

แอมเวย์ฯคว้าใบการันตี เครื่องกรองน้ำ 'อีสปริง' ลีนค่าลดภาวะโลกร้อน

“แอมเวย์” ตอกย้ำความเป็นผู้นำธุรกิจขายตรงโลก เดินหน้าส่งเสริมคุณภาพชีวิตคนล่าสุดเครื่องกรองน้ำ “อีสปริง (eSpring)” คว้ารางวัลการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อมจากสมาคมวิศวกรพลาสติกจากอเมริกา ซึ่งช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ 46%

นายกิจวัช ฤทธิราช ผู้จัดการทั่วไป บริษัท แอมเวย์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดเผยว่า แอมเวย์มีความภาคภูมิใจ

■ หน้า 31

แอมเวย์ฯ

เป็นอย่างยิ่งที่ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง และสามารถมีส่วนช่วยในการรักษาสิ่งแวดล้อมของโลกในเวลาเดียวกัน

ล่าสุด ลีนค่าเครื่องกรองน้ำ “อีสปริง” จากแอมเวย์ (eSpring by Amway) คว้ารางวัลการออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อมจากสมาคมวิศวกรพลาสติก (The Society of Plastics Engineers, SPE) โดยมีพิธีมอบรางวัลในการประชุม Global Plastics Environmental Conference (GPEC) 2010 เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมาที่รัฐฟลอริดา ประเทศสหรัฐอเมริกา

นายกิจวัช กล่าววว่า รางวัลดังกล่าว เป็นรางวัลด้านการออกแบบที่ยั่งยืน (Design for Sustainability) ด้วยระบบซอฟต์แวร์ GaBi ที่มุ่งเน้นการดีไซน์ผลิตภัณฑ์ที่สวยล้ำสมัย โดยสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ขณะเดียวกัน ต้องไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ การออกแบบเครื่องกรองน้ำอีสปริงรุ่นนี้

ยังมุ่งตอบสนองรูปแบบการใช้งานของผู้บริโภคยุคใหม่ได้อย่างลงตัวและเหมาะสม ด้วยรูปทรงที่สวยงามเพียวขนาดกะทัดรัด ช่วยประหยัดพื้นที่และติดตั้งง่าย

“งานออกแบบเครื่องกรองน้ำอีสปริงนี้เมื่อเปรียบเทียบกับการออกแบบในอดีตพบว่า ช่วยลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนได้ถึง 46% เนื่องจากใช้พลาสติกน้อยลง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของไฟฟ้า และทำให้เกิดขยะจากการใช้งานและหลังการใช้งานน้อยลง โดยเฉพาะด้านการใช้พลังงาน ช่วยลดปริมาณไฟฟ้าอย่างเห็นได้ชัดโดยเฉลี่ยถึง 19.7 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี การประหยัดพลังงานนี้เปรียบเทียบกับกำลังไฟที่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับหมู่บ้านที่มีประชากร 9,000 คนได้นานหนึ่งปีทีเดียว” นายกิจวัช กล่าว

เครื่องกรองน้ำ eSpring ผลานเทคโนโลยีการกรองน้ำประสิทธิภาพสูง โดยนำไส้กรองคาร์บอนกัมมันต์ และหลอดอัลตราไวโอเลตรวมไว้ในเครื่องเดียว สามารถกำจัดแบคทีเรียและไวรัสในน้ำได้กว่า 99.99% ตักจับสารปนเปื้อนที่มีขนาดเล็กได้กว่า 140 ชนิด ผ่านการรับรองมาตรฐานโดยองค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติระหว่างประเทศ (NSF International) คือมาตรฐาน NSF/ANSI เทคโนโลยีการกรองเฉพาะสิ่งปนเปื้อนในน้ำ ซึ่งจะคงเหลือแร่ธาตุที่มีประโยชน์ต่อร่างกายไว้ เช่น แคลเซียม แมกนีเซียม และฟลูออไรด์ และใช้เทคโนโลยีเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าแบบไร้สาย เพิ่มความมั่นใจปลอดภัยตลอดอายุการใช้งาน จึงมั่นใจและกล้ารับประกันความพอใจ ไม่พอใจ ยินดีคืนเงินภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันที่ซื้อ

จากช่วงที่แอมเวย์ได้ทำการตลาดผลิตภัณฑ์ดังกล่าว บริษัทได้เล็งเห็นปัจจุบันผู้บริโภคหันมาใส่ใจและให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพมากขึ้น เครื่องกรองน้ำก็เป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพที่ได้รับความนิยมและมีโอกาสที่จะเติบโตอีกมาก การขายตรงก็เป็นช่องทางหนึ่งที่สามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้อย่างใกล้ชิดและมีประสิทธิภาพ

“จากข้อมูลวิจัยตลาด พบว่า มีจำนวนครัวเรือนเฉพาะกลุ่มที่มีรายได้ปานกลางถึงสูง ประมาณ 4 ล้านครัวเรือน ซึ่งถือเป็นกลุ่มเป้าหมายที่มีขนาดใหญ่ และคาดว่าเทรนด์ของการแยกครอบครัวในอนาคตจะแตกตัวเป็นครัวเรือนขนาดเล็กมาก ดังนั้นตลาดนี้จึงมีโอกาขยายตัวได้อีกมาก”

จากเศรษฐกิจที่เริ่มฟื้นตัวขึ้นจะเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สนับสนุนกิจกรรมที่เตรียมไว้ เป็นโอกาสทางการตลาดที่ดีขึ้นและคาดว่าปีนี้ยอดขายเครื่องกรองน้ำอีสปริงจะเพิ่มขึ้น 7-10%

“เราเริ่มทำตลาดเครื่องกรองน้ำในไทยมาตั้งแต่ปี 2538 และเปิดตัวรุ่นใหม่ แบรินต์อีสปริง เมื่อกลางปี 2548 และทำยอดขายเครื่องกรองน้ำรวมแล้วกว่า 390,000 เครื่อง ปัจจุบันคิดเป็น 7% ของรายได้รวมมีผู้จัดการทั่วไป กล่าวสถาบันนี้เป็นหน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในเรื่องพลาสติก ก่อตั้งขึ้นในปี 1942 ทำหน้าที่ในการให้คำแนะนำและช่วยเหลือบริษัทต่างๆ ในอุตสาหกรรมพลาสติก

ซึ่งแบคทีเรียตัวแทนที่ใช้อ้างอิงและทดสอบนี้ ได้แก่ Raoultella terrigena ไวรัสตัวแทนที่ใช้อ้างอิงและทดสอบนี้ ได้แก่ Poliovirus, Rotavirus, Coliphage MS-2 (ยกเว้น ไวรัส Coliphage MS-2 เป็นไวรัสที่ไม่ก่อให้เกิดโรค (non-pathogenic virus) แต่ทนทานต่อการฆ่าเชื้อ ซึ่งสามารถกำจัดได้ 99.97%) รับรองผลการทดสอบจากห้องทดลองอิสระ ตามมาตรฐานของสำนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (The United State Environmental Protection Agency หรือ U.S. EPA) รับรองผลการทดสอบจากห้องทดลองอิสระ ตามมาตรฐานขององค์กรส่งเสริมอนามัยแห่งชาติระหว่างประเทศ (NSF International) คือ มาตรฐาน NSF/ANSI ที่ 42, 53 และ 55 และตามมาตรฐานของสำนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (The United State Environmental Protection Agency หรือ U.S. EPA)