

Luftvärmepumpar – för vinterklimat!



Extremt tyst innerdel 19 db(A)

Q HEAT I-SAVE MED LÅGTEMPERATURFUNKTION. HÅLLER HUSET +10° VARMT NÄR DU INTE ÄR DÄR.



Q Heat I-Save är luftvärmepumpen för små villor och fritidshus – med en av marknadens tystaste innerdelar.

Lågtemperaturfunktion – spar energi!
Varför värma huset till +20° när du inte är där?
Med Q Heat I-SAVE ställer du enkelt in lågtemperatur-

funktionen. Sedan håller luftvärmepumpen huset vid ca +10° grader – bekvämt och energismart.

Pengar tillbaka – hela tiden

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 I-SAVE den till 4,57/4,19 kW (COP-talet) värmeenergi genom att ta värme från uteluften.

Enkel installation och snabbt på plats!

Du slipper gräva eller borra efter värme, en luftvärmepump installeras i regel på en dag.

Mitsubishi Electric – världsledande på luftvärmeteknik!

Med nyskapande teknik och egentillverkade komponenter kan Mitsubishi Electric leverera funktion, kvalitet och effektivitet till bästa möjliga pris. Utvecklade för maximal livslängd och värmeåterbäring i kalla vinterklimat.



- 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 (Tekniska specifikationer från tillverkaren)	Q HEAT I-SAVE 450	Q HEAT I-SAVE 530
Beteckning Mitsubishi Electric	MSZ-GE25VAH	MSZ-GE35VAH
Utvecklad och konstruerad för kalla klimat	JA	JA
COP = verkningsgrad	4,57*	4,19**
Värme kapacitet	1,3 ~ 4,5 kW	1,6 ~ 5,3 kW
Kylkapacitet	1,1 ~ 3,5 kW	1,1 ~ 4,0 kW
Avfuktning	JA	JA
Utomhustemperatur - kyl drift ner till:	-10°C	-10°C
Utomhustemperatur - värmedrift ner till:	-20°C	-20°C
Värme och kyl drift - lägsta temperaturinställning	+10°C	+10°C
Värme och kyl drift - högsta temperaturinställning	+31°C	+31°C
Ljudnivå innerdel värme	19/21/29/36/ 42 db(A)	19/22/30/36/ 42 db(A)
Ljudnivå utedel	48 db(A)	48 db(A)
Energiklass	A	A
FUNKTIONER		
10°C lågtemperatur funktion	JA	JA
Trådlös fjärrkontroll	JA	JA
Fläktinställning	5 hastigheter	5 hastigheter
Swingfunktion som fördelar luftströmmarna optimalt	JA	JA
Återstart efter strömavbrott	JA (automatisk)	JA (automatisk)
INSTALLATION		
Dimensioner innerdel (BxDxH)	798x232x295	798x232x295
Dimensioner utedel (BxDxH)	800x285x550	800x285x550
Miljövänligt och högeffektivt köldmedium	R410A	R410A
Köldmedium förfyllt	7 m (max 20 m)	7 m (max 20 m)
Pipe ReUse	JA	JA
Röranslutning	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"
Elinstallation	230V 1~ 10A	230V 1~ 10A
*Vid +20° inomhus, +7° utomhus och nominella effekten = 3,2 kW		
**Vid +20° inomhus, +7° utomhus och nominella effekten = 4,0 kW		

**5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR.
2 ÅRS GARANTI PÅ ÖVRIGA
INGÅENDE DELAR.**
**LÄS MER OM VÅRA GARANTIVILLKOR
PÅ WWW.CANVAC.SE**
**5 ÅRS
KOMPRESSOR-
GARANTI**

Q HEAT I-SAVE 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 med Q HEAT^{I-SAVE} får du det bästa. En högkvalitativ produkt som endast installeras av ackrediterade installatörer. Du får luftvärmepumpen monterad för maximal effekt och värmekomfort (och svalka) – med garanti!

**MILJÖSMART PRODUKT
SPAR ENERGI - SPAR MILJÖ**
Kallt ute – varmt inne!

 Q HEAT^{I-SAVE} ger värme även när det är kallt ute, ända ner till -20°.

**Inne- och utedel
FÖR ALLA LUFTVÄRMEPUMPAR
RENGÖRING**
**Canvac Frionett
rengöringsmedel för
luftvärmepumpar.**

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

Tänk på att du vid lågtemperatursdrift (+10°) bör ha kompletterande värmekälla i drift som ger en grundvärme. Vid strömavbrott behöver luftvärmepumpen en grundvärme i rummet för att kunna starta upp utan funktionsstörning. Vi rekommenderar att det alltid finns en kompletterande värmekälla i drift.

ÅTERFÖRSÄLJARE