

60cm colonna freezer da incasso, porta reversibile Serie Modern

€ 6.339



RFZ60S5FPNS

Le colonne freezer da incasso Bertazzoni sono realizzate con materiali e componenti di qualità. Queste colonne freezer si abbinano alla perfezione a tutti gli elettrodomestici Bertazzoni per dare vita a una cucina coordinata dalle prestazioni eccezionali.

La configurazione interna di questi freezer è stata progettata per garantire la massima flessibilità grazie alla sua capacità di 352L. Il freezer è dotato di 4 cassetti + 3 ripiani ad altezza variabile e uno fisso. L'illuminazione interna a LED, posizionata nella parte laterale e superiore, offre una luminosità perfetta con un consumo di energia minimo. Il suo intuitivo display LED touch interno consente la regolazione della temperatura, l'attivazione della funzione Super Freeze e Vacation Mode.

Le colonne freezer Bertazzoni vantano un design tipicamente italiano e sono dotate di garanzia di 2 anni.

[Guarda online](#)

Caratteristiche tecniche

Funzionalità

Caratteristiche generali

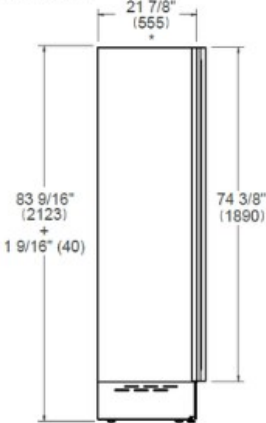
Misura	60 cm
Interfaccia	interfaccia LED touch digitale interna
Funzioni a display	Super Freeze, Ice Maker, Water Filter Replacement Alarm, Eco Mode, Vacation Mode, Sabbath Mode
Illuminazione	illuminazione a LED
Allarme apertura porta	sì
Finitura porta	da pannellare
Finitura interna	parete posteriore in acciaio inox
Balconcini	3 ad altezza regolabile
Capacità netta freezer	352 L
Cassetti freezer	4
Icemaker automatico	sì
Capacità produzione ghiaccio	1,8kg/24h
Filtro per l'acqua	interno
Pressione alimentazione acqua	MIN 0.17 MPa (1.7 bar, 25 PSI) MAX 0.55 MPa (5.5 bar, 80 PSI)
Rumorosità	39 (dB)
Certificazione	CB, CE

Specifiche tecniche

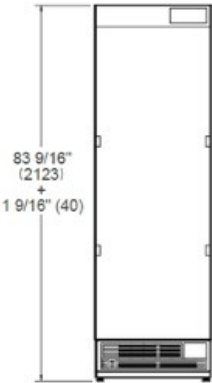
Classe energetica	E
Tensione e frequenza	220/240 V - 50/60 Hz - 160 W - 2 Amp
Power connection	SCHUKO con cavo da 2,3 metri
Consumo energetico annuale (kWh)	287.0 kWh/anno

Dimensioni

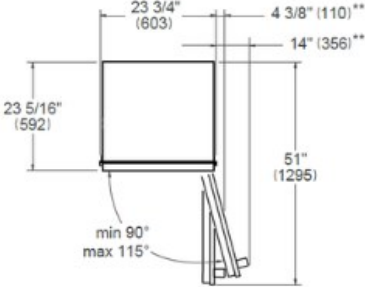
SIDE VIEW



FRONT VIEW



TOP VIEW



* Depth without door
** Maximum Overall Handle Dimension, 3/4" (19) door panel thickness