

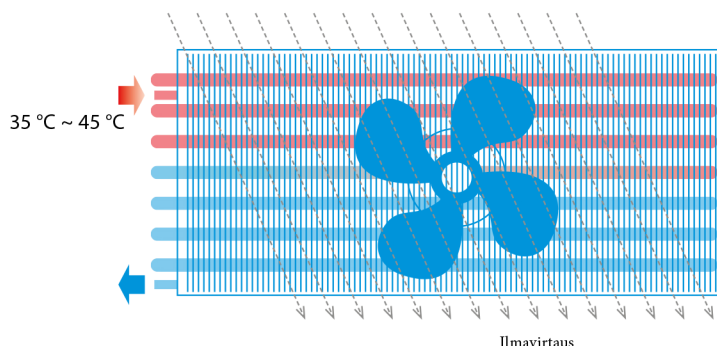
Daikin Altherma HPC

Puhallinkonvektori on lämpöpumpun rinnalle sopiva, energiaa säästävä lämmönjakojärjestelmä



Mikä on puhallinkonvektori?

Perinteisten pattereiden tapaan puhallinkonvektori lämmitteää huonetta konvektiolla. Lämpöpatterissa konvektio syntyy lämpimän veden virratessa putkistossa. Puhallinkonvektorilla on nopeampi ja tehokkaampi, sillä lämmitystä ja lämmön jakautumista tehostetaan pienellä puhaltimella. Tämän vuoksi sama huonelämpötila saavutetaan matalammalla kiertoveden lämpötilalla ja energiaa säästyy. Toisin kuin lämpöpattereilla, puhallinkonvektorilla voi myös jäähdyttää – ilman erillistä ilmalämpöpumppua.



› Sopii sekä saneerauksiin että uudisrakentamiseen



Huomaamattoman tyylikäs design

Kolme eri mallia: lattiamalli, seinälle asennettava ja rakenteisiin upotettava puhallinkonvektori. Hiljainen laite soveltuu mainiosti myös oleskelutiloihin tai makuuhuoneeseen asennettavaksi

