

AL-KO lucht- en klimaattechniek

Rucon wordt exclusief verdeler voor Vlaanderen.

AL-KO behoort wereldwijd, met in het totaal 45 vestigingen en rond de 4.000 medewerkers, tot de toonaangevende aanbieders op het gebied van luchttechniek.

AL-KO zorgt voor een gezond ruimteklimaat, zodat u zorgeloos en diep kunt ademen. Binnen de strategische divisies lucht- en klimaattechniek bieden wij een breed spectrum aan toepassingsmogelijkheden: van productielocaties en rekencentra tot ziekenhuizen. Al jaren zorgen de zeer energie-efficiënte apparaten van het merk AL-KO wereldwijd voor een perfect ruimteklimaat in kantoorgebouwen, beurshallen, sportstadions, zwembaden, ziekenhuizen, etc.

AL-KO airconditioningsystemen onderscheiden zich door hun geavanceerde technologie, voortreffelijke kwaliteit en zeer hoge betrouwbaarheid. De efficiënte hightech-installaties bieden een optimale luchtkwaliteit in alle omgevingen waarin een nauwkeurige regeling van het binnenklimaat is vereist. Maatwerk bij het realiseren van alle wensen en eisen van de klant staat daarbij borg voor milieuvriendelijke en energiezuinige oplossingen.

AL-KO ATFLEX®



- Van 1000 m³/h tot 100.000 m³/h
- Gladde binnen oppervlakten
- Configuraties en opbouw volgens de specifieke toepassing in alle domeinen (labo, farmacie, ziekenhuizen, industrie, zwembaden)
- Voor ATEX omgevingen is de AL-KO ATFLEX® gecertificeerd volgens EN 1127-1, EN 13463-1 en EN 13463-5.

AL-KO EASYAIR®

- modulaair systeem voor debieten tussen 1.000 en 25.000 m³/h
- configuratie volgens de specifieke toepassing
- hoog efficiënt recuperatiewiel of platenwisselaar
- voldoen aan de VDI 6022
- IE 4 motor met hoog rendement en een haast trillingvrije werking
- dubbelwandige panelen met poeder coating



Getest en gecertificeerd volgens:

- ✓ DIN 1946-4
- ✓ ÖNORM H 6020 en H 6021
- ✓ SWKI 1946-4
- ✓ VDI 6022
- ✓ VDI 3803
- ✓ DIN EN 13779
- ✓ SWKI VA 104-1



AL-KO
QUALITY FOR LIFE

AL-KO EASYAIR flat®



- voor montage in het vals plafond
- gladde binnen oppervlakken
- onderhoudsvriendelijk
- modulaire opbouw
- EC motoren

AL-KO Design Aerothermen



Variabele luchtrichting voor verwarmen (tot 7 m. hoogte) en koelen (tot 10 m. hoogte) tot 3.900 m³/h.

AL-KO Industrie Aerothermen



Koelen en verwarmen tot 10.000 m³/h. In ATEX uitvoering tot 8.300 m³/h.

AL-KO Energie Destratificatoren



Destratificatie ventilator tot maximum 8.400 m³/h en tot maximum 14 m. hoogte.

Indien U onze newflash niet langer wenst te ontvangen, schrijf U dan uit via nancy.mertens@rucon.be