

# ECODAN

## VÄRMEPUMPEN SOM FIXAR HELA DITT VÄRMEBEHOV

**ecodan**<sup>®</sup>  
Advanced Heating Technology

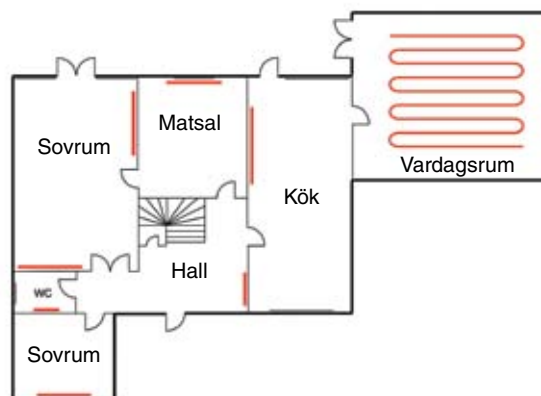
Luft-Vatten Värmepump med  
kraftfull och miljövänlig teknik.

EcoDan är ett komplett system för värme och varmvatten med utomhusdel från Mitsubishi Electric samt EcoDan varmvattenberedare med inbyggd reglercentral.

Utomhusdelen tar energi från uteluften och överför den in till EcoDan kombitank för uppvärmning av vatten till radiatorer, golvvärme och varmvatten.

Ecodan Luft-Vatten värmepump passar olika husstorlekar och är noggrant utvecklad för att ge varmvatten till antingen traditionella radiatorer eller golvvärmesystem.

Ecodan är utvecklad för att möta framtidens krav på varmvatten och uppvärmning. Lätt att installera, energisnål och unik värmeeffekt - Ecodan är idealisk för både planeraren, installatören och användaren.



# Produktdata

Mitsubishi Electric's stora styrka är att all forskning och produktutveckling sker i egna laboratorier, samt att alla viktiga komponenter tillverkas i egna fabriker. Detta gör att vi kan garantera kvaliteten och prestandan på alla produkter som säljs under varumärket Mitsubishi Electric.

En värmepump från Mitsubishi Electric är en trygg investering och kommer att spara pengar åt dig i många år. Mitsubishi Electric är representerat med eget säljbolag i Sverige. All försäljning sker genom återförsäljare eller distributörer. Installation av produkterna sker endast av SWEDAC ackrediterade installatörer. Detta säkerställer hela kedjan från fabrik till konsument, och gör ditt köp till ett tryggt val. Den 6-åriga trygghetsförsäkringen som ingår borgar dessutom för ett långvarigt och bekymmerslöst ägande.



INOMHUSDEL MED VARMVATTENBEREDARE	
Modellbeteckning	EHST-18A-YB9
Inre Volym (L)	185
Mantelvolym (L)	45
Max Arbetsstryck (bar)	9
Expansionskärl (L)	12
Max Effekt Cirkulationspump (W)	93
Flöde Värmebärare (l/s)	0,21
Elpatron Effekt (kW)	9
Spänning	400/3/50
Rek. Säkring (A)	3 x 16
Vattenröranslutning (mm)	22
Köldmedierör anslutning	5/8* - 3/8*
Färg	Vit
Hölje	Lackerad Stålblåt
Material	Rostfri
Vikt (kg)	146
Dimensioner (mm) BxHxD	600x1860x640
Resningsmått (mm)	1960

Mitsubishi Electric förbehåller sig rätten till ändringar samt ev. tryckfel.

UTOMHUSAGGREGAT	
Modellbeteckning	PUHZ-RP60VHA
Värmeeffekt	2,8 - 9,3
Upptagen Eleffekt	2,45*/1,11**
COP	3,8*/4,36**
Lägsta Drifttemp. med kompressor	-15°C
Kompressor	Dubbelrotation DC Inverter
Spänning (V)	230/50
Rek. Säkring (A)	16
Köldmedium	R410A
Vikt (kg)	68
Dimensioner BxHxD	950x943x330+30
Ljudnivå (dB)	48

Data enligt JIS (ISO 5151)

\*Vid omgivande temp. +7°C, utgående vatten temp. +35°C, 100% effektuttag.

\*\*Vid omgivande temp. +7°C, utgående vatten temp. +35°C, 50% effektuttag. Vid 5° delta.