

Algemeen

Luchtverwarming

Luchtverwarming is een centrale manier van verwarming die direct de lucht verwarmt. Er gaat daarmee géén tijd verloren aan het eerst opwarmen van radiatoren die vervolgens weer de lucht moeten verwarmen. De innovatieve luchtverwarming van Brink brengt continu verse, gefilterde lucht in de temperatuur van uw keuze naar de verschillende ruimten in uw huis of (kantoor)gebouw. De verdeling van lucht is gelijkmatig: u ervaart overal een aangename temperatuur en overal is gezonde lucht. Fluisterstil, zonder tocht, zonder geurtjes. U installeert luchtverwarming bij voorkeur bij de nieuwbouw van uw woning of gebouw, maar ook een latere toepassing (bijvoorbeeld bij renovatie of aanbouw) is mogelijk. Waar u ook voor kiest: het systeem is vrijwel onzichtbaar geïntegreerd in de woning en biedt u optimale inrichtingsvrijheid.

Continue filtering

De luchtverwarmers zijn voorzien van filters [Elan G3-filters]. Deze filters halen 95% van het stof uit de lucht. Als optie is een hoogwaardig fijnstoffilter (elektronisch filter) beschikbaar, ideaal voor fijnstofbelaste gebieden zoals bij wegen en/of luchthavens. Ook mensen met gevoelige luchtwegen hebben profijt van deze fijnstoffilters.

Met Climate OK heeft u zekerheid

Climate OK is een initiatief van Brink Climate Systems om samen met partners te zorgen voor een gezond, energiezuinig en comfortabel binnenklimaat. De realisatie van een Climate OK-binnenklimaat begint met het gebruik van producten voor verwarming, ventilatie, koeling en warm water die voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen. Het eindresultaat kan echter pas Climate OK zijn én blijven als bedrijven, instellingen, ontwerpers, installateurs en natuurlijk ook de eindgebruikers zich bewust zijn van wat een Climate OK-binnenklimaat inhoudt en wat ze daarvoor moeten doen en laten. Brink Climate Systems vervult hiervoor binnen Climate OK de rol van kennisinstituut, intermediair en aanjager.



Combinatiemogelijkheden

Toesteltype	Allure B-10 Down-flow	Allure B-16 – 40 Upflow	Allure B-16 – 40 Downflow	Elan 10	Elan 16/25
Topkoeling met warmtepomp DX		✓	✓		
Topkoeling met condensingunit					✓
Topkoeling met warmtepomp-chiller				✓	✓
Verwarmen met warmtepomp DX		✓	✓		
Stadsverwarming				✓	✓
Balansventilatie met WTW	✓	✓	✓	✓	✓
Brink HRE /HReco cv-ketel	✓*	✓*	✓*	✓	✓
Brink Sun Set	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**
Brink klokthermostaat	standaard	standaard	standaard	✓	✓
Climate Master				✓	✓
MIT-regeling				✓	✓

* De Brink HRE/HReco kan naast de Brink Allure worden geplaatst om zorg te dragen voor het benodigde warm tapwater.

** De Brink Sun Set kan in alle combinaties worden toegepast, mits er een combiketel beschikbaar is als naverwarmer. De Brink Sun Set is niet merkgebonden.