

60 cm colonna frigorifero H186 a libera installazione in acciaio inossidabile Serie Professional

€ 1.769



RLD60F4FXNC

La configurazione interna di questi frigorifero è stata progettata per garantire la massima flessibilità grazie alla sua capacità di 389L. Il frigorifero è dotato di 3 cassetti con controllo umidità, di cui 2 FrescoZero, 3 ripiani regolabili ed 1 ripiano fisso. L'illuminazione interna a LED, in alto e ai lati, offre una luminosità perfetta su tutti i livelli con un consumo di energia minimo. Il suo intuitivo display touch consente la regolazione della temperatura, l'attivazione della funzione Super Cool, Eco Mode e la funzione Drink Cool.

Questo frigorifero a libera installazione è dotato di porta reversibile e finitura in acciaio.

Scegliendo tra uno dei due kit di maniglie disponibili, della Serie Professional o della Serie Master, questi frigoriferi si abbinano alla perfezione a tutti gli altri elettrodomestici Bertazzoni per dare vita a una cucina coordinata dalle prestazioni eccezionali. I kit maniglie sono venduti separatamente.

[Guarda online](#)

Caratteristiche tecniche

Funzionalità

Caratteristiche generali

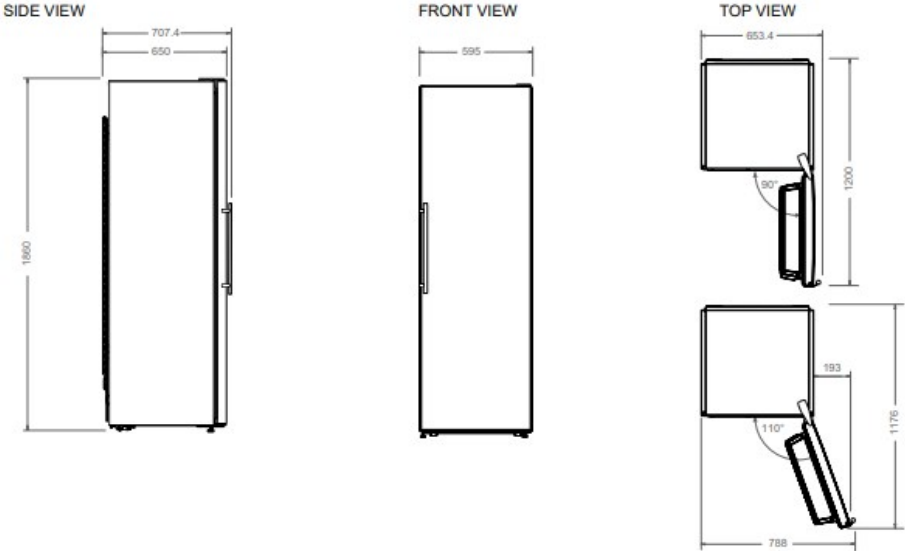
Misura	60 cm
Volume totale	389 L
Sistema di raffreddamento	no frost
Interfaccia	Interfaccia touch LED interna
Funzioni a display	Super Cool, Eco Mode, Drink Cool
Illuminazione	luci LED
Allarme apertura porta	sì
Finitura porta	acciaio inox
Cerniere	left or right swing configuration
Ripiani frigorifero	3 ad altezza variabile + 1 fisso
Cassetti frigorifero	3 con controllo umidità, di cui 2 FrescoZero
Balconcini	1 per contenitori ingombranti + 4 ad altezza regolabile

Specifiche tecniche

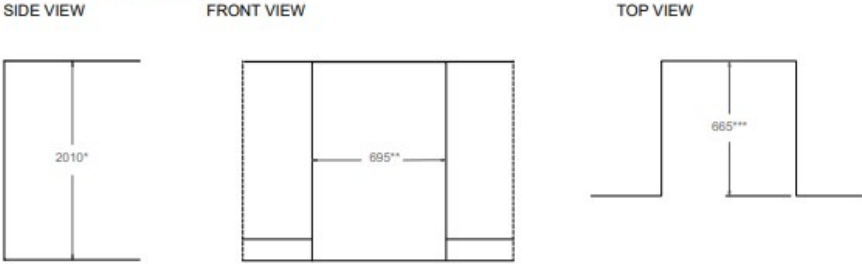
Classe energetica	E
Tensione e frequenza	220-240V, 50 Hz
Potenza assorbita (W)	110
Consumo energetico annuale (kWh)	121

Dimensioni

PRODUCT DIMENSIONS



CUTOUT DIMENSIONS



* dimension with a minimum clearance of 150 mm on top

** dimension with a minimum clearance of 50 mm on both sides

*** dimension with a minimum clearance of 15 mm on back