



jaga



DBE

Dynamic Boost Effect

EEN SLIM
ECOSYSTEEM

DE MEEST KRACHTIGE RADIATOREN VOOR WARMTEPOMPEN, ZONNE-ENERGIESYSTEMEN EN CONDENSATIEKETELS

TOT 300% MEER WARMTE

Jaga DBE is bijzonder doeltreffend bij lage-temperatuursystemen. De unieke combinatie van de koper-aluminium warmtewisselaar en de speciaal voor deze zeer lage watertemperatuur ontwikkelde DBE, geeft tot 3 maal meer warmte dan een gewone radiator met dezelfde afmetingen.

DBE BESPAART ENERGIE

Jaga DBE beperkt de opstarttijd tot een absoluut minimum en reageert onmiddellijk wanneer de warmte behoefte terug kan verlaagd worden. Deze snellere opwarming en minder onnodig verbruik resulteert in een betere temperatuur controle en kortere werkingstijd met als gevolg energiebesparingen tot 30%.

DBE VOOR VLOERVERWARMING MET OPTIMAAL COMFORT EN MAXIMALE EFFICIËNTIE

Waarbij de vloerverwarming instaat voor een constante basistemperatuur, en waarbij de snel reagerende DBE radiatoren voor een perfect geregelde en stabiele comforttemperatuur zorgen. Het gecombineerde systeem is veel efficiënter en voldoet enkel aan de werkelijke warmtebehoefte.

DBE RADIATOREN COMBINEREN HET BESTE VAN ZOWEL STATISCHE ALS DYNAMISCHE VERWARMING

DBE is geen ventilator of airco die enkel kan werken met draaiende ventilatoren. De DBE radiator zal het grootste gedeelte van de tijd in stand-by staan. Enkel bij extreme koude, bij overschakeling van nacht naar dagmodus, of telkens wanneer een zeer snelle opwarming nodig is, zal het systeem zichzelf automatisch inschakelen. Modulerend volgens de warmtebehoefte, en onhoorbaar.

Aangevuld met de intelligentie van DBE is de Low-H₂O radiator het systeem van de toekomst!

