



Hva er luft til luft varmepumpe?

En varmepumpe består av en utedel og en eller flere innedeler. Utedelen henter energi fra uteluften som igjen avgis inne i din bolig. Effekten den kan hente regnes i COP (Coefficient of Performance) eller effektfaktor. Det vil si at hvis du har en COP på 5,33 får du hele 5,33 ganger den effekten som er tilført.

Man kan si at for hver kWh en varmepumpe bruker ved 7°C bruker, får du 5,33 kWh tilbake.

En god varmepumpe kan hente varme fra uteluften selv om det er - 10°C og -20°C ute

Varme eller kjøling?
-valget er ditt

