, natomiast na osi Y od podłogi. Łatwo zauważyć wyraźną granicę temperaturową w płaszczyźnie drzwi.



Rozkład temperatury przy prawidłowo wyregulowanej kurtynie

## Asennus- ja käyttöohje

### Yleiset ohjeet

Lue tämä ohje läpi huolellisesti ennen kojeen asennusta ja käyttöä. Säilytä ohje tulevia tarpeita varten.

*Takuu on voimassa vain kojeille, joita käytetään alkuperäisen tarkoitukseen mukaisesti, ja jotka on asennettu ja huollettu valmistajan ohjeistamalla tavalla.*

### Käyttöalue

ADAC ilmaverhokojeet on tarkoitettu ilmasuluki kylmä- ja pakastehuoneiden oviaukoille. Ilmaverhokojeiden avulla voidaan erottaa eri lämpöiset alueet toisistaan. Kojeet muodostavat oviaukolle läpinäkyvän ilmaverhon, joka estää tehokkaasti eri lämpöisiä ilmamassoja sekoittumasta keskenään. ADAC kojeiden maksimi asennuskorkeus on 2,5 metriä. Leveissä oviaukoissa asennetaan useita kojeita rinnakkain siten, että ilmaverho kattaa koko aukon leveyden.

Kotelointiluokka ADAC: IP21

### Toiminta

Koje ottaa imuilman etupinnassa olevan imusäleikön kautta ja puhaltaa sen suurella nopeudella ulos alapuolella olevasta puhallussäleiköstä. Parhaan ilmaverhovaikutuksen varmistamiseksi tulee kojeiden kattaa koko oviaukon leveys.

ADAC kojeiden puhallus suuntaa voidaan suunnata käänämällä koko kojetta.

Ilmaverhokojeet asennetaan normaalisti oviaukon läpimälle puolelle ja suunnataan puhaltamaan kohti läpimäppää tilaa.

*Huomioi että tilojen alipaine vaikeuttaa ilmaverhokojeen toimintaa ja siksi ilmanvaihdon tulisi olla mahdollisimman tasapainossa.*

### Asennus

ADAC sijoitetaan oviaukon läpimämmälle puolelle. Kojeet asennetaan vaakasuoraan aukon yläpuolelle siten, että puhallussuunta on alaspin. Leveissä oviaukoissa asennetaan useita kojeita rinnakkain.

Seinäkannakkeet sisältävät kojeiden toimitukseen.

1. Kiinnitä kannakkeet seinään. Kuva 1.
2. Ripusta koje kannakkeisiin ja kiristä ruuvit. Kuva 2.
3. Aseta säätöruuvi kuvan 3. mukaisesti. Perusastuksessa tulee kojeen ja kannakkeen välin olla 30 mm.

*Katso myös kohta "Suuntaus ja asetus".*

### Sähköasennus

ADAC kojeet on varustettu pistotulpallisella liitosjohdolla sekä pistorasialla, jotta asennus ja laitteiden yhteenkytkentä olisi mahdollisimman yksinkertaista. Kuva 4.

Lisävarusteena ADAC kojeille on saatavissa pistotulppaliitintäinen 5-portainen nopeuden-säädin ADACR.

### Lisävarusteet

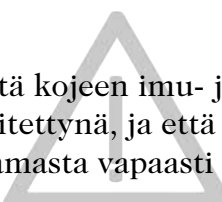
Lisävarusteena ADAC kojeiden nopeuden ohjaukseen on saatavilla 5-portainen, pistotulppaliitintäinen muuntajasäädin, jonka avulla puhallusnopeus voidaan asettaa oikeaksi kaikissa eri tilanteissa. ADACR voi ohjata enintään yhdeksää ADAC kojetta. Kuva 4.

Nimellisvirta on 5 A.

Kotelointiluokka: IP30

### Turvallisuus

- Varmista että kojeen imu- ja puhallusaukot eivät ole peitettyinä, ja että mikään ei estä ilmaa virtaamasta vapaasti kojeen läpi.



