

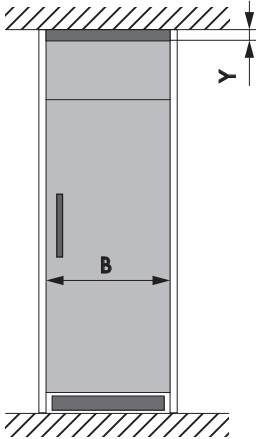
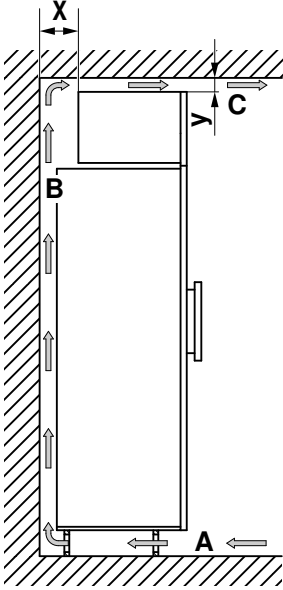
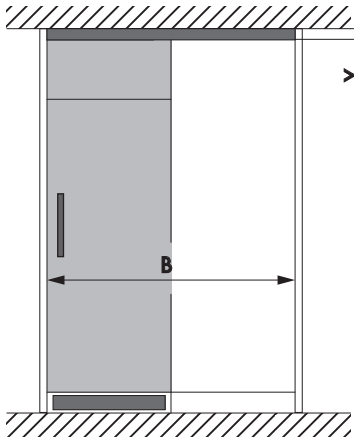
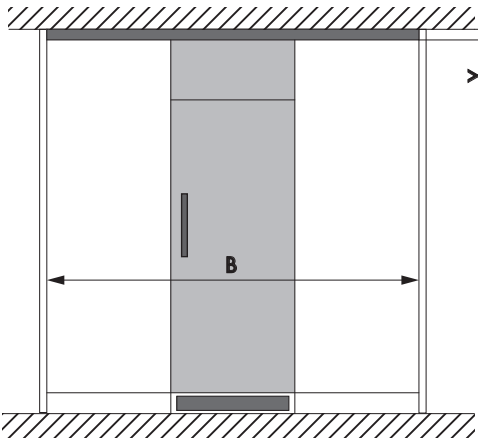
COMBICOOLER V4000, COOLER V4000, FREEZER V4000 E CANTINA VINI V6000 - AERAZIONE VANO INCASSO

Per tutta 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 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		