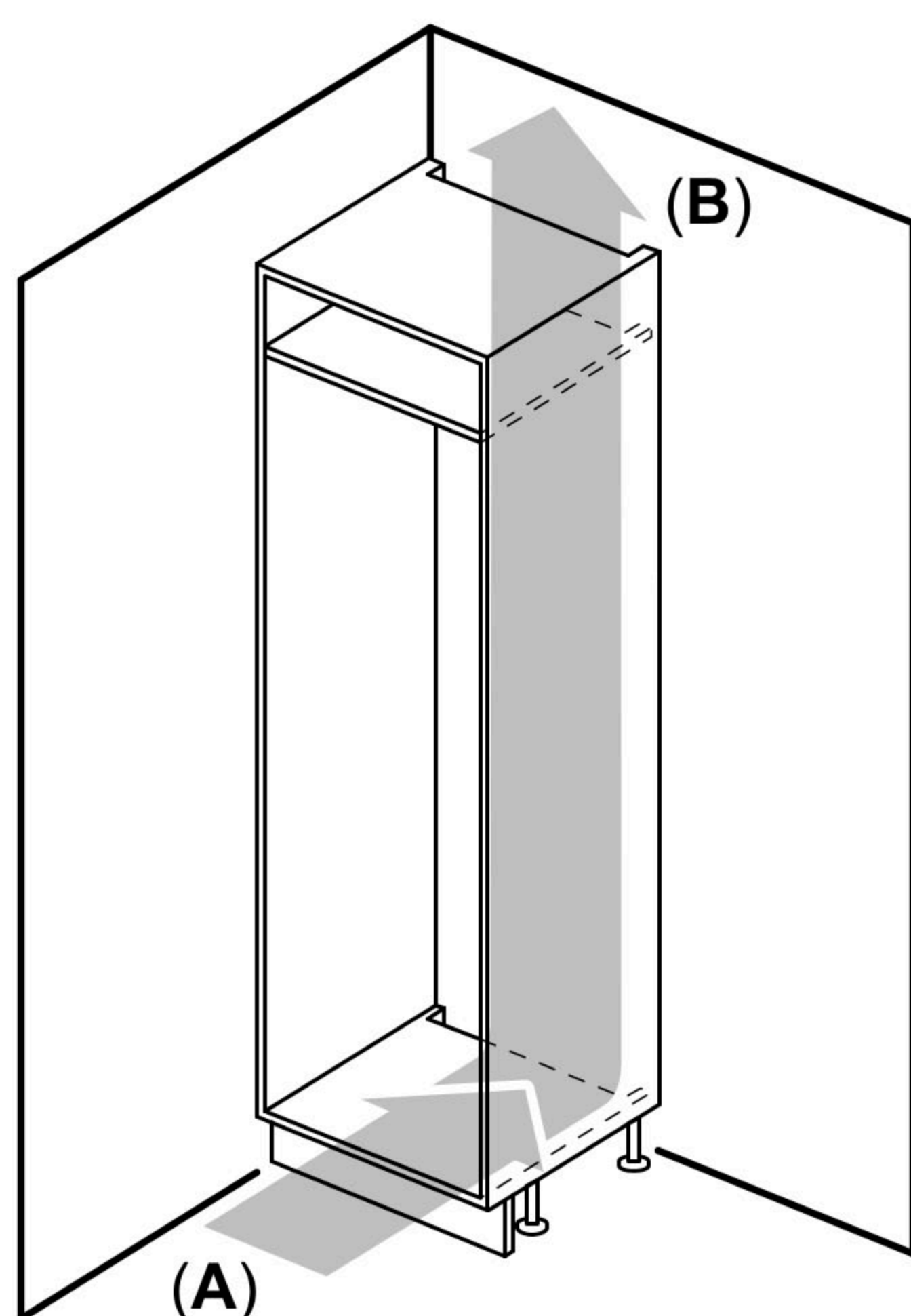


## Максимальный допустимый вес фасадов

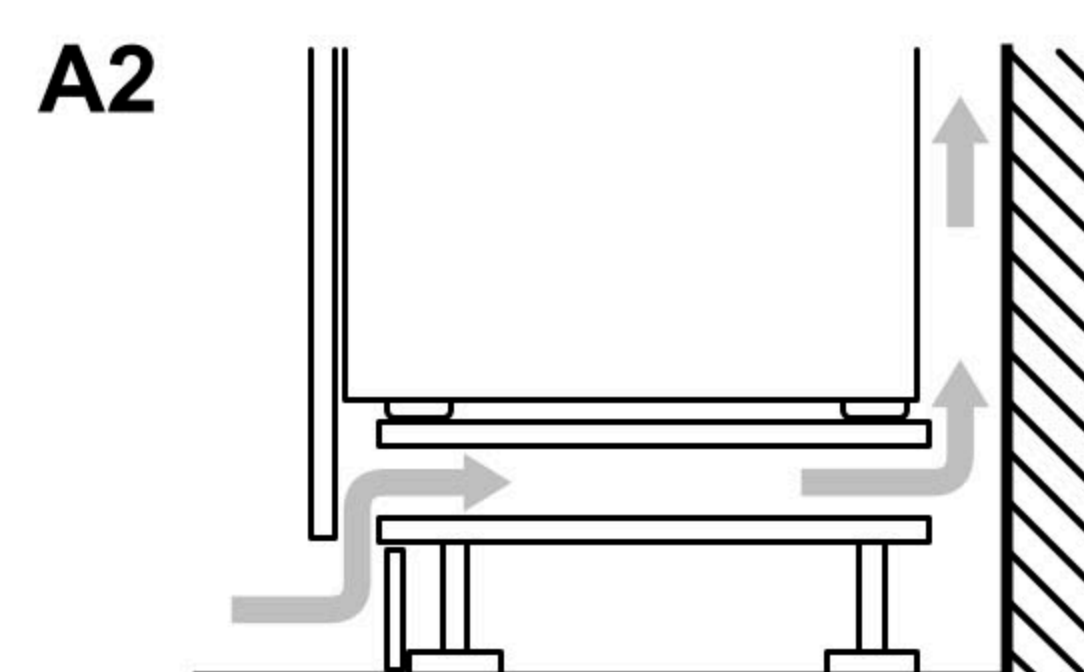
