

Максимальный допустимый вес фасадов

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

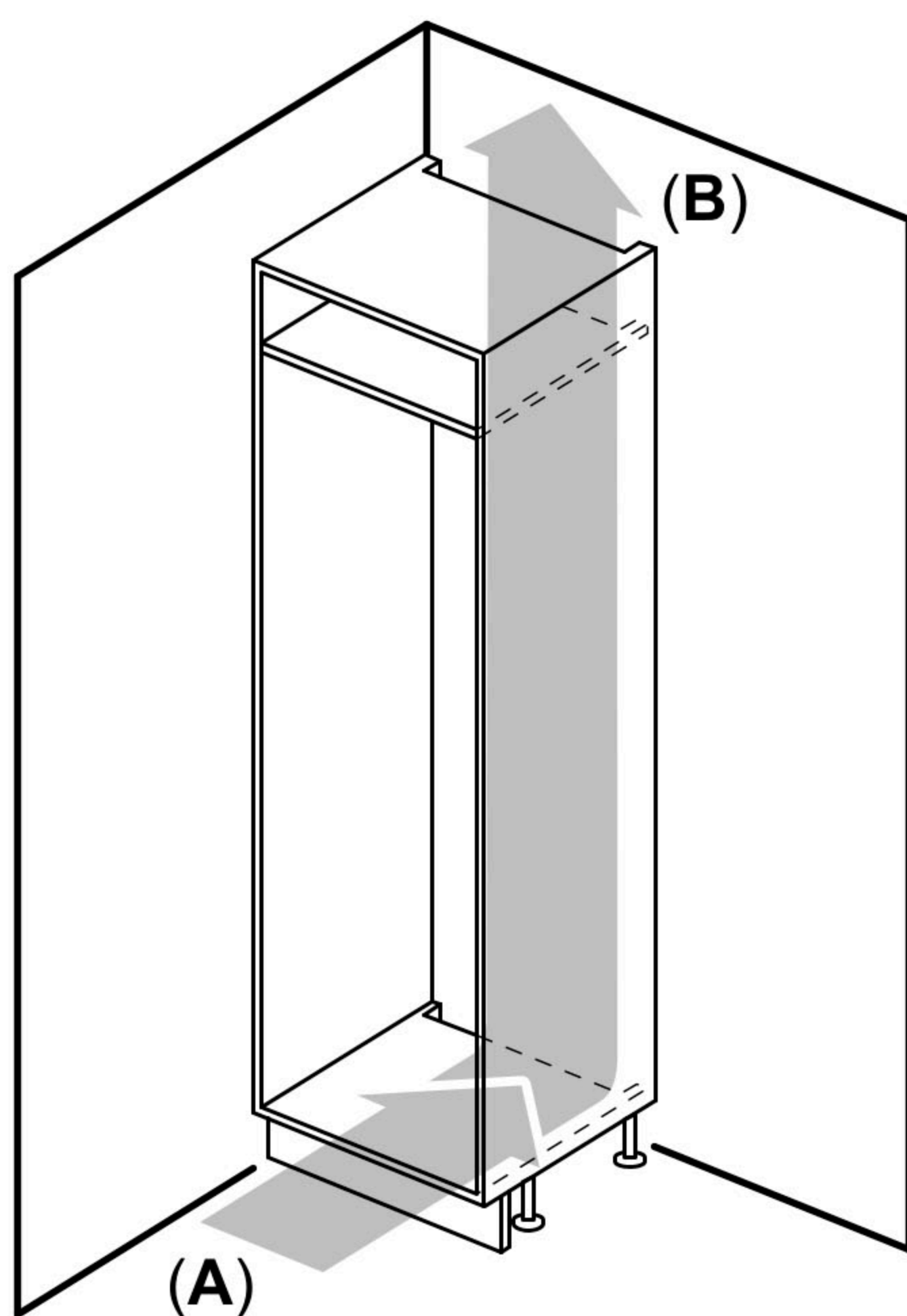
 Вес