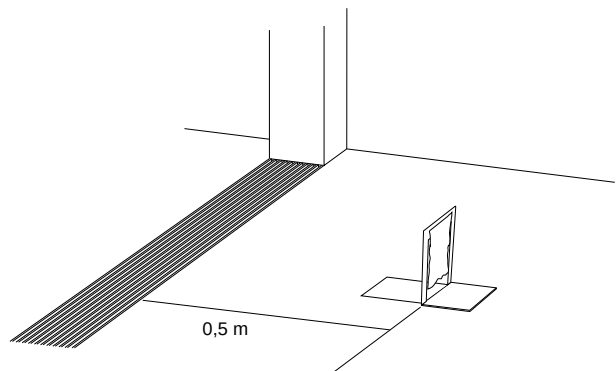
### Huolto

Kojeen komponentit ovat huoltovapaita, joten se ei tarvitse muuta huoltoa kuin säännöllistä puhdistusta. Puhdistustarve vaihtelee käyttökohteittain, mutta yleispuhdistus tulisi tehdä vähintään kerran vuodessa. Kojeen säleiköt ja puhallinsiipi voidaan puhdistaa imuroimalla tai kevyesti pyyhkimällä.

*Takuu on voimassa vai kojeille, joita käytetään, ja jotka on asennettu ja huollettu Asennus- ja käyttöohjeen mukaisesti.*

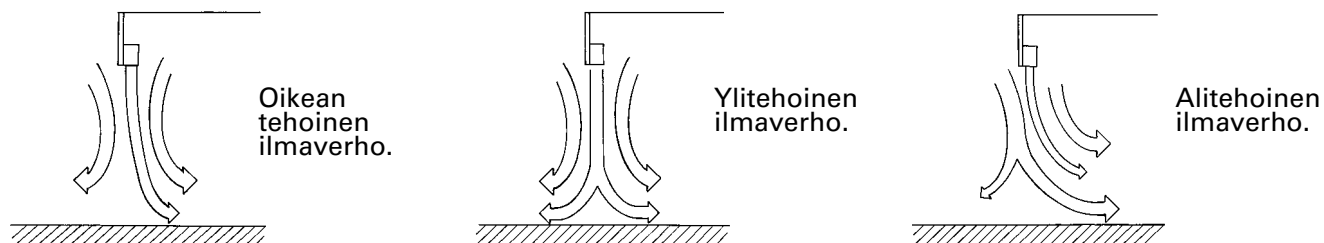
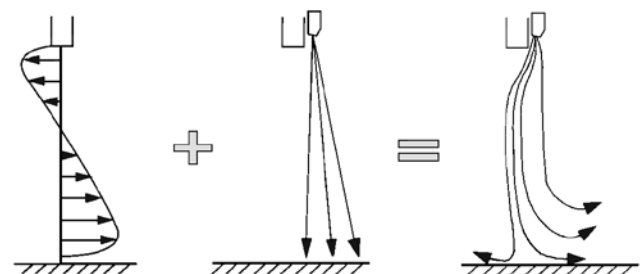
## Suuntaus ja asetus

1. Set up the adjustment tool which could be ordered from Frico and attach the enclosed piece of paper.
2. Aseta koje perusasetukseen, jolloin säätöruevi on etäisyydellä 30 mm. Kuva 3.
3. Aseta asetustyökalu viereisen kuvan mukaisesti 0,5 m aukosta kylmälle puolelle.
4. Sääädä nopeus ADACR säätimellä siten, että paperipala ei liiku sisään eikä ulospäin. Hienosääädä puhallus suuntaamalla laitetta sääötöruevin avulla (Kuva 3).



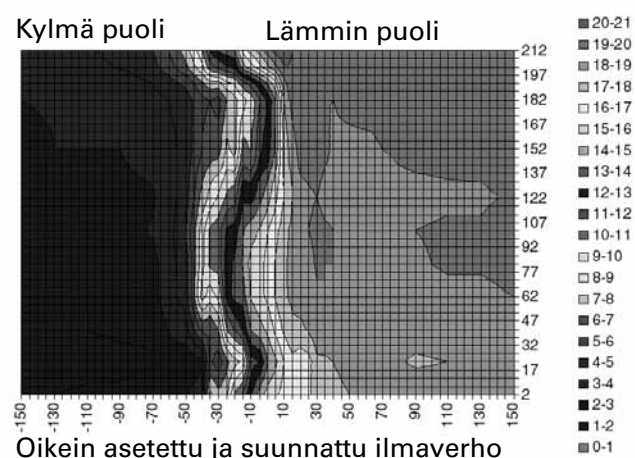
## Teoria

Ilmaverhokojeen puhallusnopeuden tulee olla niin suuri, että se ulottuu lattiaan asti oven normaali käyttöolosuhteissa. Kylmätilojen ovissa ilmaverho suunnataan siten, että suihku on lievästi lämpimiä tiloja kohti. Tällöin lämmintä ilmaa ei pääse tunkeutumaan oviaukosta jäähdytetylle puolelle.



