

Luftvärmepumpar – för vinterklimat!



Inomhusdel för elementplacering!

22 db
REKORDLÅG LJUDNIVÅ
(SOM EN VISKNING)

5 ÅRS GARANTI
NU FÅR DU 5-ÅRS
ÅKTA GARANTI PÅ
Q HEAT. TRYGGT,
SÅKERT OCH INGÅR
ALLTID –UTAN
KOSTNAD

NYHET

Q HEAT FLOOR – DISKRET OCH TYST LUFTVÄRME!



Behaglig värme med ny kompaktdesignad inomhusdel. Vår nya inomhusdel är konstruerad för dig som vill hålla väggarna fria och placeras vid golvet som vilket traditionellt element som helst. Q Heat FLOOR får luften att omärkligt cirkulera i huset och sprider värmen (eller svalka) från golv till tak. Du får samtidigt en fräschare och renare inomhusluft. Enzym och allergifiltret renar luften från damm, pollen och rök med mera. Vill du ha svalka väljer du bara luftkonditionerings funktionen på fjärrkontrollen.



Enkel installation och snabbt på plats!

Du slipper gräva eller borra efter värme, en luftvärmepump installeras i regel på en dag. Den fungerar som huvudvärmekälla i kombination med ditt befintliga värmesystem.

Mitsubishi Electric – världsledande på luftvärmeteknik!

Med nyskapande teknik och egen-tillverkade komponenter kan Mitsubishi Electric leverera funktion, kvalitet och effektivitet till bästa möjliga pris. Mitsubishi Electrics luftvärmepumpar är utvecklade för maximal livslängd och värmeåterbäring i kalla vinterklimat.

- Världsledande kvalitet och teknik – säljs och installeras av proffs!
- Enkel installation, snabbt på plats – ingen bergsborring, ingen grävning!
- Ger värme året om – kyla och svalka när du vill!



MILJÖSMART PRODUKT
SPAR ENERGI - SPAR MILJÖ

TEKNISK SPECIFIKATION	Q HEAT FLOOR 5,1 MFZ-KA25VAH	Q HEAT FLOOR 6,2 MFZ-KA35VAH
Utvecklad och konstruerad för kalla klimat	JA	JA
Invertervärmepump	JA	JA
COP = verkningsgrad	4,07*	3,64**
Värme kapacitet	0,9 ~ 5,1 kW	0,9 ~ 6,2 kW
Effektbehov	0,19~1,91 kW	0,19~2,34 kW
Kylkapacitet	0,9 ~ 3,4 kW	0,9 ~ 3,9 kW
Effektbehov	0,19~0,94 kW	0,19~1,25 kW
Avfuktning	1,2l/h	1,2l/h
Utomhustemperatur - kyl drift ner till:	-10°C	-10°C
Utomhustemperatur - värmedrift ner till:	-20°C	-20°C
Värme och kyl drift - lägsta temperaturinställning	16°C	16°C
Värme och kyl drift - högsta temperaturinställning	31°C	31°C
Ljudnivå inomhusdel	22/27/32 /37dB (A)	23/28/33/ 38 dB (A)
Ljudnivå utomhusdel	46 dB	48 dB
Energiklass	A	A
FUNKTIONER		
Trådlös fjärrkontroll	JA	JA
Fläktinställning	4 hastigheter	4 hastigheter
Vertikal swingfunktion, fördelar luftströmmarna optimalt	JA	JA
Catechinfiler	JA	JA
Återstart efter strömavbrott	JA (automatisk)	JA (automatisk)
INSTALLATION		
Dimensioner inomhusdel (bxdxh)	700x200x600	700x200x600
Dimensioner utomhusdel (bxdxh)	800x285x550	800x285x550
Miljövänligt och högeffektivt köldmedium	R410A	R410A
Köldmedium förfyllt	7 M	7 M
Pipe ReUse	JA	JA
Röranslutning	1/4" - "3/8	1/4" - "3/8
Rekommenderad säkring	10 A trög	10 A trög
* Vid +20° inomhus, +7° utomhus och nominella effekten 3,4 kW		
** Vid +20° inomhus, +7° utomhus och nominella effekten 4,0 kW		

Data enligt JIS (ISO 5151)

5 ÅRS GARANTI GÄLLER FR O M 2010 04 01
EFTER REGISTRERING PÅ WWW.CANVAC.SE.
FÖR NÄRINGSIDKARE GÄLLER ETT ÅR.

 LÄS MER OM VÅRA GARANTIVILLKOR PÅ
WWW.CANVAC.SE


Q HEAT FLOOR fungerar som en energibesparande värmekälla i kombination med det befintliga värmesystemet. För mer information se vår hemsida.

Ett garanterat tryggt köp – installeras av proffs!

När du bestämmer dig för att sänka din värmekostnad rejält med Q HEAT FLOOR får du mycket för din investering. En högkvalitativ produkt som endast installeras av ackrediterade installatörer. Du får luftvärmepumpen monterad för maximal effekt och värmekomfort eller svalka – med garanti!

Filter som gör inomhusluften hälsosammare

Inomhusdelen har flera fördelar för din luftmiljö. Den sätter igång en hälsosam luftcirkulation som motverkar fukt och mögel. Maskinens filter är tvättbara och utbytbara!


Behaglig inomhusvärme eller skön sommarsvalka!

Q HEAT FLOOR ger värme även när det är kallt ute, ändå ner till -20°. En effektiv luftvärmepump som dessutom kan ge svalka. Luftkonditioneringsfunktionen startas och regleras enkelt med fjärrkontrollen.



Q Effect rengöringsmedel för luftvärmepumpar.


RENGÖRING
FÖR ALLA LUFTVÄRMEPUMPAR

Alla luftvärmepumpar oavsett märke måste rengöras då och då, speciellt innerdelen för att kunna ge full effekt och maximal besparing.

ÅTERFÖRSÄLJARE