



Q HEAT^{SE 820} – VÄRME OCH SVALKA FÖR STORA YTOR!



Hög kapacitet och extremt driftsäker

Q HEAT^{SE 820} är en luftvärmelösning för de riktigt stora ytorna. Den kraftfulla inomhusdelen får luften att cirkulera i hela lokalen och sprider värme eller svalka från golvet till tak. Samtidigt som den ger en fräschare inomhusluft tack vare ett avancerat Plasma Duo filter.

Cop-talet visar hur mycket luftvärmepumpen ger tillbaka

Pumpens verkningsgrad mäts i ett COP-tal – hur mycket värmeenergi genererar den per tillförd kWh el. När du köper 1 kWh el av din elleverantör förvandlar Q HEAT^{SE 820} den till 3,73 kW värmeenergi genom att ta värme från uteluften – COP-talet är 3,73 kW.

Passar i alla lokaler, enkel och snabb installation

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 egentillverkade 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.



I-SEE ger högre värmekomfort och spar energi.

Med I-SEE funktion styrs värmen eller svalkan dit den mest behövs – helt automatiskt. Genom att I-SEE ständigt riktar värmen eller svalkan dit den mest behövs (kallare ytor) och mot golvet – upplevs rummet som behagligt varmt och man kan dra ner på värmeeffekten.

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



MILJÖSMART PRODUKT
SPAR ENERGI - SPAR MILJÖ

TEKNISK SPECIFIKATION *	Q HEAT ^{SE} 820
Beteckning Mitsubishi Electric	MSZ-FD50VABH
Utvecklad och konstruerad för kalla klimat	JA
COP = verkningsgrad	3,73**
Värmekapacitet	1,5 ~ 8,2 kW
Kylkapacitet	1,5 ~ 5,8 kW
Avfuktning	1,4
Utomhustemperatur - kyl drift ner till:	-10°C
Utomhustemperatur - värmedrift ner till:	-30°C
Värme och kyl drift - lägsta temperaturinställning	+16°C
Värme och kyl drift - högsta temperaturinställning	+31°C
Ljudnivå inomhusdel	27/37/43/50 dB (A)
Ljudnivå utomhusdel, kyla/värme	54 - 56 dB (A)
Energiklass	A
FUNKTIONER	
Trådlös fjärrkontroll	JA
Fläktnställning	4 hastigheter
I-SEE funktion sprider/fördelar värme/svalka dit den mest behövs med infraröd mätteknik	JA
Swingfunktion sprider luft vertikalt och horisontellt fördelar luftströmmarna optimalt	JA
Dammfilter	JA
Luftrenande plasmfilter (Plasma Duo PAP)	JA
Luktnebdrytande plasmfilter (Plasma Duo PD)	JA
Antimögelfunktion (vid kyl drift)	JA
Återstart efter strömavbrott	JA (automatisk)
INSTALLATION	
Dimensioner inomhusdel (BxDxH)	798x257x295
Dimensioner utomhusdel (BxDxH)	840x330x850
Miljövänligt och högeffektivt köldmedium	R410A
Köldmedium förfyllt	7 M (max 30 M)
Pipe ReUse	JA
Röranslutning	1/2" - 1/4"
Rekommenderad säkring	16 A trög
*Tekniska specifikationer från tillverkaren. **Vid +20° inomhus, +7° utomhus och nominella effekten = 6,0 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^{SE} 820 spar pengar redan från första dagen. Det är bara i avgränsade utrymmen och vid riktigt låga temperaturer som komplettering från annan värmekälla behövs.

Ett garanterat tryggt köp – installeras av proffs!

När du bestämmer dig för att sänka din värmekostnad rejält med Q HEAT^{SE} 820 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

PLASMA DUO består av 2 tvättbara filterpaket med olika funktion. PAP-filtret renar från damm, mögelsporer, pollen och bakterier. PD-filtret renar mycket effektivt från dålig lukt och formaldehyd. Ett extra separat filter för damm ökar luftreningen ytterligare.

Kallt ute varmt inne

Q HEAT^{SE} 820 ger värme även när det är kallt ute, ända ner till -30°. En effektiv luftvärmepump som dessutom kan ge kraftfullt med 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