

FREEZER INTEGRABILE A COLONNA V4000 178N LARGHEZZA 60 CM



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
5300800002	FREEZER V4000 178N cerniera sinistra FREEZER	€ 3.060,00	€ 3.733,20
	Inversione cerniera (su richiesta)	€ 100,00	€ 122,00

Per apertura **Press to Open**, ordinare l'apposito kit marca Hettich cod. EASYS 9210848

Dimensioni

1770x559x546 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Peso lordo/peso netto: 87/83 Kg
 Capacità totale: 213 l
 Rumorosità 33 dB(A)
 Consumo energetico annuo 190 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: 12 kg in 24 h
 Tempo di autonomia in caso di guasto: 14 h
 Cerniera reversibile auto portante
 Fermo porta a 90°

Funzioni

Congelamento rapido
 Giorno Sabbatico
 Allarme porte aperte
 Ciclo sbrinamento manuale

Dotazione

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

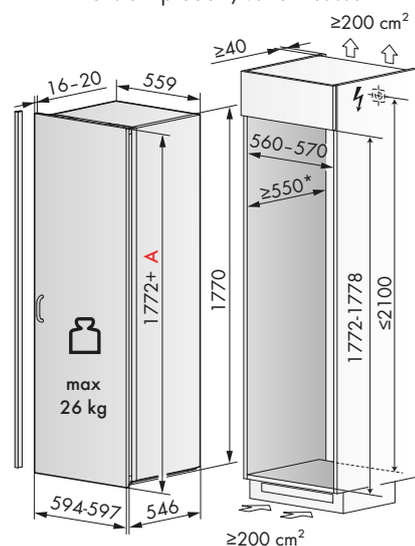
Allacciamento elettrico

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

Maniglie da ordinare separatamente:

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
1249038	Maniglia nera lunghezza 1060 mm	€ 228,00	€ 278,16
1249039	Maniglia perla lunghezza 1060 mm	€ 379,00	€ 462,38
1249040	Maniglia platino lunghezza 1060 mm	€ 379,00	€ 462,38

Dimensioni prodotti/vano incasso



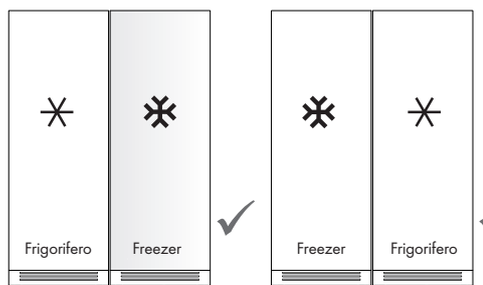
A = Sovrapposizione

* = 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. 174

Installazione unità affiancate



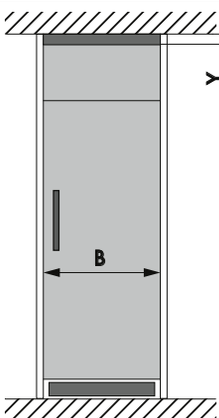
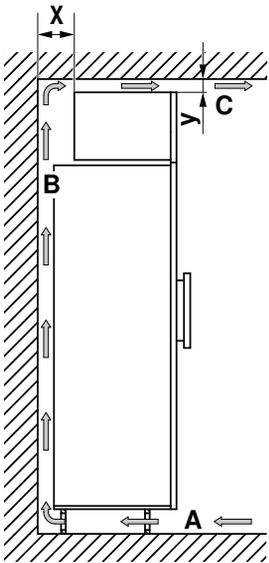
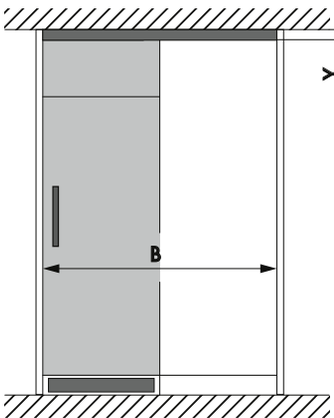
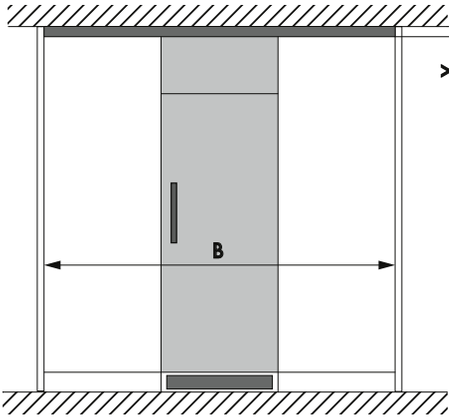
In caso di installazioni affiancate, **incassare gli elettrodomestici in due mobili separati**: prevedere un'aerazione efficace di minimo 200 cm² per ciascun elettrodomestico nello zoccolo frontale e nella parte superiore del frigorifero.

AERAZIONE VANO INCASSO COMBICOOLER V4000, COOLER V4000, FREEZER V4000 E CANTINA VINO V6000

Per tutto la larghezza del mobile occorre predisporre un canale d'aria con un passaggio libero di almeno 200 cm² 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 sfriato (X) deve essere predisposta in base alla tabella.

Se, per ragioni di design, si desidera avere una fessura di sfriato (Y) più piccola nell'uscita dell'aria sulla parte frontale in alto, tale sfriato 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		