A: Высота дверцы прибора вместе с петлями в мм

B: Петля без демпфирования, мебельный фасад в кг

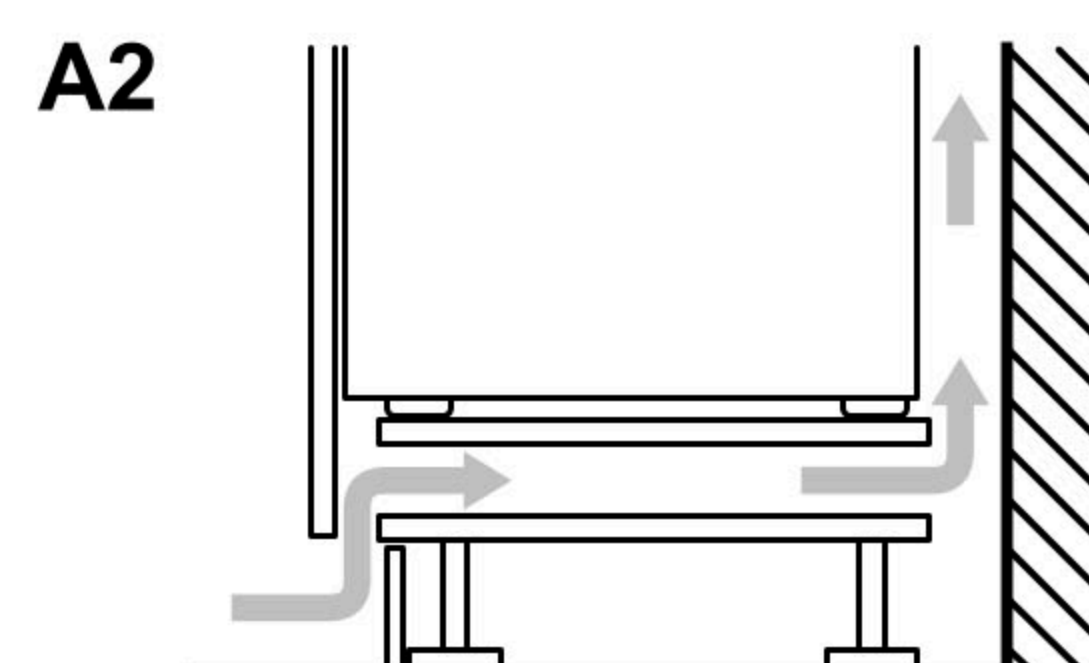
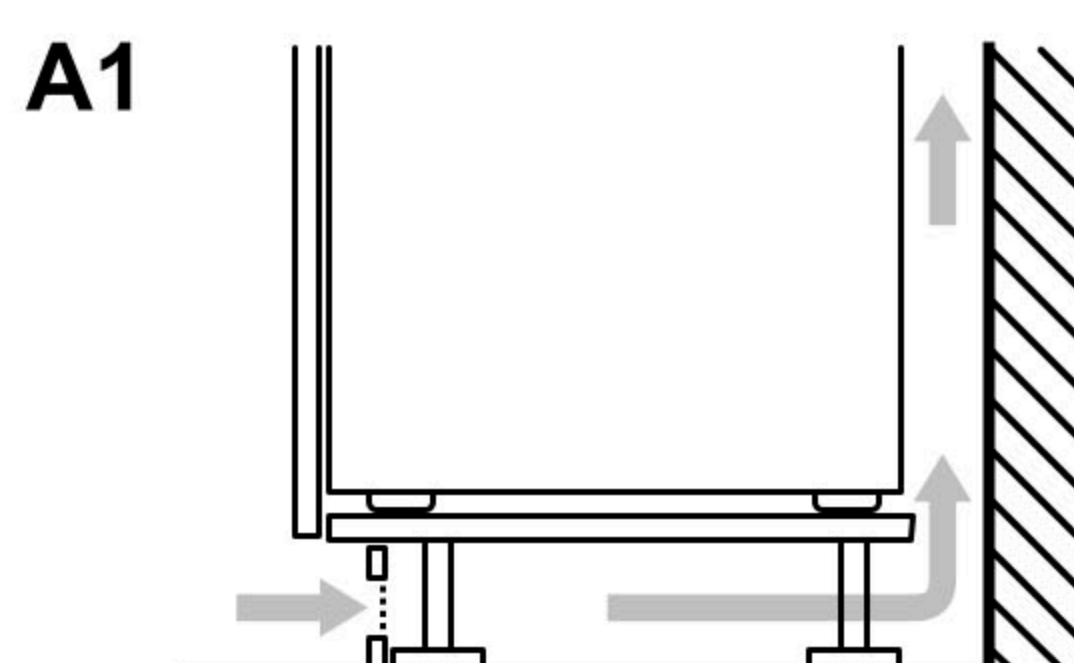
