

Lors de la construction du siège principal de l'entreprise Fr. Sauter SA à Bâle, Arthur Lay, responsable de la gestion des bâtiments, a veillé à acquérir des appareils ménagers, tels les réfrigérateurs dans les locaux de pause, énergétiquement efficaces.



Photo: Henry Balaszkeskul

Il n'y a pas de petites économies d'énergie

Une nouvelle banque de données simplifie l'acquisition d'appareils ménagers efficaces en termes de consommation d'énergie. Les entreprises artisanales ou les bureaux peuvent également tirer profit de cet instrument en ligne.

Quelle que soit la branche – garage, boucherie ou bureau de graphisme – les PME se servent aussi d'appareils ménagers. Outre les machines de travail, certaines entreprises utilisent un lave-linge pour les vêtements de travail ou les essuie-main. Le réfrigérateur ne saurait faire défaut dans chaque cuisine d'entreprise ou local de pause, offrant aux collaborateurs la possibilité d'y placer leur en-cas personnel. Souvent, la vaisselle se fait aussi à la machine. Lorsque le réfrigérateur ou la machine à café fonctionnent en continu, l'entreprise a tout intérêt d'acquérir des appareils efficaces au plan énergétique. En effet, outre les frais économisés au niveau des machines et processus de travail efficaces en termes d'énergie, des économies sont aussi possibles dans ce domaine.

Équipement uniformisé

Cette problématique n'est pas étrangère à l'entreprise Fr. Sauter SA à Bâle: son champ d'action couvre en effet la gestion des bâtiments, l'automatisation des locaux et la gestion de l'énergie. Cela explique aussi pourquoi la nouvelle construction inaugurée en 2010 au siège de Bâle a pris en compte l'efficacité énergétique d'un bout à l'autre de la planification. «Nous avons étudié jusqu'à l'équipement en appareils ménagers. Pour les locaux de pauses et cuisines, nous avons acquis des modèles parmi les plus efficaces au niveau de l'énergie», nous explique Arthur Lay, directeur technique de production et responsable de la gestion des bâtiments chez Sauter. Six réfrigérateurs, deux lave-vaisselle, deux machines à café et cinq fours à micro-onde ont été acquis pour le nouveau bâtiment. Et d'ajouter encore:

«Alors que dans l'ancien bâtiment on trouvait toutes sortes d'appareils, nous avons uniformisé l'équipement de la nouvelle construction». Des réfrigérateurs affichant exclusivement au moins l'étiquette-énergie A++, et ce avant l'entrée en vigueur de cette exigence légale d'efficacité.

Moteur de recherche différencié

Pour se créer une vue d'ensemble dans l'extraordinaire offre d'appareils ménagers, Arthur Lay a pu s'appuyer sur ses propres connaissances professionnelles. Par contre, le choix est ardu lorsqu'on n'est pas du métier. La nouvelle banque de données pour les appareils ménagers www.compareco.ch est donc d'une aide précieuse. Le site Internet, conçu par l'Association suisse des fabricants et fournisseurs d'appareils électrodomestiques (FEA), présente un grand nombre d'appareils ménagers sur une même plateforme. Diego De Pedrini, secrétaire de l'association: «On peut y filtrer et trier les résultats de recherche selon différents critères comme le type d'appareil, la catégorie d'efficacité énergétique, les dimensions et la capacité utile, de même que la marque».

