

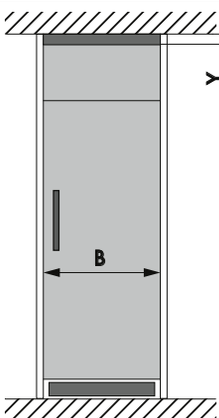
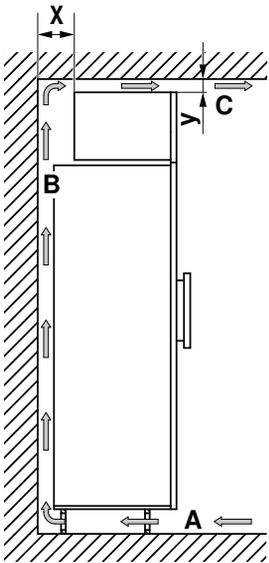
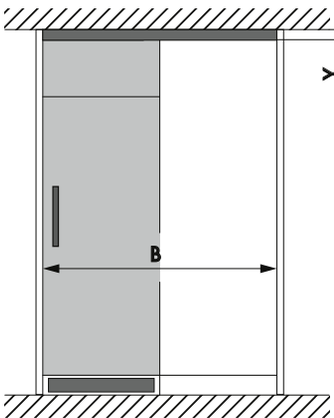
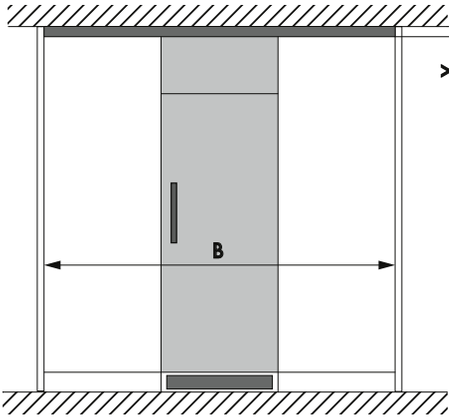


## AERAZIONE VANO INCASSO COMBICOOLER V4000, COOLER V4000, FREEZER V4000 E CANTINA VINO V6000

Per tutto la larghezza del mobile occorre predisporre un canale d'aria con un passaggio libero di almeno 200 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 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		