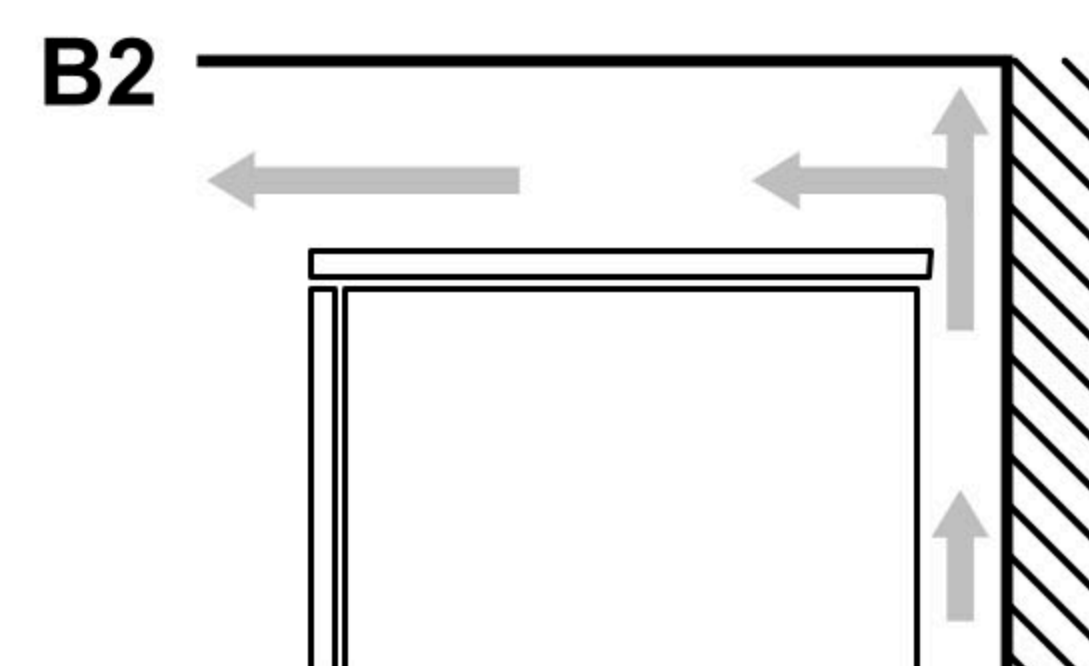
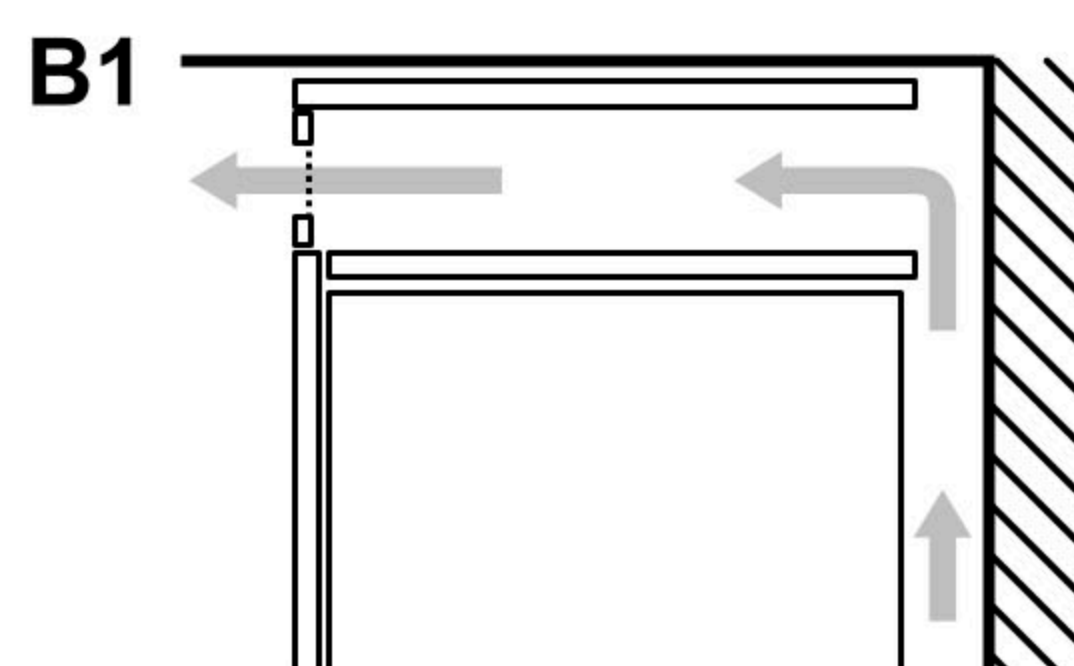
C: Петля с демпфированием, мебельный фасад в кг