## Mittaukset

Tilanne, jota testissä jäljitellään, on tyypillinen kylmätori myymälän sisällä, joka on avoin normaalilämpöiseen tilaan. Kokeessa tutkittiin ilmaverhon toimintaa erilaisissa käyttötilanteissa. Tilojen lämpötiloja mittaan määritettiin ilmaverhon vaikutus lämpötilavyöhykkeiden rajan läheisyydessä. Vieressä oleva graafinen esitys mittaustuloksista osoittaa, että oikein asetettu ja suunnattu ilmaverho erottaan erittäin tehokkaasti kaksi erilämpöistä vyöhykettä toisistaan. X-akseli esittää etäisyyttä ilmaverhokojeesta senttimetreinä.



## Instrucciones de montaje

### Instrucciones generales

Lea atentamente estas instrucciones antes de montar y utilizar el aparato. Conserve las instrucciones para futura consulta.

*El producto debe utilizarse tal y como se indica en estas instrucciones de instalación y uso. La garantía perderá toda validez si el producto no se utiliza de la manera indicada y con arreglo a las instrucciones.*

### Ámbito de aplicación

ADA Cool es una cortina de aire diseñada para su instalación permanente sobre puertas de cámaras frigoríficas de hasta 2,5 metros de altura. Esta cortina impide las fugas de frío de las cámaras frigoríficas -lo que hace posible eliminar las puertas en este tipo de recintos- y genera una barrera invisible que evita la entrada de insectos, humos, polvo y olores. Además, este modelo permite instalar varias unidades seguidas para cubrir huecos más anchos, y se puede empotrar en falsos techos. Clase de protección: IP21.

### Funcionamiento

El aire entra por la parte superior de la unidad y sale a gran velocidad, generando un escudo de aire protector que minimiza las corrientes de aire frío y reduce las pérdidas de calor a través de los huecos abiertos. Para garantizar la máxima eficacia, la cortina (o cortinas) de aire debe cubrir el hueco en toda su anchura.

Un tornillo de ajuste permite inclinar y ajustar la unidad, normalmente en un ligero ángulo hacia fuera (lado caliente). Además, la velocidad de ventilación se puede ajustar en función del caudal de aire deseado (con el accesorio ADACR).

La eficacia de las cortinas de aire depende de la fuerza de las corrientes de aire en la puerta.

*Nota: la presión negativa en el interior del edificio reduce considerablemente la eficacia de la cortina de aire. Por tanto, la ventilación debe estar equilibrada.*

### Montaje

La unidad se instala en el lado caliente de la puerta. La posición de montaje es en horizontal, con el chorro de aire dirigido hacia abajo. Los huecos más anchos se pueden cubrir instalando varias unidades seguidas. Las cortinas de aire se suministran con bornas que facilitan la conexión en serie, y con soportes para montaje en pared.

1. Instale los soportes en la pared (figura 1).
2. Monte la unidad en los soportes y apriete las tuercas (figura 2).
3. Regule el tornillo de ajuste con arreglo a la figura 3. En el montaje estándar, la distancia entre el soporte y la unidad debe ser de 30 mm.

*Si desea más información, consulte el apartado "Ajuste de la cortina ADA Cool".*

### Conexión

Las cortinas ADA Cool se suministran con cable, enchufe y toma para facilitar su instalación y la conexión en serie de varias unidades (figura 4). Para completar la unidad, es preciso instalar un kit de regulación y conexión ADACR.

### Accesorios

La unidad debe completarse con un kit de regulación y conexión ADACR, formado por un regulador de 5 niveles y un cable. El ADACR puede regular 7-9 unidades (a 60 Hz, 7 como máximo). Entrada máx: 5 A. Clase de protección: IP30. Figura 4.

### Seguridad

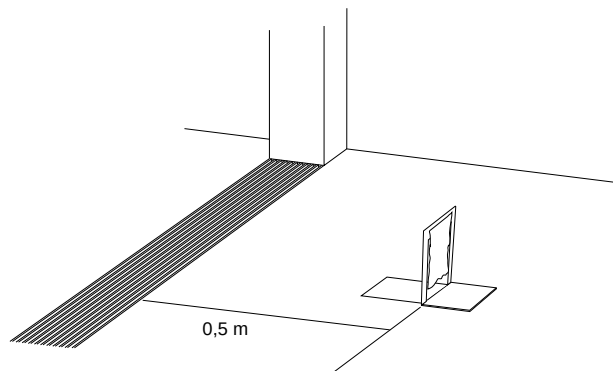
- Asegúrese de que no haya nada cerca de las rejillas de aspiración y descarga que impida la circulación del aire por la unidad.

