

GENOMINEERDEN VSK AWARDS 2010

Tijdens de perspresentatie eind november maakte de jury van de vsk Awards de genomineerden bekend die op maandag 1 februari meedingen naar de hoofdprijs. Exponenten konden producten inzenden in vier categorieën: verwarming, sanitair, klimaatsystemen & koudetechniek en integrale energieprestaties.

In totaal waren er 46 inzendingen voor de vsk Awards die op 1 februari worden uitgereikt. Een teleurstelling was het aantal inzendingen voor de categorie integrale energieprestaties, waarvoor exponenten dit jaar voor het eerst hun concepten konden inzenden. Slechts twee bedrijven hebben de moeite genomen een gooi te doen naar deze prijs. Voor de jury aanleiding in deze categorie geen winnaar aan te wijzen.

De inzenders voor de nieuwe categorie zijn Ferroli Nederland (het project 'Sleephelling') en J.E. StorkAir (het project 'De Kroeven'). Volgens de jury zijn deze projecten voorbeelden van de manier waarop de integrale energieprestatie van een project wordt geoptimaliseerd.

Ildert Burgerhout van Ferroli Nederland vindt het een slecht signaal dat de inspanning niet zal worden beloond met een prijs. 'Ik ben blij met de nominatie, maar vindt de beslissing van de jury afbreuk doen aan de waarde van een vsk Award.'

Categorie verwarming

In de categorie Verwarming zijn nominaties verleend aan:

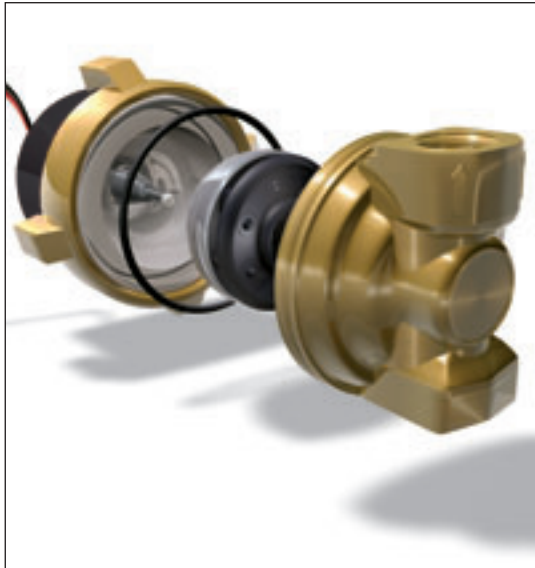
Ecolution Ventilatiewarmtepomp van Inventum

De ventilatiewarmtepomp Combi 50 van Inventum benut 365 dagen per jaar de warmte van afgevoerde ventilatielucht uit de woning. Stabiele warme lucht is de bron van de warmtepompfunctie met een hoog rendement. De Ecolution vervangt de mechanische ventilatiebox in de woning en levert warmte voor de cv-installatie en de aanwarming van tapwater.



Ecolution ventilatiewarmtepomp van Inventum

■ TEKST: PAUL SMORENBURG FOTOGRAFIE: INDUSTRIE



ITT Ecocirc D5 Solar van Lowara Nederland

ITT Ecocirc D5 Solar van Lowara Nederland

De circulatiepomp van Lowara is de eerste pomp die geen CO₂ uitstoot en is speciaal ontwikkeld om zonnecollectoren nog zuiniger te maken. Het werkt voor honderd procent op zonne-energie, opgewekt in de fotonvoltaïsche cellen van een zonnepaneel. De pomp ontziet het milieu en bespaart geld.

Evo van Honeywell

De Evo is een draadloos comfortplatform. Onder deze paraplu introduceert de fabrikant een innovatieve multizoneregeling. Deze bestaat uit geavanceerde draadloze zoneregelaar(s) voor radiatoren en vloerverwarming en een Evotouch-gebruikersinterface.



Evo van Honeywell



De axw Smart-tapwaterpomp van Biral

Categorie sanitair

In de categorie sanitair verleende de jury nominaties aan:

De axw Smart-tapwaterpomp van Biral

De door Biral ontwikkelde intelligentie in pomp zorgt ervoor dat de pomp anticipeert op het tapwaterpatroon van een huishouden waardoor de pomp nog slechts draait als er warmwatervraag is. Gecombineerd met de superzuinige permanent magneetmotor is een energiebesparing te bereiken tot 98 procent.

De Hydro-Unit Cube van Duijvelaar Pompen

De compacte, toerengeregelde tweepompsdrukver- ➤



De Hydro-Unit Cube van Duijvelaar Pompen



De Rotaplex Trio F van Viega



De PCM inductie-unit van Autarkis



De Energiehaag van Inteco



Het ademende raam van Brink Climate Systems

hogingsinstallatie is zeer efficiënt en heeft een unieke vormgeving waarmee de fabrikant een nieuwe standaard in de markt zet voor drukverhogingsinstallaties.

De Rotaplex Trio F van Viega

Door de vlakke sifon met geringe inbouwhoogte kan met deze oplossing het badwater vanuit de bodem worden toegevoerd en is het mogelijk geluidloos en praktisch onzichtbaar een ligbad te vullen.

Categorie klimaatsystemen en koudetechniek

In de categorie klimaatsystemen en koudetechniek nomineerde de jury:

De Energiehaag van Inteco

Dit warmtepompsysteem is uitermate geschikt in combinatie met een klimaatplafond of vloerverwarming en -koeling. De Energiehaag haalt zijn energie uit


de buitenlucht. Opwarming door zoninstraling is nagenoeg verwaarloosbaar.

De pcm inductie-unit van Autarkis

Fase-overgangsmaterialen in deze inductie-unit zorgen voor een optimale verwarming, koeling en ventilatie van kantoren. Tijdens de nacht laden de units op met vrije koeling die gedurende de dag worden gebruikt om kantoren te koelen.

Het ademende raam van Brink Climate Systems

Met dit decentrale gevelventilatiesysteem met warmteterugwinning ontwikkelde de fabrikant een totaal nieuw ventilatieconcept. De voordelen: klein, eenvoudig, intelligent, hygiënisch, energie-efficiënt en kostengunstig. <

 **Kijk voor meer informatie op**
www.installbeurzen.nl