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



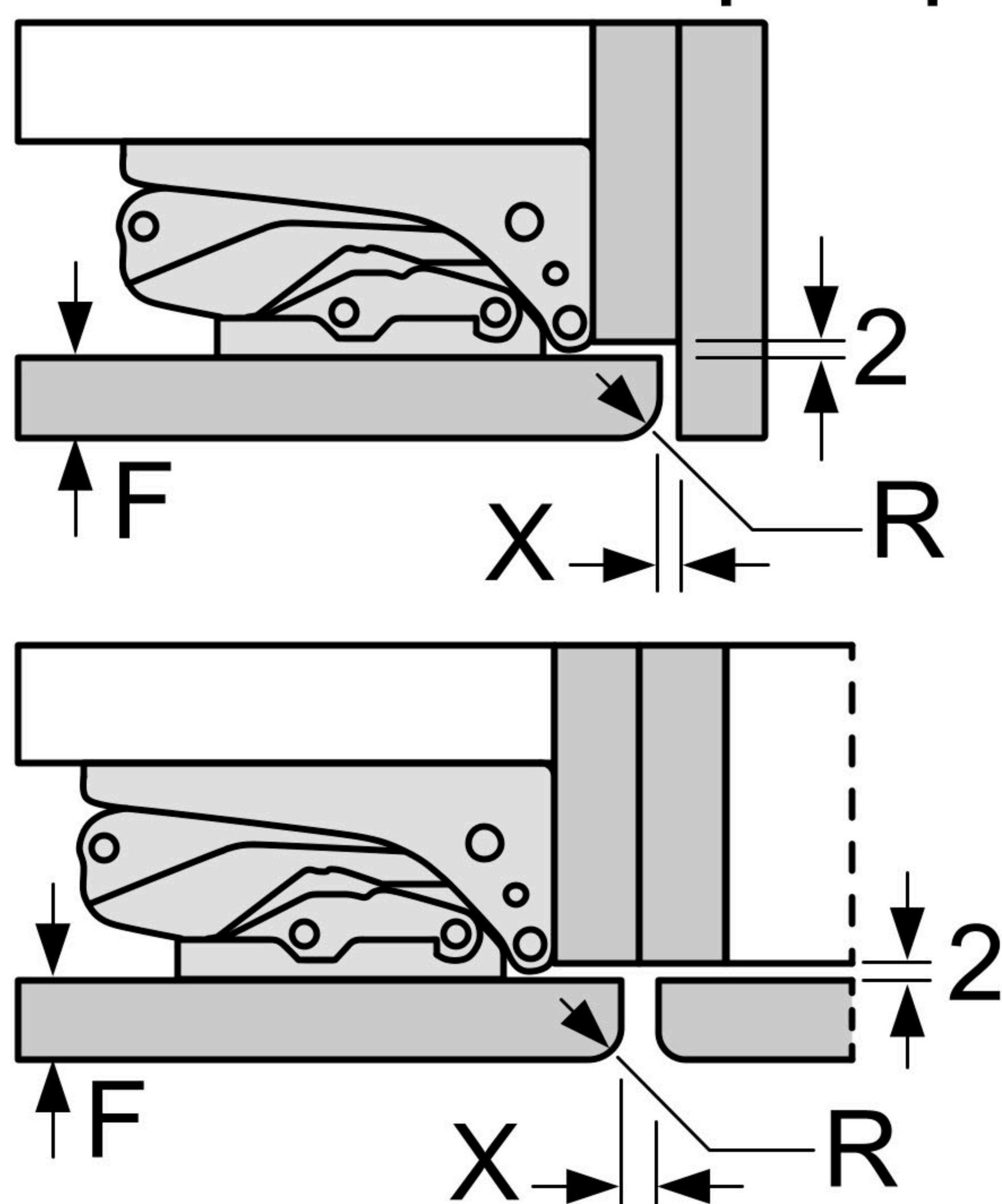
A: Air inlet $\geq 200 \text{ cm}^2$; Ventilation options

