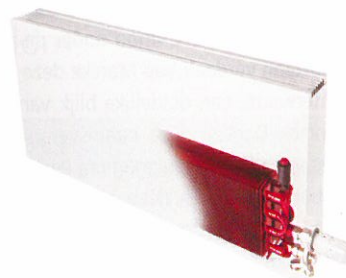


## Kiwa bevestigt zuinigheid Low-H2O radiatoren

De zuinige techniek van de Low-H2O radiatoren van Jaga is gebaseerd op de combinatie van een zo klein mogelijke verwarmende massa en een ultramoderne koper-aluminium warmtewisselaar. Daardoor hebben ze een kortere reactiesnelheid dan traditionele radiatoren, wat leidt tot energiebesparing. Dat effect wordt nu ook bevestigd door het Nederlandse keuringsinstituut Kiwa. De Jaga radiatoren met deze techniek halen onder alle omstandigheden de beste score in de ISSO test, meer bepaald een afgifterendement van 1.0 volgens de Nederlandse energieprestatienorm NEN 7120. Deze score bevestigt de goede resultaten die al werden opgetekend door het WTCB in België, BRE in Groot-Brittannië en volgens de norm RT2012 in Frankrijk.

■ [www.jaga.be](http://www.jaga.be)



*Het hoge rendement en het lage energieverbruik van de Low-H2O van Jaga zijn te danken aan de koper-aluminium warmtewisselaar.*

*Het ebm-papst gebouw in Beek en Donk (bij Eindhoven) maakt onder meer gebruik van een geothermische warmtepomp om de energieprestatie te verbeteren.*



## A++++ energielabel voor ebm-papst Benelux vestiging

Ebm-papst is een wereldbekende fabrikant van ventilatoren en ventilatormotoren. Voor de nieuwe hoofdzetel in de Benelux ging de groep uit van dezelfde Green-Tech filosofie die ze toepassen om de producten steeds milieuvriendelijker te maken. Het gebouw in het Nederlandse Beek en Donk kreeg dan ook het A++++ energielabel, de hoogst mogelijke klasse. Om die te halen werden tal van energiezuinige maatregelen genomen: gebruik van ecologische en hoogisolerende bouwmaterialen, montage van 120 zonnepanelen op het dak, verlichting met LEDs, vloerverwarming in de 1.500 m<sup>2</sup> magazijn, gedecentraliseerde ventilatie en luchtbehandeling, waarbij telkens ventilatoren met EC motoren werden toegepast. Het gebouw wordt verwarmd door een geothermische warmtepomp met een condensatieketel van 90 kW als bijverwarming.

■ [www.ebmpapst.nl](http://www.ebmpapst.nl)

## Nieuwe Sovac catalogus

De Belgische firma Sovac werd opgericht in 1945, en verdeelt bekende merken in verwarming en sanitair, met specialisatie in wisselstukken, onderdelen en gereedschap. Het hele gamma is opgenomen in de nieuwe catalogus, die via de website verkrijgbaar is. In de editie 2014-2015 zijn er tal van nieuwigheden, zoals een draadloze elektronische peilmeter, een volledig aanbod aan extractieventilatoren, elektrische radiatoren van Onice en Faral, Safecleaner magnetische filters en een ruime keuze aan reserve-onderdelen (65.000 referenties) voor gaswandketels (Bulex, Chaffoteaux, Vaillant, Riello, Junkers, De Dietrich, ACV, Sime en natuurlijk Ferroli, dat door Sovac exclusief in België verdeeld wordt). Om de catalogus te raadplegen, volstaat het om 'Sovac Overijse' op te zoeken in Google. Op de site kan men ook direct bestellen; de onderdelen kunnen dan binnen 24 uur afgehaald worden bij Sovac, of geleverd bij de installateur.

■ [www.sovac.be](http://www.sovac.be)