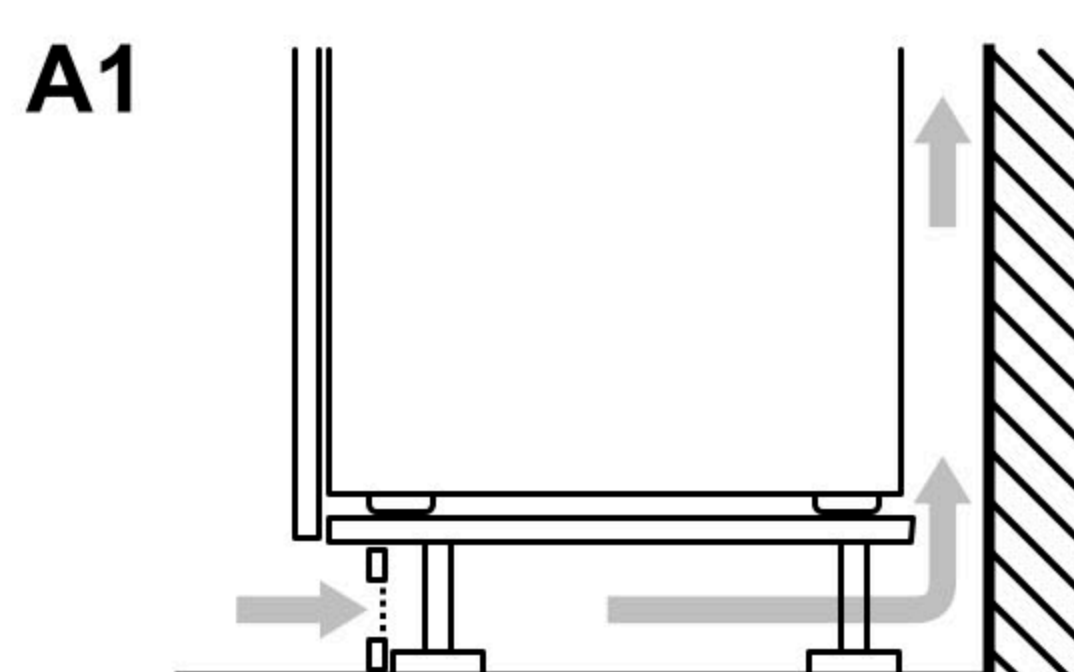
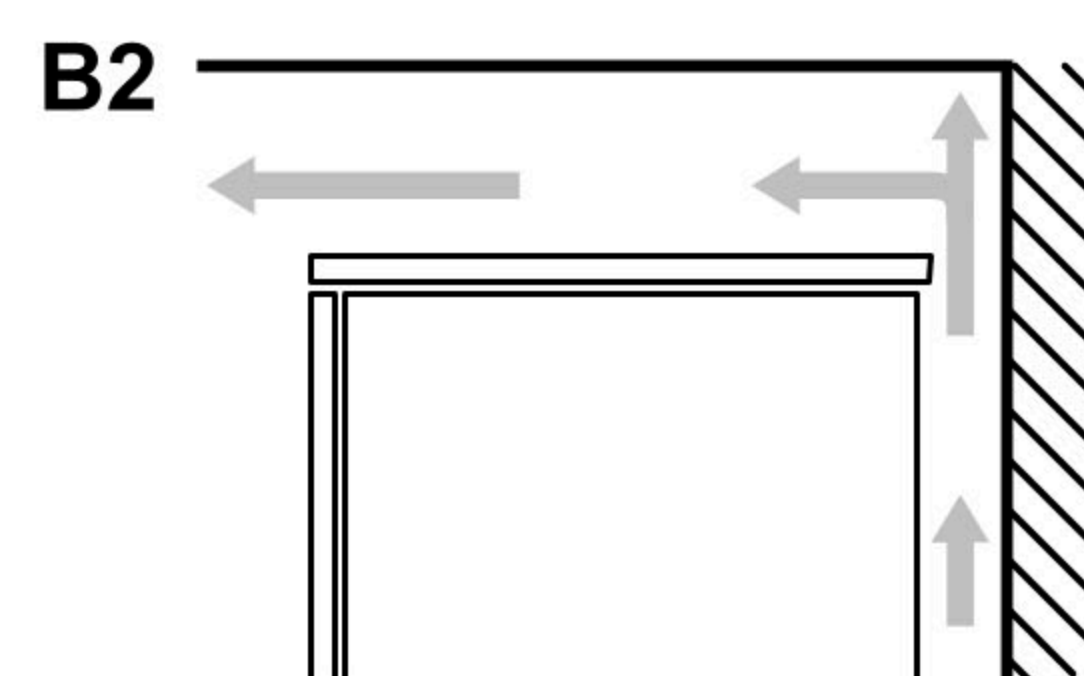
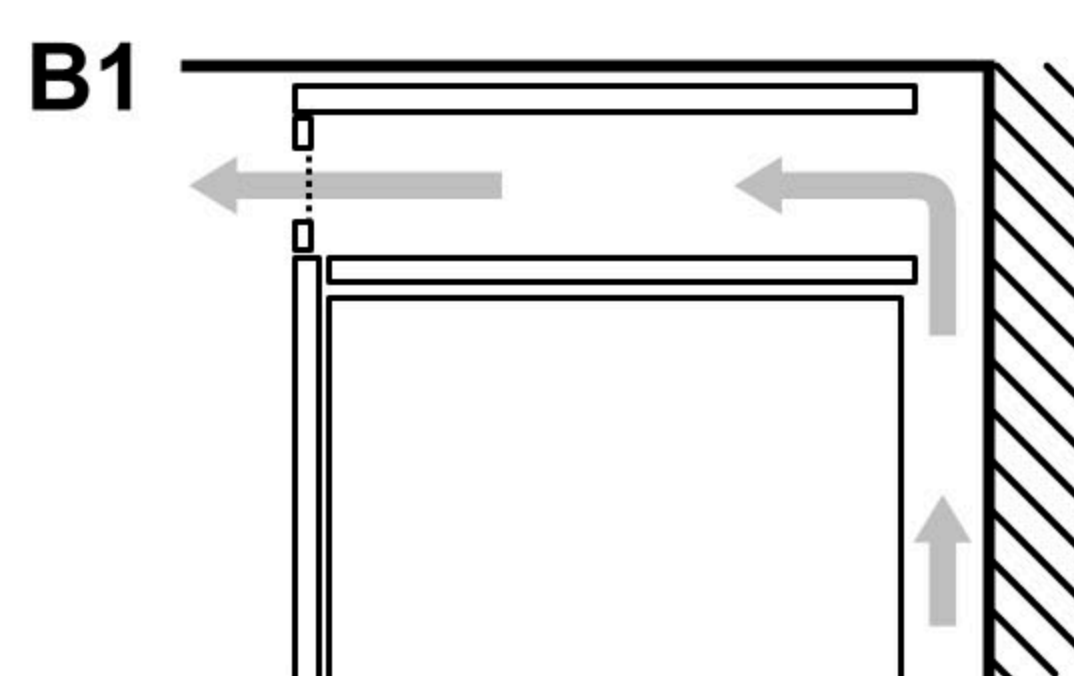
Мебельные фасады, имеющие вес больше допустимого, могут повредить петли и их невозможно будет использовать

