

Informazione per i media

Prestazioni in grande stile per soffitti e pareti: le nuove cappe aspiranti di Miele

- Aspiratori a soffitto: ora in più varianti e con possibilità di installazione quasi a filo
- Cappe inclinate: più discrete ed eleganti grazie a un corpo compatto e a una maggiore percentuale di vetro / prezzo nella prima fascia notevolmente ridotto

Crissier/Milano, 30 aprile 2024. – Miele amplia ulteriormente la raffinata gamma di cappe ad alte prestazioni con una nuova generazione di aspiratori a soffitto e di cappe inclinate. Grazie alla loro struttura, gli aspiratori a soffitto sono particolarmente adatti a essere installati sopra alle isole di cottura nelle cucine open space. Le cappe inclinate Miele sono invece un elegante elemento di design e, grazie alla loro progettazione, garantiscono sufficiente spazio verticale mentre si cucina. Tutti le cappe provengono dal centro di eccellenza per la tecnologia di aerazione del Gruppo Miele di Arnsberg, Germania. I nuovi modelli sono stati presentati in anteprima alla fiera EuroCucina di Milano dal 16 al 21 aprile.

Gli standard delle cappe aspiranti sono elevati, in quanto, grazie alla potente tecnologia, devono eliminare gli odori, catturare i grassi, garantire un clima interno piacevole e allo stesso tempo risultare gradevoli alla vista. Con la nuova generazione di aspiratori a soffitto intendiamo soddisfare le esigenze delle nostre e dei nostri clienti facendo in modo che l'apparecchio si mimetizzi nella zona cucina senza dare troppo nell'occhio. Grazie al design decisamente più compatto, con un'altezza d'installazione inferiore a 20 centimetri e un sistema a scatto, le cappe possono essere installate in modo rapido e semplice nelle nuove cucine o montate comodamente in un secondo momento.

I nuovi pannelli in acciaio inossidabile creano un interessante contrasto con i comuni colori dei soffitti. Tutti i modelli sono profondi 50 centimetri e disponibili in larghezze di 90 o 120 centimetri, per una maggiore flessibilità in combinazione con i piani cottura. In combinazione con l'installazione Plug&Play, è possibile realizzare semplicemente varianti a ricircolo d'aria. In questo modo è possibile eliminare la gestione talvolta complicata dei sistemi di condotti.

Alcuni modelli offrono anche la possibilità di personalizzare il pannello. Ciò significa che può essere adattato in maniera ancora più efficace alle condizioni del soffitto in questione o che il pannello può essere realizzato in maniera da risultare un accento particolare, ad esempio verniciandolo, rivestendolo o smaltandolo.



Design essenziale e comode funzioni

Anche la linea di cappe inclinate riserva alla nostra clientela nuovi apparecchi eleganti e potenti, disponibili nelle versioni da 60 o 90 centimetri. Grazie alla profondità e all'altezza ridotte e al pannello in vetro maggiormente inclinato, risultano molto più sobrie e, soprattutto, offrono alle persone di una certa altezza una maggiore libertà di movimento mentre cucinano. Si distinguono per il loro design minimalista, definito da semplici pannelli in vetro. I pannelli comandi e la funzione di aspirazione sono integrati armoniosamente nell'apparecchio.

I modelli di punta aspirano l'aria attorno al pannello attraverso una fessura larga 25 millimetri. I comandi si trovano nella sezione superiore, separati dal pannello. Ad apparecchio spento, sui comandi SmartControl è visibile solo un incavo per l'accensione e lo spegnimento. I caratteri in giallo appaiono solo all'accensione; da qui è possibile controllare, tra l'altro, un doppio booster o la funzione di regolazione dell'illuminazione del piano cottura. E con soli 50 decibel, i nuovi modelli raggiungono livelli di rumorosità inferiori di circa il 20% rispetto alle altre cappe inclinate di Miele*, pur mantenendo elevate le prestazioni di aspirazione. Nell'ambito della promozione per i 125 anni, questa cappa è disponibile nel colore nero ossidiana opaco, con 125 settimane di garanzia supplementare gratuita.

Anche gli apparecchi del segmento di fascia media (DAH 2960) sono dotati di doppia lastra di vetro e di aspirazione perimetrale. I pannelli di vetro sono realizzati nel colore nero ossidiana. I livelli di potenza e l'illuminazione possono essere controllati tramite un'unità di comando retroilluminata in giallo sul pannello, o, in alternativa, tramite uno smartphone e l'app Miele. Nei modelli base, gli odori e i vapori di cottura vengono eliminati tramite una fessura sul pannello. Sono disponibili nel colore nero ossidiana e, come i modelli affini nella fascia di prezzo superiore, sono dotati di illuminazione del piano cottura a LED a risparmio energetico. I modelli offrono una qualità premium con una buona dotazione di base a un prezzo nella prima fascia interessante.

