

ECODAN

VARMEPUMPEN SOM KLARER HELE DIT VARMEBEHOV



Luft-vand varmepumpe med kraftfuld og miljøvenlig teknik.

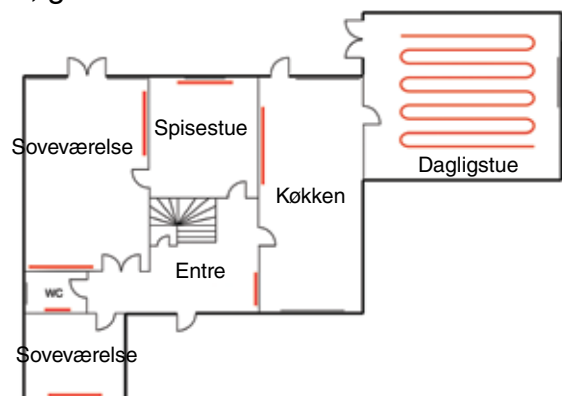


EcoDan er et komplet system til varme og varmt vand med udendørssektion fra Mitsubishi Electric og EcoDan varmtvandsenhed med indbygget reguleringscentral.

Udendørssektionen optager energi fra udeluften og overfører den til EcoDan kombitanke til opvarmning af vand til radiatorer, gulvvarme og varmt brugsvand.

Ecodan luft-vand varmepumpen passer til forskellige husstørrelser og er omhyggeligt udviklet til at levere varmt vand til enten traditionelle radiatorer eller gulvvarmesystemer.

Ecodan er udviklet til at imødekomme fremtidens krav til varmt vand og opvarmning. Den er let at installere, energivenlig og har en enestående varmeeffekt - Ecodan er ideel for både planlæggeren, installatøren og brugeren.



Produktdata

Mitsubishi Electrics store styrke er, at al forskning og produktudvikling udføres i egne laboratorier, og at samtlige vigtige komponenter fremstilles på egne fabrikker. Det gør, at vi kan garantere for kvaliteten og ydelsen for alle produkter, som sælges under varemærket Mitsubishi Electric.

En varmepumpe fra Mitsubishi Electric er en tryk investering, som du kommer til at spare penge på i mange år. Mitsubishi Electric er repræsenteret med eget salgsselskab i Danmark. Alt salg sker gennem forhandlere eller distributører. Produkterne bliver kun installeret af godkendte installatører. Det sikrer hele kæden fra fabrik til forbruger og giver dig tryghed i forbindelse med dit køb og borger desuden for et langvarigt ejerskab uden bekymringer.



INDENDØRSDEL MED VARMTVANDSENHED	
Modelbetegnelse	EHST-18A-YB9
Indre volumen (l)	185
Kabinetvolumen (l)	45
Maks. arbejdstryk (bar)	9
Ekspansionsbeholder (l)	12
Maks. effekt cirkulationspumpe (W)	93
Vandflow (l/s)	0,21
El-patron effekt (kW)	9
Spænding	400/3/50
Anb. Sikring (A)	3 x 16
Vandrørstilslutning (mm)	22
Rørtilslutning kølemiddel	5/8* - 3/8*
Farve	Hvid
Kabinet	Lakeret stålplade
Materiale vandvarmer	Rustfri
Vægt (kg)	146
Dimensioner (mm) BxHxD	600x1860x640
Rejsningsmål (mm)	1960

Mitsubishi Electric forbeholder sig ret til ændringer samt eventuelle trykfejl.

UDENDØRSSEKTION	
Modelbetegnelse	PUHZ-RP60VHA
Varmeeffekt	2,8 - 9,3
Optaget el-effekt	2,45*/1,11**
COP	3,8*/4,36**
Laveste driftstemp. med kompressor	-15 °C
Kompressor	Dobbeltrotation DC-inverter
Spænding (V)	230/50
Anb. Sikring (A)	16
Kølemiddel	R410A
Vægt (kg)	68
Dimensioner BxHxD	950x943x330+30
Lydniveau (dB)	48

Data ifølge JIS (ISO 5151)

*Ved omgivende temp. +7 °C, udgående vandtemp. +35 °C, 100 % effektudtag.

**Ved omgivende temp. +7 °C, udgående vandtemp. +35 °C, 50% effektudtag. Ved 5° delta.