- ⚠ Вес**  
**A:** Высота дверцы прибора вместе с петлями в мм  
**B:** Петля без демпфирования, мебельный фасад в кг  
**C:** Петля с демпфированием, мебельный фасад в кг

A	B	C
1500-1750	22	22
720-1400	19	19
A1	15	19
A2	15	19



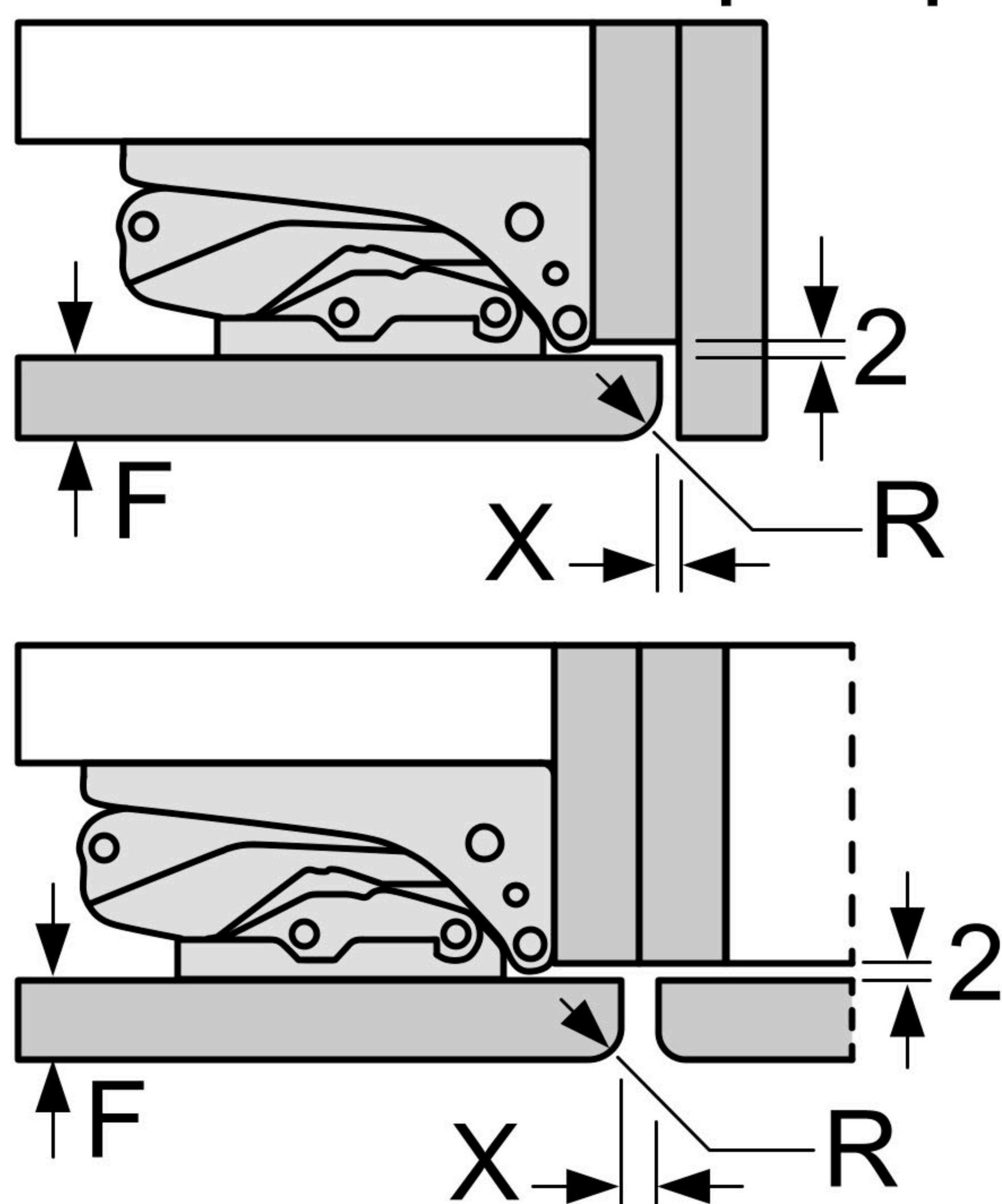
- A:** Air inlet  $\geq 200 \text{ cm}^2$ ; Ventilation options  
**B:** Air outlet  $\geq 200 \text{ cm}^2$ ; Ventilation options