Suggestivo, efficiente, collegato in rete

Su alcuni modelli selezionati dei nuovi aspiratori a soffitto e sui modelli di punta delle cappe inclinate, è possibile regolare la temperatura del colore dell'illuminazione del piano cottura (DynamicWhite). Ciò è possibile grazie alle luci LED nei colori bianco caldo e bianco freddo, che possono essere impostate in diverse intensità. Con l'app Miele è possibile impostare temperature di colore comprese tra 2'700 Kelvin (bianco caldo) e 6'500 Kelvin (bianco freddo). Se lo si desidera, l'aspiratore a soffitto immerge l'ambiente in una suggestiva luce indiretta (MyAmbientLight). Le strisce LED possono produrre una varietà di luci colorate, comodamente controllabili e regolabili in continuo tramite l'app Miele.



Tutti i modelli sono dotati del collaudato filtro antigrasso in metallo e acciaio inossidabile a 10 strati, lavabile in lavastoviglie e resistente allo scolorimento grazie allo strato superiore in acciaio inossidabile. La funzione Con@ctivity offre un ulteriore comfort per quasi tutte le cappe. Essa collega in rete cappa e piano cottura e regola automaticamente la potenza in base all'effettivo processo di cottura. Tutte le varianti dei modelli di aspiratori a soffitto sono inoltre dotate di telecomando. I motori potenti ma allo stesso tempo economici, la sofisticata tecnologia di aerazione e l'illuminazione a LED garantiscono ottime classi di efficienza energetica fino ad A++. Tutti i modelli sono adatti al funzionamento a sfiato e a ricircolo. Il lancio sul mercato delle cappe inclinate è avvenuto ad aprile; per gli aspiratori a soffitto avverrà a maggio.

*DAH 4980 rispetto a DA 6498 W al livello 3 dell'aria di sfiato

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 riconosciuta come azienda leader mondiale nella fornitura di elettrodomestici premium, con un'interessante gamma di prodotti per la cucina e per la cura di biancheria e pavimenti in ambienti domestici sempre più connessi alla rete. L'offerta include anche macchine, impianti e servizi per applicazioni in alberghi, uffici o strutture di assistenza o nell'ambito della tecnologia medicale. Dalla sua fondazione nel 1899, Miele tiene fede alla promessa del suo marchio di essere "Immer Besser" (sempre meglio) in termini di qualità, innovazione, prestazioni ed eleganza senza tempo. Con i suoi apparecchi durevoli e a risparmio energetico, Miele aiuta la sua clientela rendendo la loro vita quotidiana il più sostenibile possibile. L'azienda è di proprietà delle due famiglie fondatrici Miele e Zinkann e vanta 15 siti di produzione, di cui otto in Germania. Circa 22'700 persone lavorano per Miele in tutto il mondo. La società di distribuzione svizzera impiega circa 450 collaboratrici e collaboratori.

Maggiori informazioni all'indirizzo: www.miele.ch/it

Questo testo è accompagnato da sette immagini



Immagine 1: Il nuovo aspiratore a soffitto in acciaio inossidabile si fonde armoniosamente con l'ambiente della cucina. (Immagine: Miele)



Immagine 2: Verniciatura, rivestimento, smaltatura: per determinati modelli di aspiratori a soffitto è possibile personalizzare il pannello. (Immagine: Miele)

Miele



Immagine 3: Se lo si desidera, l'aspiratore a soffitto immerge l'ambiente in una suggestiva luce indiretta (MyAmbientLight), che può essere comodamente controllata e regolata tramite l'app Miele. (Immagine: Miele)



Immagine 4: Modello di punta delle cappe inclinate in nero ossidiana opaco. (Immagine: Miele)



Immagine 5: Illuminazione del piano cottura: bianco caldo o bianco freddo? Con l'app Miele, per i modelli di punta è possibile regolare individualmente la temperatura del colore della luce in qualsiasi momento (DynamicWhite). (Immagine: Miele)



Immagine 6: Anche gli apparecchi del segmento di fascia media (DAH 2960) sono dotati di aspirazione perimetrale grazie alle doppie lastre di vetro. Il pannello di vetro è disponibile nel colore nero ossidiana. (Immagine: Miele)



Immagine 7: I modelli base aspirano gli odori e i vapori di cottura attraverso una fessura di apertura sul pannello. Le cappe offrono una qualità premium con una buona dotazione di base a un prezzo nella prima fascia interessante. (Immagine: Miele)

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

Seguiteci: ¶ @mieleschweiz

@miele_com

in Miele