



airplus

LUCHTVERWARMING | VENTILATIE | WARMTEPOMPEN
ZWEMBADONTVOCHTIGING | AIRCONDITIONING | STOFZUIGSYSTEMEN



Airplus | Genebroekstraat 97 | 3581 Beverlo
T 011 81 70 77 | F 011 81 78 08 | info@air-plus.be | www.airplus-beverlo.be



LUCHTVERWARMING

Wat is luchtverwarming?

Luchtverwarming brengt verwarmde of gekoelde lucht in verschillende ruimtes via een kanalsysteem. De kanalen bevinden zich tegen het plafond in de kelder of kruipkelder, in volle grond of in de chape. Via deze kanalen en roosters in de vloer/wand/plafond wordt de lucht binnengebracht.

De lucht kan zowel direct als indirect opgewarmd worden.

Voor een aangenaam, comfortabel gevoel is het belangrijk dat er voldoende aanvoerroosters geplaatst worden. Zo vermijdt u het hinderlijk tochtgevoel.

Het is ook aangeraden om in elke ruimte waar lucht wordt binnengebracht, een terugnamerooster te voorzien. Dit dient om stof en eventuele slechte geuren meteen af te voeren zodat ze niet verspreid worden doorheen de woonruimte. De aanvoer van een bepaalde hoeveelheid buitenlucht garandeert een regelmatige verluchting. Kortom: met een luchtverwarmingssysteem krijgt u tegelijk een perfect werkende ventilatie- én verwarmingssystematie.

Wat zijn de voordelen t.o.v. andere verwarmingssystemen?

- Luchtverwarming levert al binnen enkele minuten een aangename warmte.
- U kunt in elke ruimte de gewenste temperatuur instellen via de intelligente thermostaat.
- De roosters zijn klein en sierlijk. Dit maakt dat luchtverwarming niet alleen een mooi systeem is, u wint ook ruimte omdat er geen storende radiatoren zijn.
- Problemen met vocht of een slechte luchtkwaliteit zijn onbestaande omdat het systeem continu de ruimte ventileert.
- Het luchtverwarmingssysteem kan eenvoudig omgebouwd worden tot een volwaardige airconditioning. Da's mooi meegenomen tijdens een hete zomer.
- U bespaart veel geld omdat u de luchtverwarming onder begeleiding van AIRPLUS zelf plaatst.
- De elektronische luchtreiniger verwijdert stof en onaangename geurtjes. Ideaal voor personen met allergieën en aandoeningen van de luchtwegen.