

## Informazione per i media

# Refrigerazione con Miele: massima efficienza energetica per molti anni

- ▶ Miele presenta all'IFA la nuova generazione di modelli a posizionamento libero K 4000
- ▶ Un isolamento di qualità fa la differenza

**Crissier/Berlino, 31 agosto 2022 - L'etichetta energetica riporta chiaramente una grande A: all'IFA, Miele presenta una nuova generazione di apparecchi refrigeranti a posizionamento libero, con combinazioni di frigo-congelatori nella nuova classe di migliore efficienza energetica. Questo è possibile grazie a una tecnologia di isolamento di alta qualità che mantiene l'efficienza energetica a un livello elevato anche per tutta la lunga durata degli elettrodomestici Miele.**

Nei nuovi modelli con etichetta energetica A, Miele utilizza pannelli isolanti con silice (acido silicico). Il materiale costituisce l'anima dei pannelli isolanti sottovuoto, il termine tecnico per indicare i pannelli isolanti che mantengono il freddo nella cella frigorifera e il calore all'esterno dell'apparecchio. Questo materiale non solo consente un isolamento altamente efficace, ma anche molto più sottile rispetto alla comune schiuma isolante. Il risparmio di spazio che ne deriva va a tutto vantaggio dell'interno, in modo che anche con gli apparecchi particolarmente isolati in classe di efficienza energetica A ci sia molto spazio a disposizione per le merci refrigerate.

Inoltre: nel caso di apparecchi refrigeranti con un materiale isolante di qualità inferiore, anche un effetto isolante inizialmente buono può ridursi notevolmente nel corso degli anni. Il motivo è che, a seconda del materiale, la permeabilità al calore può aumentare costantemente a causa del processo di invecchiamento. Per lo più inosservato, il consumo di energia continua ad aumentare nel corso della durata dell'apparecchio. Per questo Miele si affida esclusivamente a pannelli isolanti sottovuoto di alta qualità, il cui effetto isolante dura a lungo. Questo è particolarmente importante per le bollette elettriche e per il clima, perché gli elettrodomestici Miele sono noti per essere particolarmente affidabili e durevoli. Miele la definisce "qualità che anticipa i tempi".

I nuovi frigoriferi e i congelatori della generazione K 4000 saranno sul mercato da settembre 2022, mentre i modelli in classe di efficienza energetica A saranno disponibili dalla primavera del 2023.

**Contatto per i media Miele:**

Roman Berther

Telefono: +41 56 417 25 40

Indirizzo e-mail: roman.berther@miele.com

**L'azienda Miele:** Miele è all'avanguardia in tutto il mondo per la fabbricazione di elettrodomestici di alta gamma per la casa, la cucina e la lavanderia: forni convenzionali e a vapore, frigoriferi, congelatori, macchine da caffè, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici e aspirapolvere. L'azienda è inoltre specializzata in apparecchi industriali: lavastoviglie, pulitori ad aria, lavatrici, asciugatrici e apparecchi di lavaggio, disinfezione e sterilizzazione destinati a strutture mediche e laboratori. Fondata nel 1899, l'azienda ha otto siti produttivi in Germania, uno stabilimento ciascuno in Austria, Repubblica Ceca, Cina, Romania e Polonia, oltre ai due stabilimenti della filiale italiana di tecnologia medica Steelco Group. Il fatturato dell'esercizio 2021 è stato di circa 4,84 miliardi di euro. Miele è attualmente presente in quasi 100 Paesi/nazioni con proprie società di distribuzione o d'importazione. Il gruppo, giunto alla quarta generazione di gestione familiare, impiega circa 22.300 persone in tutto il mondo. Presso Miele Svizzera sono impiegati circa 430 collaboratori.

**Questo testo è accompagnato da due foto**

**Foto 1:** Prestazioni sostenibili: i nuovi apparecchi refrigeranti a posizionamento libero Miele K 4000 con pannelli isolanti sottovuoto di alta qualità per un'efficienza duratura. (Foto: Miele)



**Foto 2:** Un isolamento di alta qualità come quello della Generazione K 4000 di Miele non solo mantiene freschi i cibi all'interno del frigorifero, ma protegge anche l'ambiente e il vostro portafoglio. (Foto: Miele)

Download testi e foto: <https://www.miele.ch/it/m/index-p.htm>

Seguiteci:

 @mielechweiz

 @mieleswitzerland

 Miele