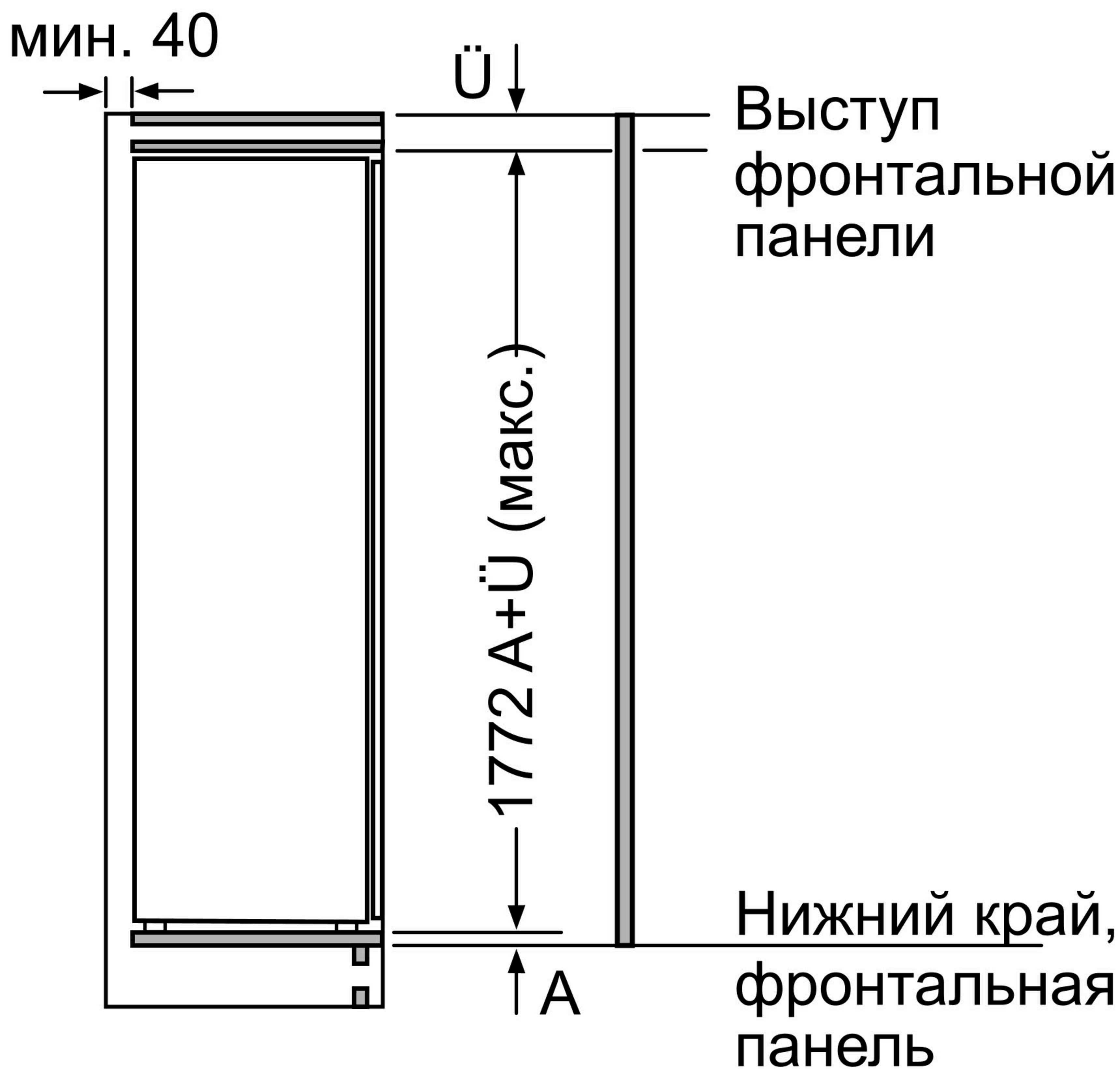


## Размеры в мм Рекомендуемые размеры зазора для плоского шарнира



F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

