

Communiqué de presse

Réfrigérer avec Miele : une efficacité énergétique maximale pour de nombreuses années

- ▶ Miele présente à l'IFA la nouvelle génération K 4000 d'appareils à pose libre
- ▶ Une isolation de qualité fait la différence

Crissier/Berlin, le 31 août 2022. – Un grand A figure bien en vue sur le label énergétique : Miele présente à l'IFA une nouvelle génération d'appareils de froid à pose libre, avec des combinés réfrigérateur-congélateur dans la nouvelle meilleure classe d'efficacité énergétique. Cela est possible grâce à une technologie d'isolation de haute qualité qui maintient l'efficacité énergétique à un niveau élevé pendant toute la longue durée de vie des appareils Miele.

Pour ses nouveaux modèles avec label énergétique A, Miele mise sur des panneaux isolants avec de la silice (acide silicique). Ce matériau constitue le noyau des panneaux d'isolation sous vide, terme technique désignant les plaques isolantes qui retiennent le froid dans la zone de réfrigération et la chaleur à l'extérieur de l'appareil. Ce matériau permet une isolation très efficace, mais aussi beaucoup plus fine que la mousse isolante habituellement utilisée. Le gain de place qui en résulte profite pleinement à l'espace intérieur, de sorte que même les appareils de la classe d'efficacité énergétique A, dont l'isolation est particulièrement élaborée, disposent de beaucoup de place pour les produits à réfrigérer.

De plus, dans le cas des appareils de froid dont le matériau d'isolation est de moins bonne qualité, même un bon effet d'isolation initial peut fortement diminuer au fil des années. Cela s'explique par le fait que le processus de vieillissement peut entraîner une augmentation constante de la perméabilité à la chaleur, en fonction du matériau. La plupart du temps, la consommation d'électricité augmente sans que l'on s'en aperçoive pendant la durée de vie de l'appareil. Pour cette raison, Miele mise exclusivement sur des panneaux isolants sous vide de haute qualité et dont l'effet isolant dure très longtemps. Cela est d'autant plus important pour la facture d'électricité et le climat que les appareils Miele sont connus pour être particulièrement fiables et durables. Miele appelle cela la "qualité en avance sur son temps".

Les nouveaux réfrigérateurs et congélateurs de la génération K 4000 seront commercialisés à partir de septembre 2022, les modèles de la classe d'efficacité énergétique A seront disponibles au printemps 2023.

Contact médias Miele :

Roman Berther

Téléphone : +41 56 417 25 40

E-mail : roman.berther@miele.com

À propos de l'entreprise : Miele est leader mondial sur le marché des appareils ménagers de haute gamme dans les secteurs de la cuisson, des fours, de la cuisson vapeur, de la réfrigération/congélation, des machines à café, des lave-vaisselle, des lave-linge et sèche-linge et des aspirateurs. Elle fabrique également des lave-vaisselle, des purificateurs d'air, des lave-linge et des sèche-linge à usage industriel ainsi que des appareils de nettoyage, de désinfection et de stérilisation destinés à des centres médicaux et des laboratoires. Fondée en 1899, l'entreprise dispose de huit sites de production en Allemagne, d'une usine en Autriche, en République tchèque, en Chine, en Roumanie et en Pologne, ainsi que des deux usines de la filiale italienne de technologie médicale Steelco Group. Le chiffre d'affaires de l'exercice 2021 a été d'environ 4,84 milliards d'euros. Miele est représentée dans près de 100 pays/régions, que ce soit par ses propres sociétés de distribution ou par ses importateurs. Géré actuellement par la 4^e génération de la famille fondatrice, le groupe emploie quelque 22'300 collaboratrices et collaborateurs, dont 430 environ dans la société de distribution suisse.

Deux photos accompagnent ce texte



Photo 1 : Une performance durable : les nouveaux appareils de froid à pose libre K 4000 de Miele avec des panneaux isolants sous vide de haute qualité pour une efficacité durable. (Photo : Miele)



Photo 2 : Une isolation de haute qualité, comme celle de la génération K 4000 de Miele, permet de conserver la fraîcheur des aliments à l'intérieur du réfrigérateur, mais aussi de préserver l'environnement et le porte-monnaie. (Photo : Miele)

Pour télécharger le texte et les photos : <https://www.miele.ch/fr/m/index-p.htm>

Suivez-nous :

@mielesuisse

@mieleswitzerland

Miele