

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%.

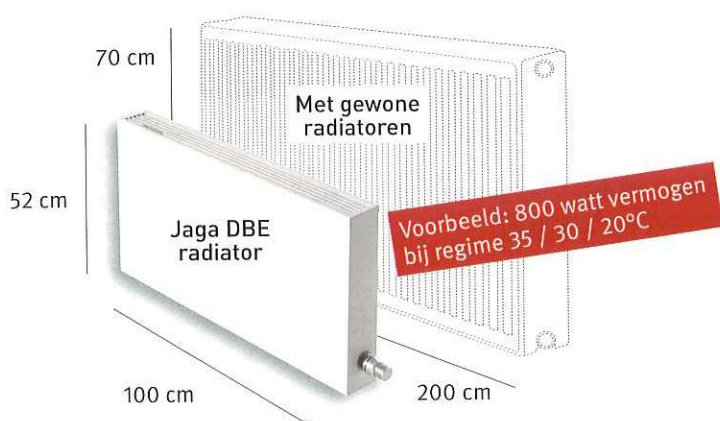
DBE VOOR VLOERVERWARMING MET OPTIMAAL COMFORT EN MAXIMALE EFFICIËNTIE

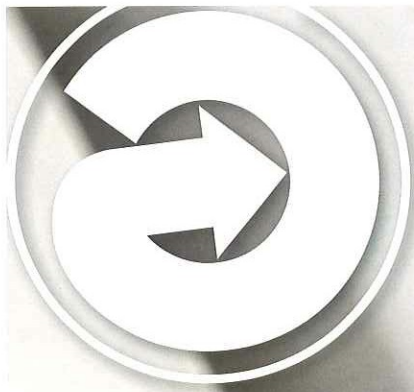
Waarbij devloerverwarming instaatvooreen constante basistemperatuur, en waarbij de snel reagerende DBE radiatoren voor een perfect geregelde en stabiele comforttemperatuur zorgen. Het gecombineerde systeem is veel efficiënter en voldoet enkel aan de werkelijke warmtebehoefte.

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!





jaga

DBE

Dynamic Boost Effect

UN SYSTÈME
ÉCO MALIN

LES RADIATEURS LES PLUS PUISSANTS POUR LES POMPES À CHALEUR, SYSTÈMES D'ÉNERGIE SOLAIRE ET CHAUDIÈRES À CONDENSATEUR

300% DE CHALEUR EN PLUS

Jaga DBE est particulièrement efficace avec des systèmes faible température. La combinaison unique de l'échangeur de chaleur cuivre-aluminium avec le DBE spécialement développé pour cette température d'eau très basse, donne jusqu'à 3 fois plus de chaleur qu'un radiateur ordinaire de même dimension.

DBE ÉCONOMISE L'ÉNERGIE

Jaga DBE limite le temps de démarrage à un minimum absolu et réagit immédiatement lorsque le besoin de chaleur s'estompe. Ce réchauffement plus rapide et cette consommation moins inutile débouche sur un meilleur contrôle de température et un temps de fonctionnement plus court avec pour résultat des économies d'énergie jusqu'à 30%.

DBE POUR LE CHAUFFAGE PAR LE SOL AVEC CONFORT OPTIMAL ET EFFICACITÉ MAXIMALE

Avec un chauffage par le sol qui assure une température de base constante et des radiateurs DBE très réactifs qui veillent à un confort thermique parfaitement réglé et stable. Le système combiné est beaucoup plus efficace et répond uniquement au besoin réel de chaleur.

LES RADIATEURS DBE COMBINENT LE MEILLEUR DU CHAUFFAGE STATIQUE ET DYNAMIQUE

DBE n'est pas un ventilateur ou un système d'air conditionné qui ne peut fonctionner qu'avec des ventilateurs rotatifs. Le radiateur DBE sera la majeure partie du temps en stand-by. Le système s'enclenche tout seul uniquement en cas de froid extrême, lors du passage du mode nuit au mode jour ou lorsqu'un réchauffement rapide est nécessaire. Modulable selon le besoin de chaleur, et inaudible. Complété par l'intelligence de DBE, le radiateur Low-H₂O est le système du futur!