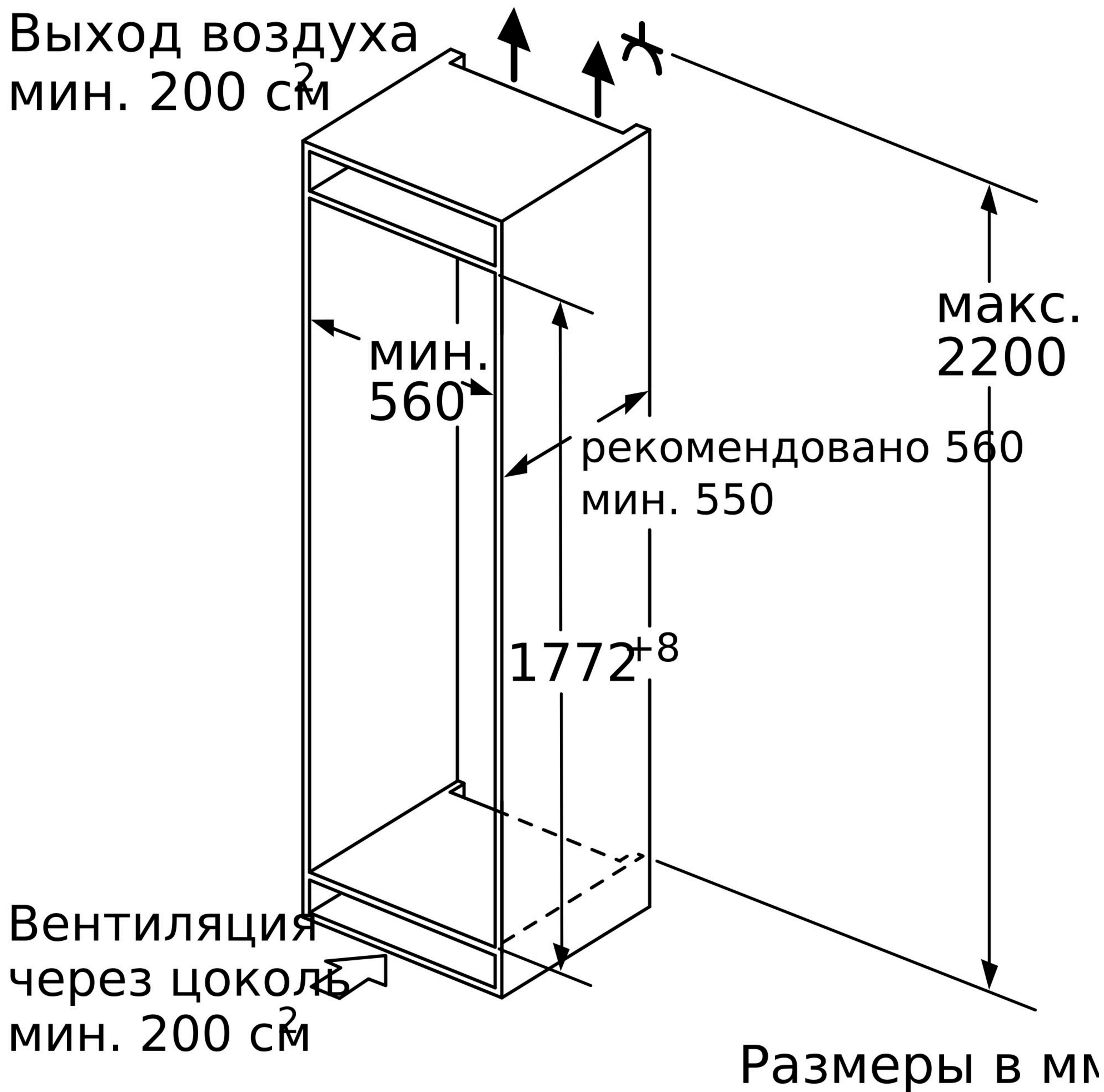
Рекомендуется соблюдать приведенные в таблице размеры зазора, чтобы обеспечить беспрепятственное открытие дверцы прибора и избежать повреждения кухонной мебели.



