

Essen, 6 maart 2018

Vakbeurs voor sanitair, verwarming, luchtbehandeling en hernieuwbare energie

SHK ESSEN stelt nieuwe woontrends voor

Van een wellness badkamer die voor alle leeftijdsgroepen geschikt is, tot een digitale verwarming

Hoe willen wij morgen wonen? Als het afhangt de 570 exposanten op de vakbeurs SHK ESSEN van 6 tot 9 maart in de Messe Essen, vormen tegelijkertijd meerdere trends het huis van de toekomst. Daarbij staan de wellness badkamer die voor alle leeftijdsgroepen geschikt is, smarte bedieningsinstallaties en de digitale verwarming helemaal op de eerste plaats. Onder de producten en nieuwigheden op de beurs bevinden zich talrijke digitale en energiebesparende oplossingen, die het leven tussen de eigen vier muren eenvoudiger en leefbaarder moeten maken. Want wooncomfort en levenskwaliteit hangen enorm van een goede sanitair-, verwarmings- en ventilatietechniek af.

De moderne badkamer is stijlvol, functioneel – en heeft geen groene tegels. Als gevolg van de megatrend gezondheid en een stijgend bewustzijn van het lichaam willen mensen zich volgens de Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau/Blue Responsibility en IndustrieForum Sanitär in de badkamer goed voelen, en wel in alle levensfasen. Met de Hansaemotion thermostaat wordt een douche een wellness-belevenis. Het systeem omvat alle functies van een lichaamsbehandeling met afwisselend koud en warm water die tot nu toe omslachtig was – met een druk op de knop, met drie programma's. Het programma Recover met lange intervallen van koud water is zeer geschikt voor de regeneratie van de spieren na het sporten (Hal 12, 12A35).

Als het bad een architectonische highlight wordt

Zich goed voelen in de badkamer betekent ook weinig tijd besteden aan poetsen. Voor meer hygiëne zorgen innovatieve materialen, die weinig vuilgevoelig zijn. De nieuwe wc-generatie Square Perfection van de Japanse producent TOTO scoort bijvoorbeeld punten omdat hij geen rand heeft alsook door zijn gladde en sterke glazuur. Deze beschermt het keramisch oppervlak, maakt de reiniging eenvoudiger en laat een glanzend oppervlak achter (Hal 10, 10A07). Consumenten houden



MESSE ESSEN GmbH
Messeplatz 1
45131 Essen | Germany
Presse-Kontakt | Press Contact
Tom Kraayvanger
Fon + 49.(0)201.72 44-243
tom.kraayvanger@messe-essen.de
Presse-Assistenz | Press Assistance
Claudia Brügger
Fon + 49.(0)201.72 44-244
Fax + 49.(0)201.72 44-249
presse@messe-essen.de
Presse-Fotoservice |
Press Photo Service
Rainer Schimm
Fon + 49.(0)201.72 44-247
rainer.schimm@messe-essen.de
www.messe-essen.de
www.shkessen.de
Veröffentlichung kostenfrei –
Beleg erbeten
Publication free of charge –
Copy requested

heel erg van onderhoudsarm en chic. Badkamerspecialist Bette zet daarvoor in op geglazuurd titaanstaal, dat in de vrijstaande badkuip BetteLoft Ornament gebruikt wordt. Hierdoor wordt het bad een architectonische highlight (Hal 11, 11E02).

Met zijn volautomatische onthardingsinstallatie belooft de producent JUDO de toegang tot de wereld van het perfecte zachte water. Want de optimale waterkwaliteit varieert volgens de situatie en de voorkeur. De JU-Control-App biedt verschillende scenario's aan, die met een druk op de toets geselecteerd kunnen worden. Een onvergetelijk zachte huidverzorging tijdens het douchen? De verwarming vullen met maximaal onthard water? De tuin sproeien zonder ontharding? Een druk op de knop volstaat (Hal 9, Stand 9C10/11). De app van SYR maakt een comfortabele, totale bescherming mogelijk, die gelijk vier domeinen omvat: bescherming tegen lekken, waterbehandeling, hygiënecontrole en controle van de verwarming. De daarbij passende bediening stuurt de consument met zijn smartphone of tablet (Hal 6, 6E38).

