



Innovationen für die Zukunft

Die aktuelle Lage unserer Energieversorgung lässt uns elektronische Geräte wieder bewusster nutzen. Vergleiche zeigen jedoch, dass der Einsatz moderner Haushaltsgeräte ressourcenschonender ist, als deren Aufgaben manuell zu erledigen. Die Marke ASKO setzt seit Jahren auf die Entwicklung möglichst umweltschonender Haushaltsgeräte. Die Ergebnisse ihrer Forschung prägen den fortschrittlichen Charakter neuer Gerätegenerationen.



Neue Wege zu sauberem Geschirr

Beim Abwasch wird die meiste Energie für die Erhitzung des Wassers aufgewendet. Das gilt für Geschirrspüler genauso wie für den Abwasch von Hand. Es gibt jedoch einen entscheidenden

Unterschied: Die Wärme des Wassers bleibt im Geschirrspüler länger erhalten und kann so effizienter genutzt werden. Der Geschirrspüler von ASKO geht dabei noch einen Schritt weiter. Er erwärmt während dem Spülvorgang kaltes Leitungswasser in einem integrierten Wärmetauscher. Dafür nutzt er allein die bereits vorhandene Betriebstemperatur.

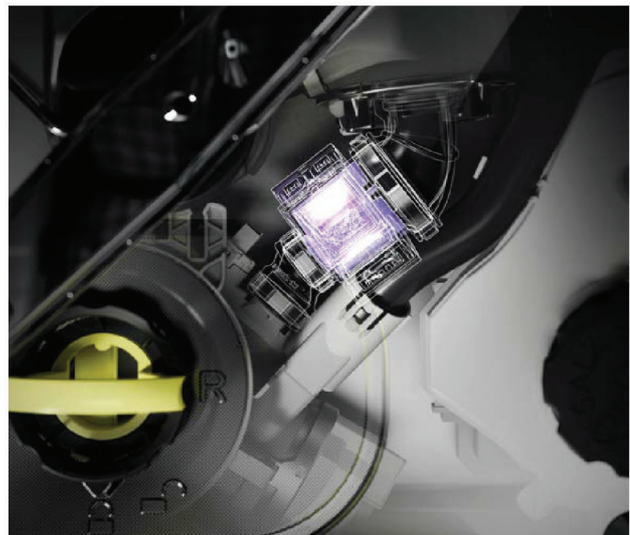
Ein Licht geht auf

Für hygienisch sauberes Geschirr war heisses Wasser bisher unverzichtbar. Die Ingenieure von ASKO erschlossen jedoch einen effizienteren Weg, um Bakterien, Viren und Schimmel zu beseitigen: Licht!

Sie setzen im Wasserdurchflusssystem UV-Lampen ein. Diese eliminieren Krankheitserreger ohne Hitze. So wird das Geschirr auch im Eco-Programm hygienisch sauber. Dadurch entstehen neue Möglichkeiten. Denn auch hitzeempfindliche Teile können so gründlich gereinigt werden. Denken Sie zum Beispiel an Babyflaschen.

Zeit statt Strom

Auch Spülgänge mit tieferen Wassertemperaturen beseitigen sämtliche Verschmutzungen auf Ihrem Geschirr. Sie lassen statt hohen Temperaturen die mechanische Wirkung des Wassers für sich arbeiten.



So funktionieren auch Eco-Programme. Sie erhitzen das Wasser weniger stark, geben ihm jedoch Zeit, den Schmutz einzuweichen. Darum verbrauchen sie trotz längerer Dauer wesentlich weniger Energie als Kurzprogramme.

Genuss im Einklang mit der Natur

Beim Kochen und Backen haben Sie noch weitere Möglichkeiten, verantwortungsvoll mit den Ressourcen umzugehen. Denn neben der Stromrechnung, können Sie hier auch die Nährstoffe Ihrer Lebensmittel schonen. Alle, die Sie beim Kochvorgang erhalten, zählen direkt auf Ihr Wohlbefinden ein. Ganz einfach gelingt das mit den Steamern von ASKO. Sie garen mit Dampf, wodurch besonders wasserlösliche Vitamine besser erhalten bleiben als beim Kochen im Wasser. Hier gehen diese oft in das Kochwasser über und werden darauf dem Abfluss, statt dem Körper, zugeführt.

