

Gorenje by Starck: rispecchiati nella tua cucina!



Philippe Starck è un designer francese riconosciuto ed acclamato a livello internazionale. La sua profonda comprensione dei cambiamenti contemporanei, il suo amore per le idee, il suo desiderio di promuovere sempre e costantemente l'intelligenza dell'utile, ma al tempo stesso l'utilità intelligente, hanno accompagnato ogni iconica creazione da lui realizzata. Dai prodotti per uso quotidiano, come mobili e spremiagrumi, fino a megayachts rivoluzionari, biciclette elettriche, hotel e ristoranti, Philippe Starck aspira a realizzare sempre e comunque progetti che siano meravigliosi, stimolanti e vibranti. Le 10.000 creazioni, la fama internazionale e l'instancabile inventiva, non gli hanno mai fatto dimenticare l'essenziale, la sua missione e visione: la creazione, in ogni forma, deve rendere la vita migliore al maggior numero di persone possibile, attraverso oggetti che siano «utili» prima che «belli».

«Ogni oggetto, ogni forma, ogni stile deve avere un significato, ed è questo significato che ci influenza ogni giorno» dichiara Starck, che oggi presenta la linea Gorenje by Starck, nuova collezione di elettrodomestici per la cucina (composta da frigorifero, forno, cappa, piano cottura e cassetto scaldavivande) si caratterizza per le superfici in vetro specchiato ed acciaio inox. La cura

per i dettagli traspare nella scelta di superfici dall'effetto metallico che accentuano l'arancione delle maniglie, un elemento che porta una scintilla di originalità e unicità all'intera collezione. Dietro a un design semplicemente elegante, si nasconde una tecnologia all'avanguardia che garantisce elevate prestazioni e un'altissima efficienza energetica.

FORNOFORNI

I forni della Collezione Gorenje By Starck si distinguono per un design accattivante combinato a un'altissima innovazione tecnologica. Le superfici in vetro specchiato riflettono il dettaglio arancione della maniglia mixandosi alla perfezione con l'acciaio inox. Le linee pulite e la scelta cromatica sono perfette per rendere unico l'ambiente in cui sono inseriti. A un look decisamente accattivante ed estroso è abbinata un'innovazione tecnologica all'avanguardia. Lo speciale design a volta HomeMADE, unito alle pareti e agli angoli stondati, permette una circolazione più efficace ed una distribuzione uniforme del calore, assicurando così una cottura ottimale e una doratura perfetta. Gorenje ha ideato l'innovativa forma protetta da brevetto HomeMADE ispirandosi ai forni a legna tradizionali. La forma HomeMADE permette di cucinare a casa con risultati professionali. In combinazione con il sistema di ventilazione MultiFlow 360°, questi forni permettono una cottura migliore dei cibi grazie alla distribuzione uniforme del calore su tutti i livelli. MultiFlow 360° garantisce infatti la circolazione ottimale del calore all'interno del forno tramite speciali prese d'aria posizionate sulla parete di fondo e la forma stondata HomeMADE. L'aria è così diffusa in modo uniforme in tutto il volume del forno e permette la cottura contemporanea su più livelli senza la preoccupazione che gli odori ed i sapori delle pietanze diverse si mescolino.

Allo scopo di ridurre i consumi e di ottimizzare i tempi di cottura, a questa Collezione di forni è stato applicato l'ingegnoso DynamicCooling system, un duplice sistema di raffreddamento brevettato che, attraverso la circolazione di aria fredda, mantiene porta e pareti esterne del forno fresche sia durante il processo di cottura, sia al termine, evitando il rischio di scottature e danni ai mobili. Il sistema, infatti, è attivo mentre l'elettrodomestico è in funzione per evitare che le pareti si surriscaldino; a cottura ultimata, si attiva il sistema DC+ che rimane in funzione anche dopo lo spegnimento del forno, fino a quando la temperatura all'interno non scende sotto i 60°C. Ogni modello ha inoltre degli elementi tecnologici distintivi che lo differenzia dagli altri. Ai forni compact Gorenje By Starck è inoltre possibile aggiungere il comodissimo scaldavivande utile sia per piatti che cibi. Il suo sistema StayWarm permette di mantenere una temperatura costante di 70°C e conservare i cibi preparati fino all'ora di servirli a tavola. Grazie alla funzione WarmPlate è invece possibile mantenere i piatti caldi. Per chi invece predilige scelte salutari, la funzione Yoghurt permette di preparare sanissimi yoghurt comodamente a casa propria.

PIANO COTTURA/PIANI COTTURA

I piani cottura a induzione della Collezione Gorenje By Starck esprimono al meglio cura per i

dettagli, linee pulite e innovazione tecnologica. La scelta cromatica abbina all'eleganza del nero, il fascino del grigio metallico: il risultato è un prodotto d'impatto che impreziosisce l'ambiente in cui è inserito rendendolo unico e fortemente personalizzato. Al design originale è combinata un'altissima funzionalità per rendere semplici tutte le attività quotidiane e facilitare le operazioni di cottura in cucina. Grazie al sistema XpandZone i piani cottura a induzione Gorenje By Starck danno la possibilità di cucinare su quasi l'intera superficie permettendo di utilizzare anche quelle pentole che di solito sono troppo grandi per i normali piani cottura. Attivando infatti questa funzione, le zone di cottura sulla sinistra o sulla destra del piano vengono combinate tra loro per formarne una extra-large.