### Mantenimiento

Los motores de los ventiladores y los demás componentes no requieren mantenimiento, aparte de una limpieza siempre que sea necesario (y al menos una vez al año). Limpie la rejilla y el ventilador con una aspiradora o un paño limpio.

## Ajuste de la cortina ADA Cool

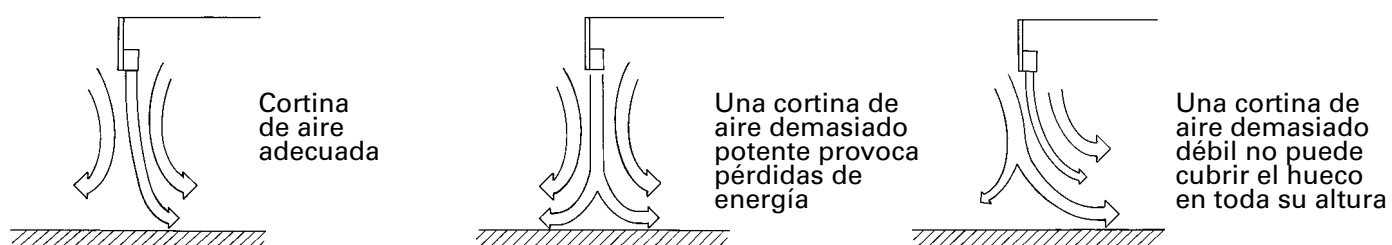
1. Prepare la herramienta de ajuste que se debería pedir a Frico y adhiera el papel que se adjunta.
2. El tornillo de ajuste se debe regular a 30 mm para el montaje estándar (figura 3).
3. Coloque la herramienta de ajuste en el suelo, 0,5 m hacia el interior del lado frío de la sala (consulte la figura de la derecha).
4. Ajuste la velocidad con el regulador de 5 niveles (ADACR) de modo que el papel cuelgue perfectamente recto, no hacia fuera ni hacia dentro. Para mayor precisión, regule el ángulo de la unidad con el tornillo de ajuste (figura 3).



Colocación de la herramienta de ajuste

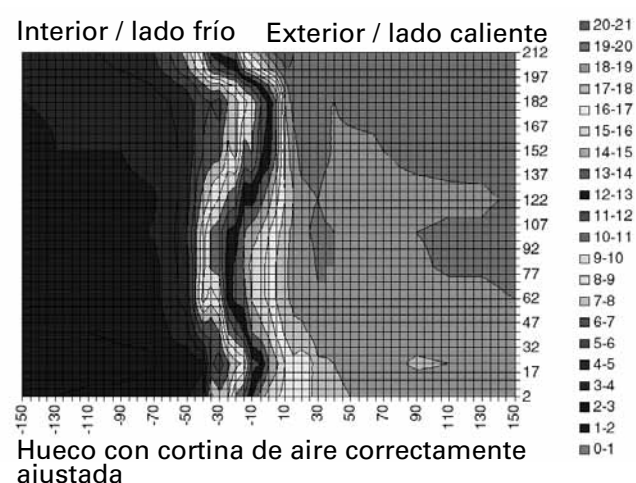
## Teoría

La velocidad del aire que expulsa la cortina debe ser suficiente para dirigir el chorro hacia abajo. La cortina de aire se instala en el lado caliente y debe orientarse de manera que la mayor parte del chorro vaya hacia el lado caliente y solamente una pequeña parte vaya hacia el lado frío. De este modo se garantiza una separación óptima entre el aire del interior y el del exterior.



## Mediciones

El entorno elegido para la simulación fue una cámara frigorífica de un almacén de productos alimentarios. La cámara frigorífica tenía salida directa a una sala a temperatura ambiente. Mediante una batería de pruebas efectuadas en condiciones diferentes, midiendo la temperatura en puntos distintos del flujo de aire, se generaron gráficas para ver cómo afectaba el caudal de aire a la temperatura en las diferentes zonas en torno al hueco. Los valores del eje X indican la distancia, en centímetros, desde la unidad, y los valores del eje Y indican la distancia, en centímetros, desde el suelo. Cuando la cortina de aire está correctamente instalada, se obtiene una separación estricta entre las zonas de temperatura.