Tradition neu interpretiert

ASKO orientierte sich bei der Konstruktion der Backöfen an einem altbewährten Vorbild. Traditionelle Holzöfen verteilen die heisse Luft mittels eingebautem Hohlraum. Bei ASKO sorgt das Thermo-Rundluftsystem für eine gleichmässige Hitzeverteilung. Das ist nicht nur effizienter, es schmeckt auch besser. Dank der Pyrolysefunktion reinigen sich die Backöfen von ASKO selbst. Starke Chemikalien und einen Kraftaufwand Ihrerseits werden damit überflüssig.

Hitze gezielt einsetzen

Wer auch beim Kochen die eingesetzte Energie effizient nutzen will, setzt auf ein Induktionskochfeld. Das spart bis zu 30% Energie gegenüber einem herkömmlichen Glaskeramikherd. Die Gründe dafür liegen auf der Hand: Die Induktion erhitzt den Topf und nicht die Fläche, so wird nur da Hitze erzeugt, wo sie dem Garen dient. Energie, die vorher zwischen Platte und Topf verloren ging, sorgt jetzt dafür, dass die Töpfe und deren

Inhalt schneller heiss werden. Dadurch sparen Sie nicht nur Energie, sondern auch Zeit.

Der Geruch verschwindet, die Wärme bleibt

Moderne Dampfzüge mit Umluftsystem sind flexibler planbar und energietechnisch den Abluftsystemen klar überlegen. Denn sie führen keine geheizte Raumluft aus dem Wohnraum. Gerüche werden mittels Aktivkohlefilter aus der Luft entfernt, bevor diese wieder in den Raum abgegeben wird. So bleibt nicht nur die Wärme im Haus, Sie verhindern durch den Verzicht auf eine Kernbohrung auch eine Kältebrücke, durch die frostige Temperaturen ins Gebäudeinnere ziehen können. Die Kochfelder von ASKO sind für Umluft- und Abluftsysteme geeignet und passen sich so Ihren Vorlieben an.





Mein
ZUHAUSE

Green Washing? Ja, gerne!

Von irreführenden Marketingmassnahmen ist hier aber nicht die Rede. ASKO muss nicht sein Image reinwaschen, sondern Ihre Wäsche. Dass dabei höchsten Wert auf eine umwelt-schonende Produktion gelegt wird, versteht sich von selbst. Das ist aber noch nicht alles, ASKO forscht seit jeher an neuen Technologien, die auch den Betrieb der Waschautomaten umweltfreundlicher gestalten.

Die Konstruktion der Waschtrommel minimiert die mechanische Belastung Ihrer Kleidung. Sie bleibt dadurch länger schön und verliert weniger Fasern. Zudem gelangt dadurch weniger Mikroplastik in die Kanalisation. Auch bei den Gerätekomponenten verzichtet ASKO wo immer möglich auf Kunststoffe.

Beispielsweise setzt das schwedische Unternehmen statt eines Faltenbalges aus Kunststoff eine Stahldichtung ein. Von ihrer Robustheit sind wir derart überzeugt, dass wir 20 Jahre Garantie darauf geben.

Dellen für Ihre Wäsche

Nein, wir sprechen hier nicht von ausgetragener Sportkleidung. Hier geht es ums Trocknen. An Sommertagen verbraucht das Wäschetrocknen an der frischen Luft nur Ihre eigene Energie. Aber was ist im Winter? Sie können vermeintlich Strom sparen, wenn Sie Ihre Wäsche im Keller aufhängen. Die Feuchtigkeit wird dann jedoch in die Raumluft übertragen und kann schnell zu Schimmel führen. Vorbeugen können Sie dem mit geöffneten Fenstern. Dies wiederum wirkt sich auf die Raumtemperatur aus und damit auf Ihre Heizkosten. Die Wäschetrockner von ASKO lassen auch die Luft für sich arbeiten. Die runden Dellen ihrer Trommeln erzeugen eine Luftschicht, die der Wäsche effizienter Feuchtigkeit entzieht. Dabei helfen auch die Air Lift™-Mitnehmer. Sie lockern die Wäsche während dem Betrieb auf und verkürzen so die Trocknungszeit.

Wir bei FORS glauben, dass Langlebigkeit die beste Nachhaltigkeit ist. Deshalb gewähren wir auf jedes Gerät, das unsere Lagerhallen verlässt, eine kostenlose Garantie von 5 Jahren.

FORS AG

Schaftenholzweg 8
2557 Studen BE
Tel. 032 374 26 26
info@fors.ch

