

FREEZER INTEGRABILE A COLONNA V4000 178N LARGHEZZA 60 CM



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
FR6178N4VIL	FREEZER V4000 178N	€ 2.940,00	€ 3.586,80
5300300002	freezer cerniera destra		
	Inversione cerniera (su richiesta)	€ 100,00	€ 122,00

Per apertura senza maniglia e senza gola, acquistare il kit "Knock to door" della marca Hettich modello EASYS/92 10848

**Dimensioni**  
1770 x 559 x 546 mm (AxLxP)

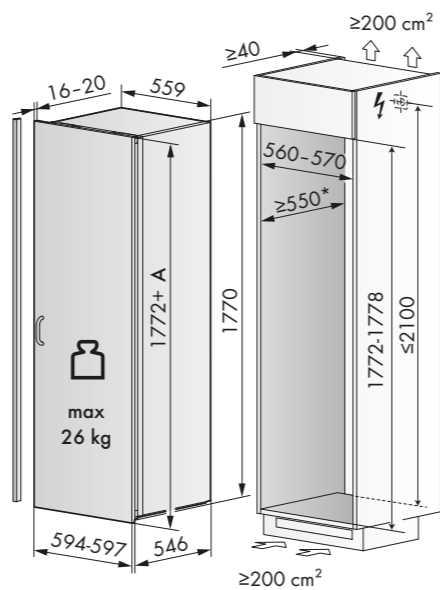
**Caratteristiche**  
 Peso lordo/ peso netto: 71/67 Kg  
 Capacità totale: 213 l  
 Rumorosità 35 dB(A)  
 Consumo energetico annuo 271 kWh  
 Display digitale touch  
 Porta con chiusura ammortizzata SoftClosePlus  
 Cassetti con chiusura ammortizzata SoftTelescope e profili in acciaio inox  
 Ripiani in vetro con profili in acciaio inox  
 Tecnologia NoFrost  
 Illuminazione led  
 Capacità di congelamento: 18 kg in 24 h  
 Tempo di autonomia in caso di guasto: 14 h  
 Cerniera reversibile auto portante  
 Fermo porta a 90°

**Funzioni**  
 Congelamento rapido

**Dotazione**  
 8 cassetti totalmente estraibili con chiusura ammortizzata SoftTelescope  
 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio

**Allacciamento elettrico**  
 In dotazione cavo elettrico lunghezza 2,1 metri con spina schuko  
 Predisposizione presa collegamento schuko  
 Alimentazione monofase (220-240 V/50 Hz)  
 Assorbimento 0,27 kW/16 A

Dimensioni prodotti/vano incasso/pannelli

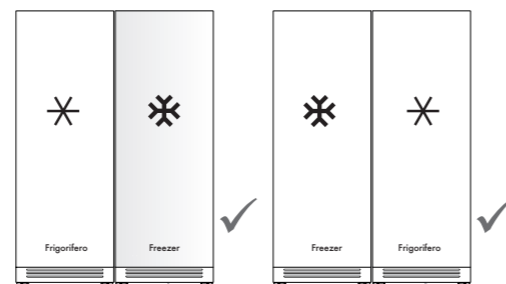


A = Sovrapposizione \* = Consiglio 560 mm

**NOTE IMPORTANTI:**

Il pannello può avere uno spessore max. di 22 mm in tal caso occorre prevedere uno spazio tra l'anta del frigo e l'anta adiacente di almeno 4 mm. Per l'aerazione del vano incasso vedere pag. 157

Installazione unità affiancate



In caso di installazioni affiancate, **incassare gli elettrodomestici in due mobili separati**: prevedere un'aerazione efficace di minimo 200 cm<sup>2</sup> per ciascun elettrodomestico nello zoccolo frontale e nella parte superiore del frigorifero.

COMBICOOLER V4000, COOLER V4000, FREEZER V4000 E CANTINA VINI V6000 - AERAZIONE VANO INCASSO

Per tutto la larghezza del mobile occorre predisporre un canale d'aria con un passaggio libero di almeno 200 cm<sup>2</sup> dallo zoccolo (A) fino all'uscita dell'aria nella parte posteriore (B), oppure nella parte frontale in alto (C), in modo tale che il calore emesso dall'apparecchio non crei problemi.

In presenza di mobili più larghi, la fessura di sfianto (X) deve essere predisposta in base alla tabella.

Se, per ragioni di design, si desidera avere una fessura di sfianto (Y) più piccola nell'uscita dell'aria sulla parte frontale in alto, tale sfianto deve potersi estendere su più larghezze dell'armadio.

Le varie dimensioni di Y sono riportate nella tabella che segue. In caso di disposizione affiancata di frigoriferi e congelatori, i requisiti per la sezione del canale d'aria raddoppiano (larghezza B).

Dimensioni	B (mm)	Y (mm)	X (mm)	
	550-568	≥40	≥50	
	1100-1168	≥30	≥100	
	≥1650	≥20		