## Montage en montagevoorschriften

### Algemene instructies

Lees deze instructies zorgvuldig door voorafgaand aan installatie en gebruik. Bewaar deze handleiding voor naslagdoeleinden.

*Het product mag uitsluitend worden gebruikt zoals beschreven in de montage- en bedieningsinstructies. De garantie geldt uitsluitend als het product wordt gebruikt op de bedoelde manier en in overeenstemming met de instructies.*

### Toepassingsgebied

Het ADAC luchtgordijn is bedoeld voor permanente installatie boven koude magazijnopeningen met hoogtes tot 2,5 meter. De ADAC wordt gebruikt om de kou in koude winkels te handhaven en maakt open koude winkelgebieden mogelijk. De eenheid creëert een onzichtbare barrière, die voorkomt dat insecten, gassen, stof en geuren het gebied binnenkomen. De ADAC-eenheden kunnen eenvoudig aan elkaar worden gekoppeld om brede openingen af te dekken. De ADAC kan ook in zwevende plafonds worden gemonteerd. Beschermkleur: IP21

### Werking

De lucht wordt aan de bovenkant van de eenheid naar binnen getrokken en op hoge snelheid door de deuropening naar buiten geblazen, waardoor een beschermende luchtafscherming ontstaat. De luchtafscherming minimaliseert koude tocht en vermindert warmteverlies via open deuren. Voor de beste efficiëntie moeten de luchtgordijnen de hele breedte van de opening afdekken.

De eenheid kan worden gekanteld en met de afstelschroef worden afgesteld. De eenheid moet gewoonlijk naar de warme zijde van de deuropening worden gekanteld. De ventilatorsnelheid wordt op de gewenste luchtstroom afgesteld (zie accessoire ADACR).

De efficiëntie van de luchtgordijnen is afhankelijk van hoe groot de kracht van de tocht op de deur is.

*Let op! Negatieve druk in het gebouw vermindert de efficiëntie van het luchtgordijn aanzienlijk. Daarom moet de ventilatie in balans zijn.*

### Montage

De ADAC wordt aan de warme zijde van de deuropening geplaatst. De eenheden kunnen uitsluitend horizontaal worden gemonteerd, met de luchtstroom naar beneden gericht. Voor de bescherming van bredere deuropeningen kunnen meerdere eenheden naast elkaar worden gemonteerd. De luchtgordijnen zijn voorzien van terminals voor een eenvoudige seriële aansluiting. Beugels voor muurmontage worden meegeleverd.

1. Monteer de beugels aan de muur. Fig. 1.
  2. Monteer de eenheid op de beugels en haal de moeren aan. Fig. 2.
  3. Stel de afstelschroef af volgens Fig. 3. De afstand tussen beugel en eenheid moet in de standaard instelling 30 mm zijn.
- Voor meer informatie, zie "ADA Cool afstellen".

### Aansluiting

De ADAC is voorzien van een kabel, stekker en contactdoos. Hierdoor worden de installatie en seriële aansluiting van de eenheden vereenvoudigd. Fig. 4. Om de eenheid compleet te maken is een bedienings- en aansluitset ADACR nodig.

### Accessoires

De eenheid moet worden aangevuld met een bedienings- en aansluitset ADACR, bestaande uit een regulator met 5 fasen en een kabel. De ADACR kan maximaal 7-9 eenheden regelen (max. 7 eenheden op 60 Hz). Max. input: 5 A. Beschermkleur: IP30. Fig. 4.

### Veiligheid

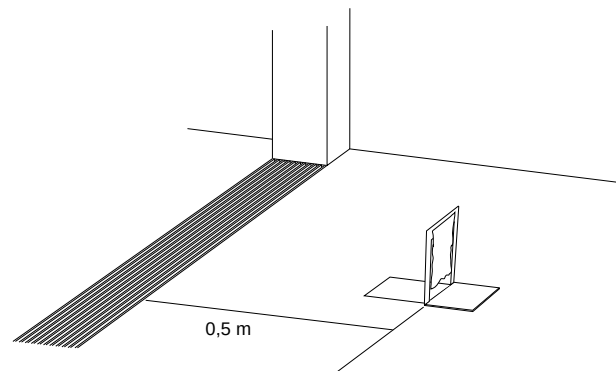
- Zorg dat het gebied rond het inlaat- en uitlaatstrooster vrij wordt gehouden van materiaal waardoor de lucht niet door de eenheid kan stromen!

