

Overbygg for varmepumper og Air-Condition



Hvorfor varmepumpe hus?

Varmepumper må tåle alt slags vær og store temperatur variasjoner. Dette medfører store belastninger og unødig slitasje på varmepumpens utedel. Det kan derfor med fordel monteres ett beskyttende hus over varmepumpen, uten at dette reduserer varmepumpens evne til å oppta energi fra luften.

Økt effekt!

Et varmepumpehus vil gi deg som eier av en varmepumpe en effekt økning på ditt anlegg. Dette oppnåes ved at pumpen blir skjermet og får mer stabile forhold å jobbe under. Våre varmepumpehus er utformet slik at luften strømmer fritt rundt utedelen, men likevel gir konstruksjonen en "lun" plass for varme pumpen.

Mindre vedlikehold!

Overbyggets utforming gir også mindre vedlikehold og lengre service intervaller. Dette ved at sjalusiene på fronten og på sidene hindrer løv, gress og lignende å samle seg opp på utedelens register. Noe som også kan medføre effekt tap.

Penere fasade!

Ved montering av overbygget gir du også boligen din en "ansiktsløftning". Det blir lettere å gjøre varme pumpen til en del av fasaden. Det vil også oppnåes meget god støydemping etter montering.

Solid håndverk!

Over byggene er laget av impregnerte materialer. Dette gir en lang levetid. Overbygget kan lett males i husets farger. Montering utføres på en meget enkel og effektiv måte, som letter vedlikehold og service av varme pumpen.



Pris kr. 1 700 uten montering, inkl. mva.

Pris montering: 300 kr. inkl. mva.

Forutsettes levert/montert samtidig med varmepumpen.

Energo AS Frolandsveien 6 N- 4847 Arendal

Telefon 38 000 444 Fax 38 000 430 E-mail energo@energo.no Foretaksnr. 978647561 Bank kto. nr 3000.07.65798