Extension prévue

Classé en six rubriques (réfrigérateurs/congélateurs/lave-linge/sèche-linge/lave-vaisselle/cuisinières/fours), le site énumère les modèles de différents fournisseurs. Au sein des rubriques, une sélection plus fine permet de réaliser une recherche en fonction de critères plus personnalisés. L'outil énumère ensuite une sélection d'appareils en fonction de leur étiquette-énergie, la marque et les indications techniques. «Il fournit en outre une fonction très utile, le calculateur d'efficacité. En quelques clics, il montre le potentiel d'économies lié au remplacement de l'ancien appareil par un nouveau», souligne Felix Frey, responsable marché du domaine Appareils électriques à l'Office fédéral de l'Énergie, lequel soutient la banque de données dans le cadre de son programme EnergieSuisse. Toutes catégories confondues, le site liste actuellement 1184 appareils. On prévoit une extension continue, comme l'explique Felix Frey: «Le but est d'y présenter tous les appareils ménagers munis d'une étiquette-énergie. Dans une prochaine étape, on prévoit ainsi d'y inclure les aspirateurs.»

www.compareco.ch

LAVE-VAISSELLE: la plus faible consommation d'énergie par kg de linge est obtenue lorsque la machine est pleine. Cela vaut aussi pour les lave-vaisselle. Veiller à ne mettre en marche les machines que lorsqu'elles sont pleines.

BON DIMENSIONNEMENT: il vaut la peine de choisir un modèle qui présente une capacité correspondant aux besoins individuels. La taille du ménage ou de l'entreprise ainsi que le volume de lessive hebdomadaire ou la consommation de vaisselle sont déterminants.

www.compareco.ch

“ Les réfrigérateurs et machines à cafés efficaces ont tout leur sens dans les locaux de pauses. “

Peter Iten
Responsable du conseil en énergie chez
FMB Energie SA



Lors de l'acquisition des appareils ménagers, les PME veillent-elles à l'efficacité énergétique?

Pour des questions économiques, la conscience en termes de machines et processus de travail efficaces au plan énergétique s'est retrouvée au centre des réflexions entrepreneuriales ces dernières années. Malheureusement, les petits appareils ménagers que l'on retrouve dans toutes les entreprises ne sont que rarement pris en compte. Il arrive qu'une entreprise possède des machines économes très modernes, mais que sa cuisine soit équipée d'un vieux réfrigérateur gourmand en énergie. Dans ce domaine, on récupère souvent des appareils qui ne servent plus à la maison et qui ne correspondent en rien aux derniers standards énergétiques. Il vaudrait mieux éliminer ces modèles correctement et miser sur des nouveaux appareils des catégories énergétiques A++ ou A+++.

Quelles économies peut-on réaliser avec des appareils énergétiquement efficaces?

Les réfrigérateurs que l'on trouve dans presque toutes les entreprises consomment bon an mal an entre 350 et 400 kilowattheures de courant. En achetant un appareil A+++ , on peut réduire la consommation à moins de 200 kilowattheures et accroître l'efficacité énergétique de 30%. Selon l'âge de l'appareil, cette valeur peut même monter à 50%.

Quelles sont les autres mesures que les PME peuvent mettre en œuvre dans le domaine des appareils ménagers?

Avant toute acquisition, il faudrait se poser la question de l'utilité: le réfrigérateur est-il vraiment nécessaire? A-t-on besoin d'un lave-vaisselle pour une poignée d'employés? Les cycles de lavage d'un lave-vaisselle pour juste quelques tasses à café sont problématiques. Si l'on utilise peu de vaisselle, c'est utile de ne faire fonctionner la machine que tous les quelques jours.

Cela fonctionne-t-il dans la pratique?

Pour s'assurer que de telles mesures soient mises en œuvre, nous recommandons de nommer des responsables en matière d'énergie. Prévoir un tournus permet même à tous les collaborateurs d'être régulièrement confrontés à la problématique.

Photo: SP

CONSEILS ET LIENS

La plateforme www.compareco.ch présente non seulement un large choix d'appareils ménagers, elle fournit aussi à l'internaute des conseils et des trucs pour l'achat et l'utilisation des appareils.

TEMPÉRATURE AMBIANTE POUR LES RÉFRIGÉRATEURS: à une température ambiante de 16°C, un réfrigérateur consomme 50% moins d'électricité qu'à 25°C. Il faut donc éviter de surchauffer la cuisine et parer à un fort rayonnement solaire.

CHARGE OPTIMALE DES LAVE-LINGE ET