



Fuktmätning,  
avfuktning,  
uttorkning

Maskinpark  
för  
uthyrning

## HET NYHET FÖR BYGGVÄRME!

De nyutvecklade Airco-maskinerna 2/3 och 4/5 kan använda hetvatten eller el eller båda samtidigt som värmekälla.

Du behöver inte längre invänta tillgång till fjärrvärme utan kan köra maskinerna på el tills hetvattnet finns tillgängligt.

OBM har Sveriges mest flexibla maskinpark för temporär värme och betonguttorkning. Ingen byggnad är för stor eller för komplicerad för att vi skall klara värmebehovet.

Maskinparken består i allt från mobila panncentraler och undercentraler för hetvattendistribution till hetvattenaggregat med 25 000 m<sup>3</sup>/h luftflöde.

## Temporär byggvärme och betonguttorkning

# Maskinpark för uthyrning

OBM har Sveriges mest flexibla maskinpark för temporär värme och betongtuttorkning. Ingen byggnad är för stor eller för komplicerad för att vi skall klara värmebehovet.

Maskinparken består i allt ifrån mobila panncentraler och undercentraler för hetvattendistribution till hetvattenaggregat med 25 000 m<sup>3</sup>/h varmt luftflöde.

## Nya Aircomaskiner

Den nyutvecklade modellserien med maskinerna Airco 2/3 samt Airco 4/5 har nu möjlighet att använda hetvatten eller el eller båda samtidigt som värmekälla.

Planeringsbehovet på arbetsplatsen minskar därmed och arbetsplatsen behöver inte längre invänta tillgång till fjärrvärme utan kan köra maskinerna på el tills hetvattnet finns tillgängligt.

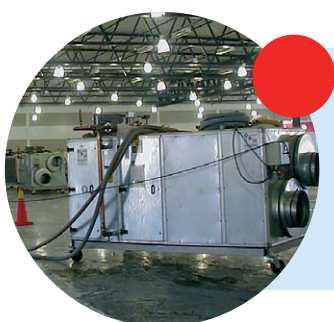
Är behovet av värme stort ger nämnda maskiner hela 45 kW/h respektive 60 kW/h vid kombinerad vatten/el drift.



## Panncentraler

Effektklasser 150-850 kW

Panncentralerna används när behovet av uppvärmning är tillfälligt, exempelvis vid nybyggnation, fastighetsrenoveringar, pannbyten mm.

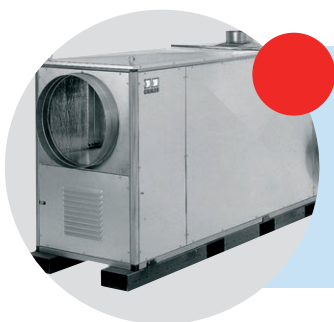


## Större värmefläktar

Luftmängd steg 2 16.200-22.000 m<sup>3</sup>/h

Effektklasser 191-256 kW

Mobila luftvärmare används där det redan finns en värmekälla, t ex i en oljepanna eller värmeväxlare för fjärrvärme.



## Mobil Varmluftspanna

Luftflöde 13.350-26.700 m<sup>3</sup>/h

Nettoeffekt 200-350 kW

Mobila varmluftspannor är idealiska när stora volymer ska värmas snabbt och det enda som behövs är 16A och olja.



## Fuktmätning, avfuktning och uttorkning

OBM-gruppen finns över hela landet från Luleå i norr till Malmö i söder.

I organisationen finns personal med mycket goda kunskaper i fuktmekanik där många har byggdoktorutbildning eller likvärdig teoretisk utbildning i fukt. Vi har därför möjlighet att utföra många olika typer av uppdrag där fukt är gemensam nämnare. Vi kan även tillföra kunskap och erfarenhet i forsknings- och/eller utvecklingsområden.

Här nedan kan du se några av de fuktrelaterade konsultuppdrag vi utför.

- Fuktinventeringar och miljöinventeringar, innan reparationer och ombyggnationer påbörjas
- Fuktdimensioneringar och fuktberäkningar
- Medverka vid fuktprojektering, för "sunda byggnader"
- Torktidsprognosticera material eller hela konstruktioner
- Upprätta fuktskyddsbeskrivningar
- Utföra utredningar av fukt- och mögelskador samt "sjuka hus"
- Utföra kvalitativa fuktmätningar
- Leverera utbildning och teknisk support
- Medverka vid forsknings- och utvecklingsprojekt
- Avfuktning efter vattenskador
- Omfattningsmätningar efter vattenskador
- Skadebesiktningar med byggkostnads-kalkyler (Meps)
- Avfuktning i industriprocesser
- Permanenta avfuktningssystem

### Airco 4/5

Luftflöde 4200m<sup>3</sup>/h  
Effektalternativ 18/42/60 kW/h



### Airco 2/3

Luftflöde 2300m<sup>3</sup>/h  
Effektalternativ 18/27/45 kW/h



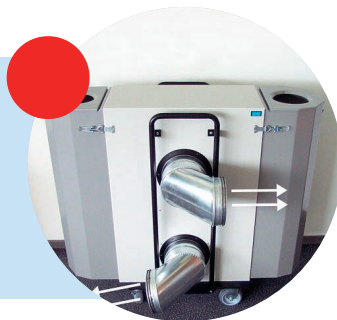
### Avfuktare

Vår egentillverkade sorptions-avfuktare är lätt att använda och oerhört effektiv med sin steglösa möjlighet till extra värmeförstärkning



### Luftrenare

Tystgående, mobil eller stationär  
Filterkomb. från klass G4 till H11  
Möjlighet till gasrening  
4 driftlägen från 500 - 2000 m<sup>3</sup>/tim



# Här hittar du oss!

OBM-Organisationen bygger i första hand på samarbete mellan starkt lokalt förankrade företag. Samarbetet ger för de ingående företagen möjlighet till ökade personella och maskinella resurser. Samarbetet ger även ökad tillgång till specialistkunskap och ökat erfarenhetsutbyte.

Organisationen kombinerar därmed fördelarna med de stora organisationernas resurser med de lokalt förankrade företagens smidighet och tillgänglighet.

<b>Luleå</b>	<b>0920-25 05 40</b>
<b>Åre</b>	<b>0647-312 12</b>
<b>Bollnäs</b>	<b>026-51 97 00</b>
<b>Söderhamn</b>	<b>026-51 97 00</b>
<b>Falun</b>	<b>023-330 95</b>
<b>Gävle</b>	<b>026-51 97 00</b>
<b>Sandviken</b>	<b>026-51 97 00</b>
<b>Västerås</b>	<b>021-18 65 00</b>
<b>Köping</b>	<b>0221-213 10</b>
<b>Örebro</b>	<b>019-17 90 30</b>
<b>Karlstad</b>	<b>054-56 02 62</b>
<b>Åmål</b>	<b>0532-60 80 62</b>
<b>Enköping</b>	<b>0171-47 70 70</b>
<b>Stockholm</b>	<b>08-59 12 11 80</b>
<b>Askersund</b>	<b>013-12 58 38</b>
<b>Linköping</b>	<b>013-12 58 38</b>
<b>Skövde</b>	<b>0500-41 54 19</b>
<b>Mariestad</b>	<b>0500-41 54 19</b>
<b>Göteborg</b>	<b>031-769 17 91</b>
<b>Kristianstad</b>	<b>044-21 09 90</b>
<b>Malmö</b>	<b>020-55 85 60</b>
<b>Ystad</b>	<b>0411-735 01</b>
<b>Landskrona</b>	<b>020-55 85 60</b>
<b>Helsingborg</b>	<b>020-55 85 60</b>

