

Tecnologia per acqua e freddo nella collezione Frigo2000 High Performance Kitchen



Sistema di raccolta dell'umido

FREEZYB(Y°

Il sistema di raccolta dell'umido più moderno al mondo.

Congelare i rifiuti organici nell'apposito contenitore portandoli a -5 °C. Conservare a lungo i rifiuti organici.

Prevenire la decomposizione dei rifiuti organici.

Evitare la formazione di cattivi odori.

Eliminare la presenza di mosche e potenziali parassiti (più igiene) Facile accessibilità: i rifiuti sono conservati in cucina senza problemi.

Design pulito, rigoroso e compatto, il sofisticato circuito compatto di raffreddamento è posizionato nella base del contenitore, mentre nella parte superiore si trova il cestello dalla capacità di 7 litri. Coperchio: rimovibile con sistema di apertura e di chiusura sicuro e intelligente.

Pannelli isolanti sottovuoto: per la costruzione è stato utilizzato il miglior materiale isolante che ci sia! 1 cm isola come 10 cm di polistirolo. Un'elevata tecnologia a favore del massimo recupero di spazio utilizzabile in un oggetto compatto.

Compressore per la refrigerazione: il più piccolo compressore possibile per la refrigerazione installato all'interno del più piccolo congelatore. Prestazioni elevate e la migliore efficienza energetica garantiscono il minor consumo energetico possibile.

Controllo: un sistema di monitoraggio elettronico spegne il compressore di raffreddamento in caso di uso improprio. La ventola per il raffreddamento del condensatore è montata in un'apposita struttura in grado di ridurne la rumorosità. Niente più cattivi odori.

Il processo di decomposizione viene interrotto e anche il materiale che emana più odore viene neutralizzato dal freddo.

Tutto è iniziato con una mosca della frutta. È questa mosca che ha influenzato le chiacchiere di un'intera serata tra amici; cosa possiamo fare per non doverci più preoccupare del cattivo odore dell'umido e delle mosche che si aggirano nei rifiuti della cucina? La risposta: surgelare i rifiuti organici!

Insieme ad alcuni ingegneri è stato sviluppato il più piccolo congelatore domestico per il trattamento dei rifiuti in cucina.

Freezyboy è poi diventato poi famoso grazie a un'operazione di crowdfunding, la più efficace che si sia mai verificata in Svizzera.

Con V-ZUG come partner, l' innovazione tecnologica di Freezyboy è diventata lo strumento per garantire massima praticità e massima igiene per i clienti più esigenti.

aratteristiche



toria

Contenitore per l'umido FreezyBoy®

la soluzione intelligente per il trattamento dei rifiuti organici in cucina





Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
5300100020	FreezyBoy®	€ 1.090,00	€ 1.329,80
	contenitore per l'umido		

Dimensioni

Dimensioni 375x370x170 mm (AxLxP) Dimensioni contenitore interno per umido: 335x134x194 mm (LxPxA) Dimensioni contenitore per secco: 340x375x370 mm (LxPxA)

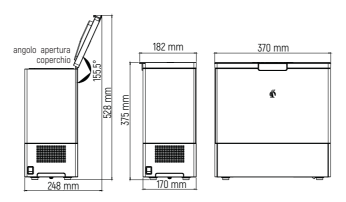
Caratteristiche

Capacità contenitore: 7 litri Peso lordo: 15 kg Consumo medio annuo: 81 kwh/anno Gas refrigerante: R600a Rumorosità: max 36 dB

Allacciamento elettrico

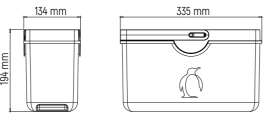
Alimentazione elettrica: 220-240 V/50-60 Hz Cavo alimentazione elettrica: 2,2 m con spina schuko Consumo elettrico: 17 W

Dimensioni prodotto esterno

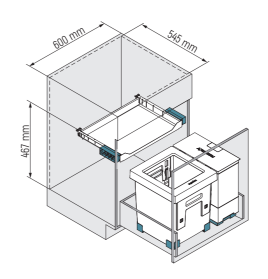


Accessori (da ordinare separatamente) Dimensione contenitore interno per umido

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
200227043	Contenitore per secco da 35 litri	€ 300,00	€ 366,00



Dimensioni vano incasso



Contenitore per la raccolta del secco e ripiano telescopico

Contenitore per la raccolta del secco:

è possibile inserire un sacchetto da 35 litri o due sacchetti da 17 litri in modo facile e rapido. Le proporzioni studiate attentamente e il design generoso permettono di sfruttare il volume interno in modo ottimale. FreezyBoy® può anche essere regolato in altezza ed è adattabile a tutte le basi standard delle cucine europee.

Ripiano telescopico in metallo:

il solido ripiano in metallo realizzato in acciaio, offre un pratico spazio per riporre piccoli utensili. La forma a spigoli arrotondati ne garantisce la facile accessibilità e una pulizia ottimale. Dimensioni in mm: 505x360x50 (LxPxA)









Frigo2000 è High Performance Kitchen: dal 1983, la casa esclusiva dei più importanti marchi internazionali nel settore della conservazione, del lavaggio, della cottura e dell'aspirazione per la cucina. Nata guardando al futuro e da sempre protesa alla ricerca dell'eccellenza, Frigo2000 unisce competenza ed esperienza nella progettazione, consulenza e assistenza post-vendita, proponendo soluzioni sostenibili che adottano le tecnologie più avanzate per rispondere a ogni esigenza e garantire una migliore qualità della vita. Frigo2000 è il bello della cucina.

Pubblicazione n° 09/2022-IT



Pubblicazione n° 09/2022-IT