



Elan 10, 16 en 25

Voor een gelijkmatige,
comfortabele temperatuur

Indirect gestookte luchtverwarmer

De Elan is een indirect gestookte luchtverwarmer die wordt toegepast als water de energiedrager is (Brink cv-ketel, stadsverwarming of warmtepomp). Het toestel is beschikbaar in verschillende uitvoeringen met verwarmingscapaciteiten variërend van 10 tot 25 kW. Door toepassing van twee of meer Elan-luchtverwarmers kan de temperatuur in twee of meer zones onafhankelijk van elkaar worden geregeld. Met de drie basisuitvoeringen kunnen eenvoudig duo- of multi-toestellen worden samengesteld. Ook zijn de toestellen in een handomdraai van boventuitblazend (Upflow) naar onderuitblazend (Downflow) te veranderen. Hetzelfde geldt voor het wijzigen van de retouraansluiting. Deze kan zowel links als rechts, maar afhankelijk van de uitvoering ook onder of boven worden gemonteerd.

Energiezuinig

De Elan is voorzien van een energiezuinige gelijkstroomventilator. Op deze manier biedt het toestel zowel een stille als een energie-efficiënte oplossing.

Renovent Elan

De Elan in Downflow-uitvoering is eenvoudig uit te breiden met een Renovent Elan. De Renovent Elan wordt dan bovenop de Elan geplaatst. Op deze manier is het systeem voor verwarmen gecombineerd met gebalanceerde ventilatie met warmteterugwinning (WTW).

Eén systeem dat alles kan

Luchtverwarming is één systeem dat alles kan: verwarmen, koelen, ventileren en warm tapwater genereren. Voor de Elan is een compleet programma accessoires beschikbaar zoals (top)koeling, warmtepomp-chiller, balansventilatie met WTW (zie verderop in deze folder).

Flexibel door modulaire opbouw

De voordelen op een rij

Voor een gezonde en comfortabele leef- en werkomgeving

Korte opwarmtijd waardoor energiezuinig

Optimale ontwerp- en inrichtingsvrijheid

Uit te breiden met topkoeling DX (m.u.v. de Elan 10)

Uit te breiden met koeling middels warmtepomp-chiller

Te combineren met balansventilatie met WTW, cv-ketel, stadsverwarming en warmtepomp

Makkelijk te combineren met warm tapwatervoorzieningen

BRINK

Air for Life