Il sistema PowerBoost Supreme è utilissimo in tutte quelle occasioni in cui si ha poco tempo per cucinare e sarebbe davvero utile riuscire a scaldare l'acqua nella metà del tempo. In soli 4.2 minuti è infatti in grado di portare all'ebollizione 2 litri di acqua e velocizzare i tempi di preparazione. Impostare tutte le funzioni e i parametri di cottura è davvero semplicissimo con i controlli SliderTouch: con un dito è così possibile controllare, tra le altre cose, i diversi di tempi cottura e impostare un timer che spegne la zona di cottura una volta esaurito il tempo emettendo un segnale acustico di avviso.

FRIGORIFERO FRIGORIFERI

Linee eleganti e colori ricercati come il grigio effetto metallico specchiato rendono questo frigorifero un elemento di design che impreziosisce l'ambiente in cui è inserito con uno stile unico e distintivo. Il dettaglio della maniglia interna arancione che si specchia sull'anta è il tocco che rende immediatamente riconoscibile lo stile del designer. Oltre a un'estetica sofisticata, questo frigorifero si distingue per un'innovazione tecnologica all'avanguardia che pone grande attenzione alla funzionalità e alle ottime prestazioni. Grazie ai sensori con funzione di memoria della tecnologia AdaptTech si crea l'ambiente ideale all'interno del frigorifero. Si tratta di un programma speciale che registra la frequenza di apertura della porta nell'arco di una settimana. Esso memorizza continuamente i dati e di conseguenza imposta i programmi del frigorifero secondo i dati raccolti. Quando il frigorifero "sa" che le porte saranno aperte più frequentemente, aumenta automaticamente il raffreddamento. Dunque, verrà sempre mantenuta una temperatura stabile nel frigorifero. Questo è vantaggioso per due motivi: solitamente, il cibo all'interno del frigorifero è influenzato negativamente dalla temperatura calda durante l'apertura della porta e la temperatura del frigorifero è bassa e resta sempre costante.

In uno spazio chiuso, come ad esempio all'interno di un frigorifero, il cibo viene esposto a batteri e virus. Per mantenerlo sano, la temperatura all'interno del frigorifero deve essere costantemente appena sopra ai 0°C. La tecnologia innovativa IonAir crea il microclima ideale all'interno dei frigoriferi. Essa funziona col principio del naturale processo di ionizzazione. Il suo prodotto è

l'ozono che elimina naturalmente i batteri, muffe e cattivi odori e fornisce la migliore protezione per il cibo e la sua freschezza. Il processo di ionizzazione elimina fino al 95% dei microrganismi dannosi e dei forti odori di alcuni alimenti (come cipolle). Grazie alla straordinaria tecnologia IonAir, il frigorifero diventa l'ambiente ideale per verdure, formaggi, uova, fette di torte o insalate. Il sistema di ventilazione Multiflow 360° permette un bilanciamento perfetto tra l'aria, l'umidità e la temperatura all'interno del frigorifero, rendendolo l'ambiente ideale per la conservazione dei cibi. Le 14 fenditure di ventilazione poste lungo la parete del frigorifero assicurano una temperatura uniforme su tutti i livelli, evitando in tal modo la formazione di condensa sugli alimenti. Questo sistema di ventilazione purifica l'aria e fa risparmiare energia. Grazie alla innovativa combinazione di due sistemi (IonAir con Multiflow 360°) nel reparto frigo verrà mantenuto un adeguato livello di umidità che permetterà di mantenere il cibo fresco esano. Il sistema NoFrost Plus evita la formazione di condensa nel comparto congelatore e la conseguente formazione di brina e ghiaccio. Lo spazio di conservazione è maggiore e vengono eliminate le periodiche operazioni di sbrinamento manuale.

CAPPA**CAPPE**

Un design unico combinato a una tecnologia all'avanguardia, rendono queste cappe degli elementi d'arredo estremamente funzionali. Il grigio metallico è impreziosito da dettagli in arancione che caratterizzano la cappa trasformandola in un oggetto di design. I comandi touch a sfioro sono particolarmente semplici da usare e regalano un design elegante; e per evitare il fastidioso problema delle impronte sulle superfici, queste cappe sono rivestite da una particolare pellicola TouchFree che permette di avere le superfici sempre splendide e facili da pulire. Grazie ai sensori AdaptTech viene rilevato il livello di impurità, vapore, umidità e odori presenti nell'aria. In questo modo la cappa è in grado di aggiustare da sola la velocità della ventola o addirittura spegnerla nel caso non ci sia più bisogno di purificare l'aria. P.A.S. System è invece l'innovativo sistema di aspirazione perimetrica dell'aria che reindirizza l'estrazione dell'aria dalla parte centrale a quelle più esterne della cappa. Questo approccio permette di ottimizzare il consumo energetico, di ridurre il rumore e di rendere l'aspirazione dell'aria molto più efficiente.

Ulteriori informazioni su www.gorenje.it