

Medieninformation

Wolfhausen, Oktober 2011

Schulthess: Der Energie- und Effizienz-Leader für das Mehr- und Einfamilienhaus!

Schulthess-Waschmaschinen und -Wäschetrockner gehören zu den energieeffizientesten Geräten auf dem Markt. Der neue Schulthess-Wärmepumpentrockner für das Mehrfamilienhaus Spirit topLine TW 8420 beispielsweise überzeugt durch aussergewöhnliche Energiewerte. Auch im Einfamilienhaus-Bereich ist Schulthess führend: Die Waschmaschine Spirit eMotion 7040i ist wahlweise mit einen Warm-, Weich- oder Regenwasseranschluss erhältlich.

Die Schulthess Maschinen AG versteht den nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen als festen Bestandteil der Firmenphilosophie. Entsprechend setzt sie Massstäbe, wenn es um ökologisches Waschen geht. Das neuste Trocknermodell für das Mehrfamilienhaus baut auf der modernen Wärmepumpentechnologie auf und die neuste Waschinnovation für das Einfamilienhaus überzeugt durch die einmalige Kombination von Warm-, Weich- oder Regenwasseranschluss.

Premiere: Wärmepumpentrockner mit Selbstreinigungsautomatik

Der Schulthess-Wärmepumpentrockner für das Mehrfamilienhaus ist mit der Bestnote (A) des EU-Energy-Labels ausgezeichnet. Setzt man auf die neuste Generation der Schulthess-Wärmepumpentrockner Spirit topLine TW 8420, hat dies positive Auswirkungen auf die Umwelt und das Portemonnaie. Damit nicht genug: Der Spirit topLine TW 8420 verfügt über die weltneue Selbstreinigungsautomatik autoClean. Dieser automatische Reinigungsvorgang schützt den Wärmetauscher vor Verflusung und sorgt so für eine einwandfreie Gerätefunktion mit konstant maximaler Energieeffizienz sowie gleichbleibender Trocknungsleistung über die gesamte Lebensdauer. Der Wartungsaufwand beschränkt sich mit dieser Technologie auf ein Minimum. Dies wird Anwender, Betreiber und Hauswarte freuen!

Energieeffiziente Waschmaschine für das Einfamilienhaus

Auch punkto Waschen im Einfamilienhaus überzeugt Schulthess. Die Waschmaschine Spirit eMotion 7040i verfügt auf Wunsch über einen Warm-, Weich- oder Regenwasseranschluss. Mit diesen technischen Gegebenheiten setzt sie Massstäbe. Dank der Anschlüsse kann nachhaltig Wasser und Strom gespart werden. Der Warmwasseranschluss ist ökologisch sinnvoll bei einer 50% nachhaltigen Energiegewinnung aus Sonnenkollektoren, Wärmepumpen oder Holz. Auch bei Gas oder Heizöl kann ein Warmwasseranschluss gewinnbringend sein, sofern das Objekt mit erneuerbaren Energien nachgerüstet wird. Um die Ressource Wasser zu schonen, ist ein Regenwasseranschluss optimal. So kann die Heizstäbeverkalkung reduziert und damit die Gerätelebensdauer gesteigert werden.

Weitere Informationen unter www.schulthess.ch

Schulthess Maschinen AG an der Swissbau vom 17. bis 21. Januar 2012

Besuchen Sie den Schulthess-Stand (Halle 2.1, Stand B42) an der Swissbau 2012. Das Fachpersonal bietet am Stand Beratung für innovative Wäschereilösungen im Ein- und Mehrfamilienhaushalt.

Für Medienanfragen und Bildmaterial:

Lisa Steger, 3C – Corporate Communications Consulting,
Hohlstrasse 201, 8004 Zürich, Tel. 044 210 05 05

lst@threec.cc