



Verwarming



Koeling

# climaVAIR exclusive airconditioners

## Veel comfort met laag energieverbruik



NIEUW

Medio april  
leverbaar

### De voordelen van de climaVAIR voor u:

- ✓ Geschikt voor koeling maar ook voor verwarming
- ✓ Aantrekkelijk ontwerp wand-binnenunit met stijlvol design, een perfecte integratie in ieder interieur
- ✓ Wandbinnenunits voor monosplitsystemen verkrijgbaar van 2,5 tot 6,5 kW. Multisplitsystemen van 4 - 8 kW met diverse soorten binnenunits: wand, vloerplafond en plafondcassette
- ✓ Extreem flexibel bereik dat toelaat om het ideale type en grootte te kiezen voor elke locatie

### De voordelen van de climaVAIR voor uw klanten:

- ✓ Optimale verdeling en circulatie van de lucht in de kamer zorgen voor maximaal comfort
- ✓ Aangename binnen atmosfeer met minimaal geluidsniveau
- ✓ Uw kamer wordt fris gehouden, vrij van geuren, bacteriën en schimmelsporen
- ✓ Veel comfort met het hoogste energielabel A+++ voor koeling
- ✓ Juiste prestaties van het toestel die betrouwbaarheid en een lange levensduur garandeert



Ontdek ons assortiment op [www.clima-xl.com](http://www.clima-xl.com)



### Veel comfort met laag energieverbruik

ClimaVAIR toestellen hebben een energie label tot A+++ voor koeling en dragen bij tot een lager energieverbruik. Slimme functies zorgen voor een hoog comfort en lange levensduur van de installatie. Het uitgebreide assortiment, een enkele unit (monosplit) of meerdere units (maximaal vier met de multisplit), zorgt voor optimale koeling of verwarming in elke gewenste ruimte.



Wand-binnenunit Perfect tot in het kleinste detail  
 Vermogen (kW) mono Koeling 2,7 - 7,0 / Verwarming 2,8 - 6,4  
 Vermogen (kW) split Koeling 4,1 - 8,0 / Verwarming 3,8 - 7,2



Plafondcassette-binnenunit Compact en discreet, toepasbaar in elke ruimte  
 Vermogen (kW) split Koeling 3,5 / Verwarming 4,0



Vloerplafond-binnenunit Zowel verticale als horizontale montage mogelijk  
 Vermogen (kW) split Koeling 3,5 / Verwarming 4,0



Regelaar voor vloerplafond- en plafondcassette-binnenunit