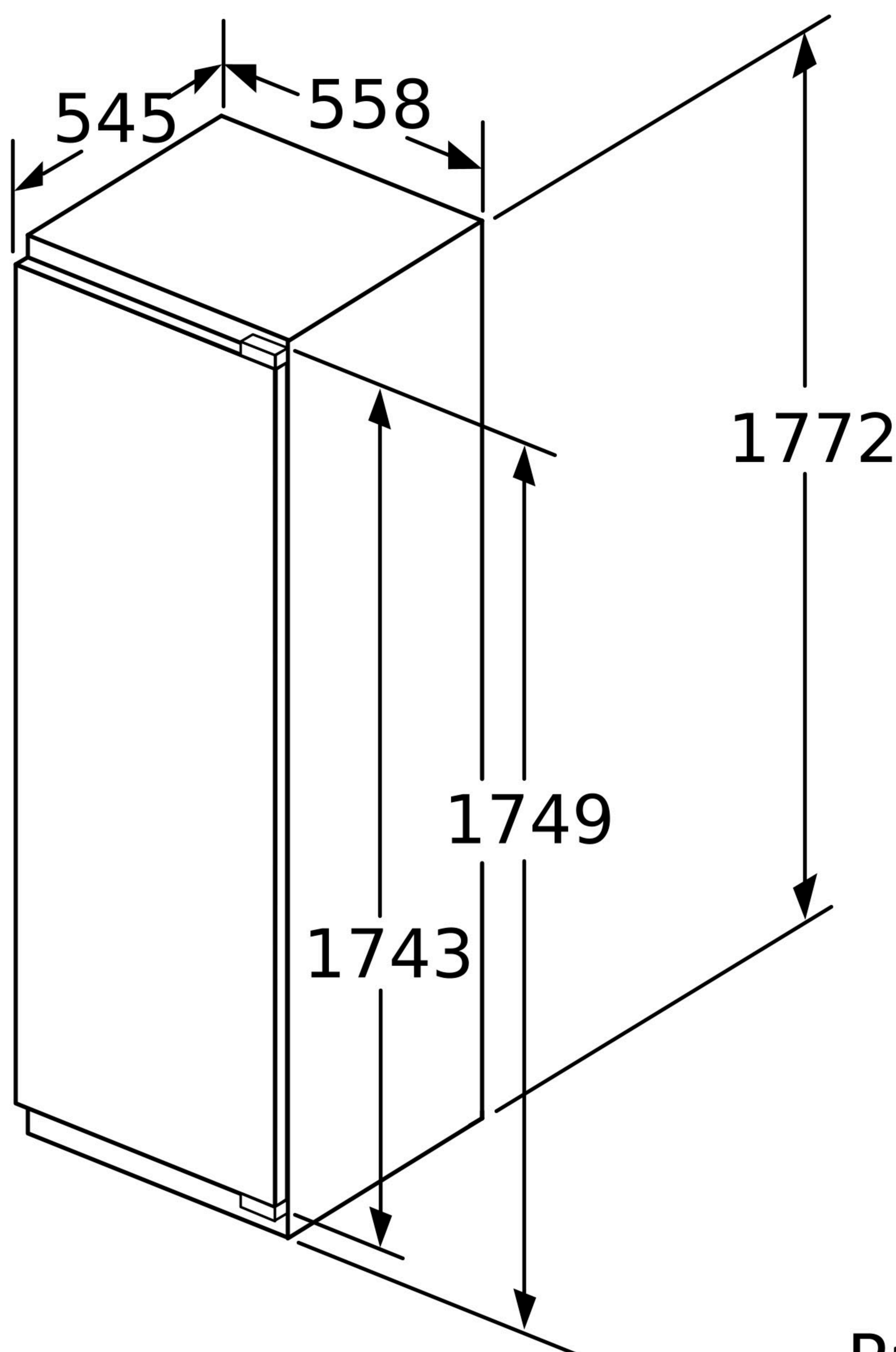




Выход воздуха  
мин. 200 см<sup>2</sup>





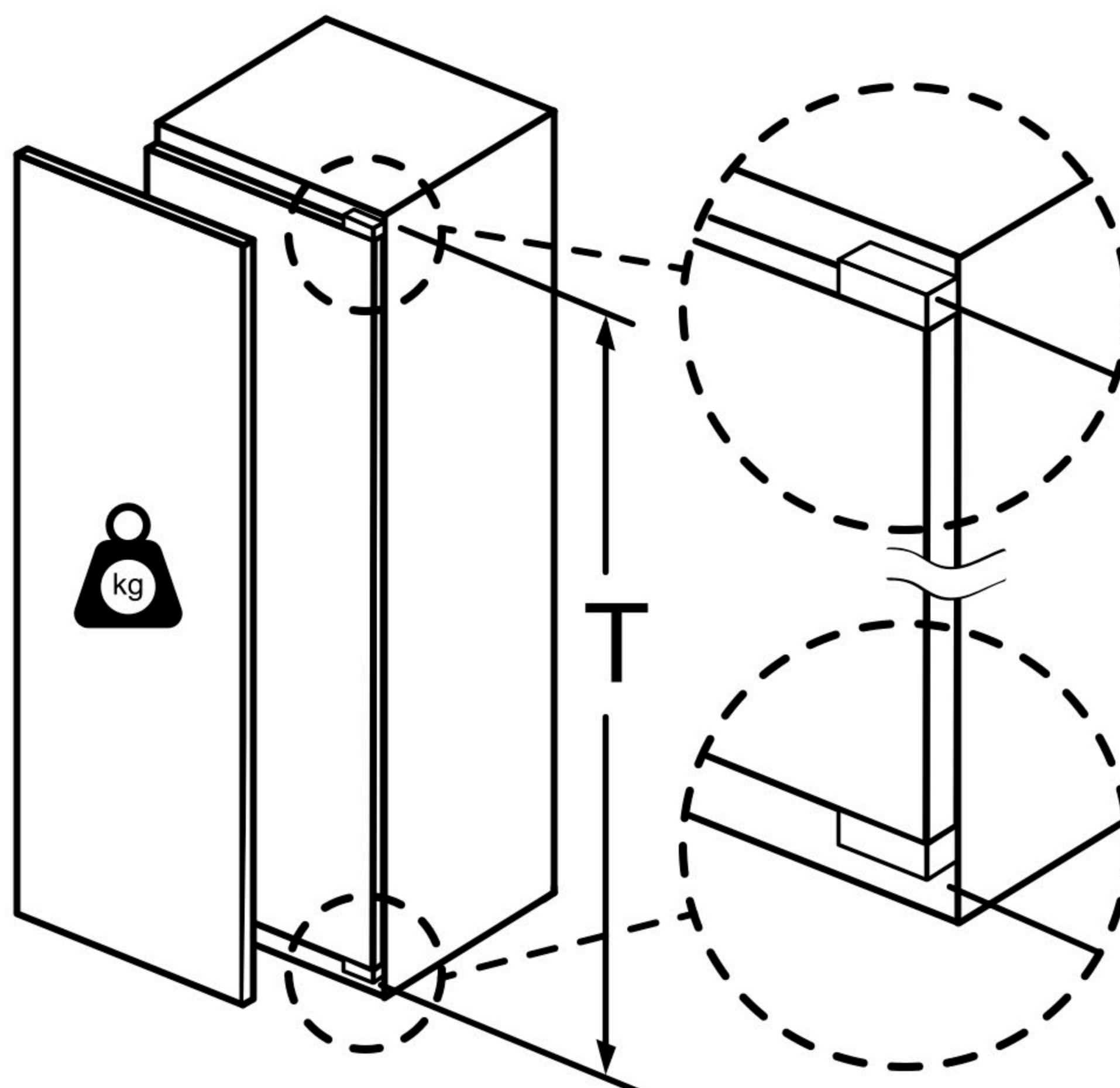


Размеры в мм





## Максимально допустимый вес фасада корпусной мебели



Если вес монтируемых дверец мебели превышает допустимый, это может привести к повреждениям и функциональным нарушениям петель.

Т: вкл. высоту дверцы устройства Петли в мм:	незатянутая петля, Дверца в кг:	затянутая петля, Дверца в кг:
1500-1750	22	22