Zuiver water to go

Bacteriën en ziektekiemen in drinkwater kunnen op reis een probleem zijn. De wastafelfilter LEGIO.ball garandeert ook onderweg water zonder bacteriën. De meest gekende toepassing van de filter is de uitloop aan de wastafel. De bal wordt op de uitloop vastgeschroefd, rechtstreeks of met extra adapters, en de microfiltercartouche in de kern van de bal garandeert water zonder bacteriën. De passende adapter bestaat voor bijna iedere uitloop. LEGIO.filters bieden met een standtijd van tot 70 dagen een onmiddellijke bescherming in vele categorieën – industrie en nijverheid, gezinnen, verzorging, uiterst gevoelige ziekenzorg alsook in de categorie reizen en vrije tijd (Hal 10, 10A03).

„Alexa, ik heb het koud.“ Vier woorden kunnen binnenkort volstaan, om de kamertemperatuur te veranderen. Want intelligent met elkaar verbonden huishoudapparaten zijn de nieuwe trend in de eigen woning. Uiteraard kan men ook de pelletverwarming van ÖkoFEN van overal met de smartphone of de tablet bedienen. Met het nieuwe bedieningsapparaat is zelfs spraakbesturing met Smart-Home-luidsprekers mogelijk. Zo kan men bijvoorbeeld via een spraakbevel de kamertemperatuur naar believen veranderen of raadplegen hoeveel pellets nog op voorraad zijn (Hal 3, 3C40).

Veel licht, geen schaduw: verwarmen met zonne-energie

Het systeem Picea is energieopslag, ondersteuning van de verwarming en beluchting van de woonruimte in een compact product. De energie die op dagen met veel zon met een fotovoltaïsche installatie opgewekt wordt, kan ofwel onmiddellijk gebruikt worden of ze wordt in waterstof omgezet en opgeslagen. Deze energie kan 's nachts of ook tijdens de wintermaanden met weinig zon weer opgeroepen worden. Wanneer nodig zet een brandstofcel de in waterstof opgeslagen energie weer om in elektrische energie en warmte (Hal 2, 2B33).

„Verwarmen zonder radiator“ is het motto van Sokotherm. De plintverwarming overtuigt door haar modern design en warmte door verminderde energiewaarde door straling. Als handig alternatief voor radiatoren en vloerverwarmingen warmt een plintverwarming niet de lucht op, maar wekt ze thermische behaaglijkheid op door stralingswarmte aan de muur en voorwerpen. Hierdoor doet ze de aanvoertemperatuur dalen en spaart ze energie. Deze stralingswarmte voelt volgens veel mensen veel aangener aan in vergelijking met klassieke radiatoren. Met de optioneel verkrijgbare LED-verlichting zet de plintverwarming bovendien optische accenten (Hal 1, 1C15).

Verwarmen met folie: doeltreffend en aangenaam

Ook in het oppervlakteverwarmingssysteem hicoTHERM komt de warmtekracht niet uit radiatoren – maar uit een zeer dunne folie. Een oppervlakte uit minuscule carbonvezels zet daarbij op een uiterst doeltreffend manier elektrische energie in aangename warmte om. Ingebouwd in plafond, muur en vloer zorgt hicoTHERM voor een goed gevoel door een druk op de knop. Het oppervlakteverwarmingssysteem geldt als een goedkope en toekomstgerichte oplossing bij sanering en nieuwbouw. Bovendien is het ook geschikt in combinatie met duurzame energiebronnen zoals bijvoorbeeld wind of zon. Door de geringe opbouwhoogte van slechts 0,4 millimeter kan het in bijna alle oppervlakken ondergebracht worden, inclusief schimmelpreventie (Hal 1, 1B27).

Door de digitalisering van de verwarmingstechniek kan het energieverbruik met tot 15 procent gereduceerd worden. Dat is het resultaat van een studie, die het *Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden* in opdracht van het *Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH)* uitgewerkt heeft. Want met een intelligente bediening loopt de verwarming steeds in het optimale domein. De digitale verwarming houdt rekening met weersvoorspellingen en herkent automatisch of

iemand thuis is. Bovendien slaat ze de gewoontes van de bewoners op en stelt zich daarop in, zonder dat dit geprogrammeerd moest worden. Bijna alle verwarmingsproducenten bieden intussen digitale oplossingen aan. Vele bestaande verwarmingen kunnen achteraf met eenvoudige „Plug-and-Play“-oplossingen uitgerust worden (Hall 1, 2, 3).

Vragen? De vakhandwerker helpt

Wie door nieuwe SHK-techniek de levenskwaliteit tussen de eigen vier muren of de huizenprijs wil doen stijgen, wendt zich best aan de vertrouwde vakhandwerker. De professional helpt bij renovatie of nieuwbouw.

Verdere inlichtingen en alle exposanten: www.shkessen.de