



ZHK INOVA +KonAir



menair
energy saving



euroclima[®]
We care for better air



INGEN EXTRA RÖRDRAGNING NÖDVÄNDIG

Den autonoma plug & play-lösningen kräver ingen tidskrävande installation på plats och hela enheten kommer "från en källa". Enhetskombinationen mellan ZHK INOVA Luftbehandlingsaggregat och en kondenssenhet var speciellt utformad för enkel och snabb idrifttagning. Inga extra vattenledningar till enheten behöver installeras för uppvärmning och kylning.

MINSKAD TID NÄR DET KRÄVS

För Installatören och slutanvändaren finns det nu bara en kontaktperson som ansvarar för systemets funktion. Och kunden kan vara säker på den perfekta funktionen mellan enhetens enskilda komponenter. Alla ingående komponenter har testats upprepade gånger och harmoniserar med varandra i systemet. Detta minskar ineffektiviteten i gränssnitten och minskar den tid som krävs för installation och driftsättning.

PROJEKTSPECIFIK KONFIGURATION

En AHU utökas med en högkvalitativ styrteknik och olika andra komponenter som värmebatteri, kondenseringsenhet etc. och är utvalda utifrån de specifika projektkraven. All kunskap kommer från Euroclima's specialistavdelningar och kombineras optimalt tillsammans. Högsta energieffektivitet är vår standard. Dessutom kan luftbehandlingsenheten användas för att köras med en uteluftsandel på 100%.

LEVERERAS SOM PLUG&PLAY

Exakt planering, exakt konfiguration och komplett fabriksammansättning garanterar en enkel driftsättning av systemet på plats. Med erfarenhet och kunnande säkerställer våra specialiserade ingenjörer en smidig överlämning till dig. Styrenheten till enheten kan när som helst anpassas efter dina behov.

DU BESTÄMMER DIG - VI LEVERERAR

När du bestämmer dig för en ZHK INOVA + KonAir-enhet har du valet mellan leverans av kondenssenheten lös eller ingående i enheten som monoblock. Med leveransen som ett monoblock - du sparar på installationskostnader och tid och minskar tiden för organisering av leveransen (en källa).

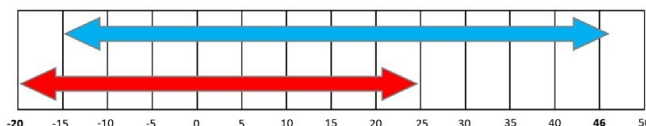
SYSTEMLÖSNINGAR FRÅN EN ENDA KÄLLA

Dra nytta av vårt kunnande och mångårig erfarenhet i alla aspekter när det gäller luftbehandlingsaggregat. Med KonAir Mono-blocket kan du konfigurera din systemlösning exakt som du behöver den för ditt projekt. Vi levererar allt från en källa, helt "plug and play" för direkt anslutning till ditt kanalsystem. Vi förser luftbehandlingsenheten med den konfiguration och de komponenter som krävs för ditt projekt och sedan kombinerar vi denna kundanpassade AHU med vår kondensatenhet.

UPPVÄRMNING OCH KYLA

Vi väljer uteslutande kondensatenheter från världsomspännande kända och kända tillverkare. Själva kondensatenheten kan regleras via omriktare och vi använder R32 som köldmedium. Strömförsörjningen till kondensatenheten kommer från AHU och regleringen är perfekt samordnad mellan enheterna (AHU & kondensatenheten). Kondensatenheterna är anpassade efter dina behov och täcker följande intervall vid uppvärmning och kylning:

- Kylning: -15 to +46°C
- Värmning: -20 to +24°C



Euroclima fabriker Europa:

Euroclima Apparatebau Ges.m.b.H.
Ambach 88
9920 Sillian
AUSTRIA
Tel. +43 (0) 48 42 66 61 -0
info@euroclima.at
www.euroclima.com

Euroclima AG | SpA
St. Lorenzner Str. | Via S. Lorenzo 36
39031 Bruneck | Brunico (BZ)
ITALY
Tel. +39 0474 570 900
info@euroclima.com
www.euroclima.com

Bini Clima S.r.l.
Via A. Prato, 4 / A
38068 Rovereto
ITALY
Tel. +39 0464 437 232
info@biniclima.eu
www.biniclima.eu

Menair AB återförsäljare Sverige:

Syd
Terminalgatan 1
SE-235 39 Vellinge
SWEDEN
Södra Tel. +46(0)40 45 33 80
+46(0)767 97 07 70
magnus.levin@menair.se
www.menair.se

Väst
Göteborg
SWEDEN
Tel. +46(0)705 55 91 24
jasmin@menair.se
www.menair.se

Mellan/Norr
Uppsala
SWEDEN
Tel. +46(0)72 40 483
marten.ceder@menair.se
www.menair.se

Euroclima övriga produktkataloger:



Euroclima November 2020

På grund av sitt åtagande om kontinuerlig produktutveckling och förbättring förbehåller sig Euroclima rätten till förändringar utan föregående meddelande.

© Copyright by euroclima.com / fotolia.com

menair
energy saving



euroclima®
We care for better air

euroclima