

## Ontdooifunctie

Al onze airconditioners zijn eigenlijk lucht/lucht warmtepompen. Ze kunnen dus heel efficiënt verwarmen. De binnenunit onttrekt in de verwarmingsstand koude aan de ruimte, die het buitendeel afvoert. Als het buiten te koud wordt, of bij 2 tot 5 graden bij extreem nat weer, kan de condensor (achterkant van de buitenunit) dichtvriezen. Door een intelligente schakeling zal de unit het systeem even omkeren zodat de condensor kan ontdooien. Dit betekent wel dat de binnenunit dan even in rust gaat. Het werkt dan als het ware weer als een airco, maar zonder dat de ventilator draait. Bij diverse merken gaat ook de klep dicht.

**Dit is geen storing, maar wordt door veel gebruikers als zodanig gezien en zetten de unit uit. Doe dit vooral niet, want het proces wordt daardoor alleen maar vertraagt. Binnen 15 minuten dient de unit weer te verwarmen.**