### Onderhoud

De ventilatormotoren en de overige componenten vereisen geen onderhoud, afgezien van evt. reinigen. Dit wordt minimaal een keer per jaar aanbevolen. Het rooster en de waaier kunnen worden gestofzuigd of met een vochtige doek worden afgenoem.

## ADA Cool afstellen

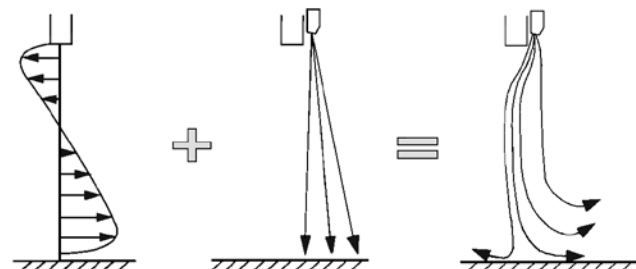
1. Plaats het afstelgereedschap dat bij Frico kan worden besteld en bevestig het bijgevoegde stuk papier.
2. In de standaard instelling moet de afstelschroef op 30 mm zijn ingesteld. Fig. 3.
3. Plaats het afstelgereedschap op de vloer, 0,5 m in de ruimte aan de koude zijde. Zie figuur rechts.
4. Stel de snelheid af met de regulator met 5 fasen (ADACR), zodat het stuk papier recht naar beneden hangt (niet naar buiten of naar binnen). Voor een verdere precieze afstelling moet de hoek van de eenheid met behulp van de afstelschroef worden afgesteld. Fig. 3.



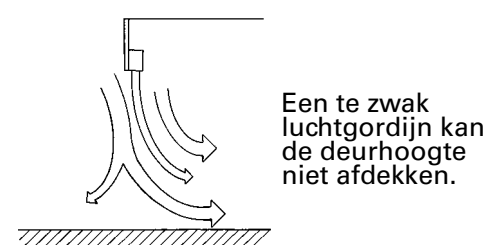
Afstelgereedschap plaatsen

## Theorie

De luchtsnelheid in het luchtgordijn moet groot genoeg zijn om de luchtstroom naar beneden te richten. Het luchtgordijn is aan de warme zijde gemonteerd en moet zo worden gericht, dat een klein deel van de luchtstroom naar de koude zijde gaat terwijl het grootste deel naar de warme zijde wordt geblazen. Dit levert een optimale scheiding van interne en externe lucht op.

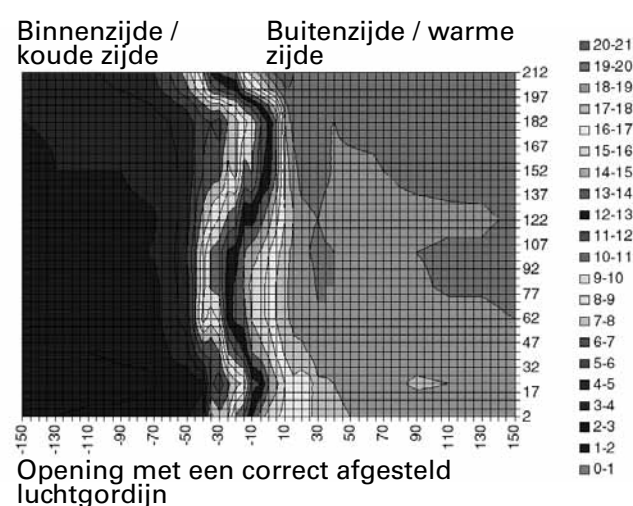


Een te sterk luchtgordijn kan voor energieverlies zorgen.



## Metingen

De gesimuleerde omgeving was een koude opslagruimte in een voedingswinkel. De koude opslagruimte was direct verbonden met een ruimte met kamertemperatuur. Door het uitvoeren van een aantal tests bij verschillende omstandigheden en door de temperaturen op verschillende punten in de luchtstroom te meten, werden tabellen gegenereerd die laten zien hoe de luchtstroom de temperatuur in de verschillende gebieden rond de opening kan beïnvloeden. De waarden op de X-as geven de afstand in centimeters van de eenheid weer. De waarden op de Y-as geven de afstand in centimeters van de vloer weer. Als het luchtgordijn correct is ingesteld, wordt een scherpe afscheiding tussen de temperatuurzones verkregen.



**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](mailto:mailbox@frico.se)  
[www.frico.se](http://www.frico.se)

**For latest updated information and information  
about your local contact: [www.frico.se](http://www.frico.se)**