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



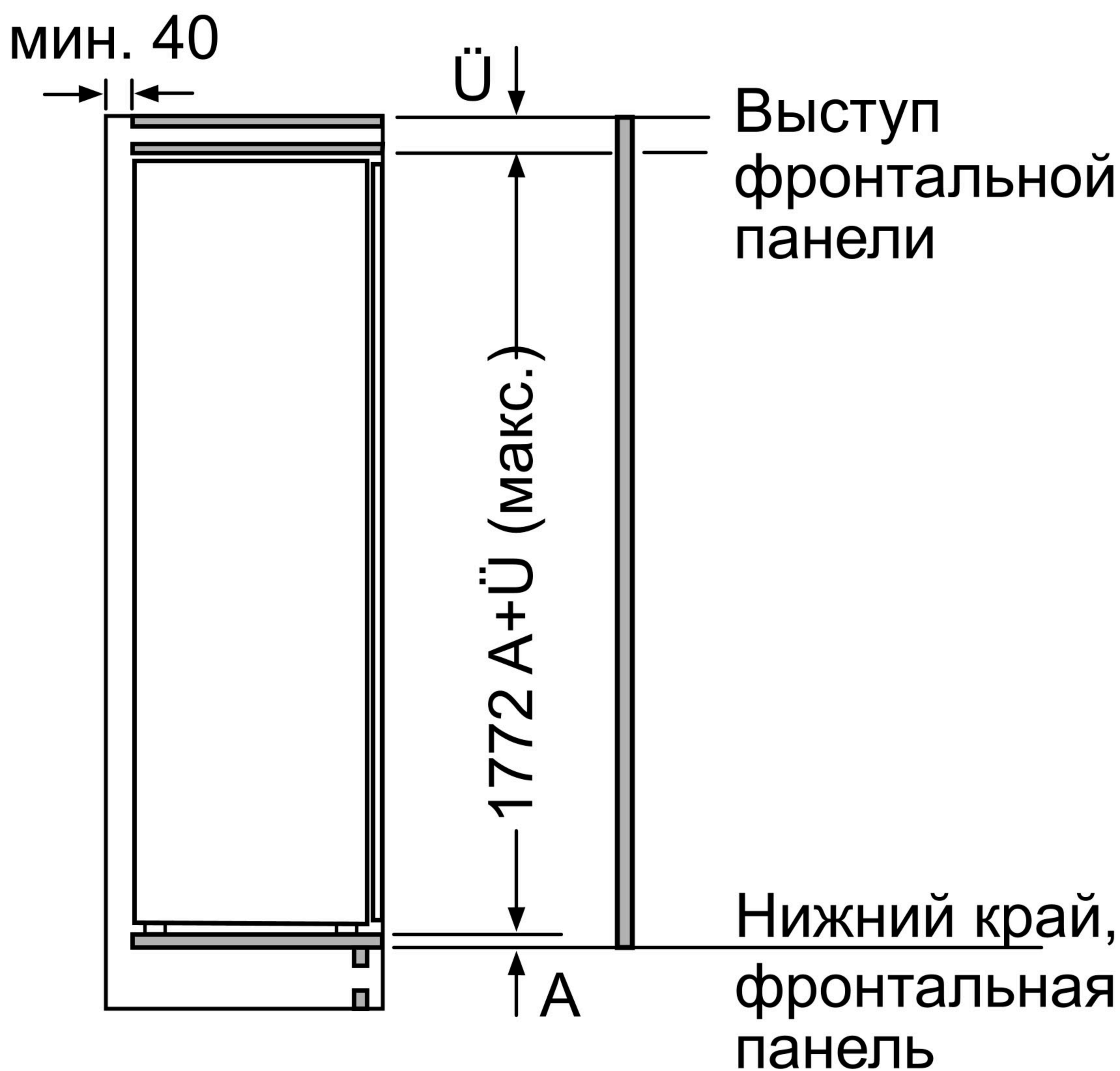


Размеры в мм Рекомендуемые размеры зазора для плоского шарнира



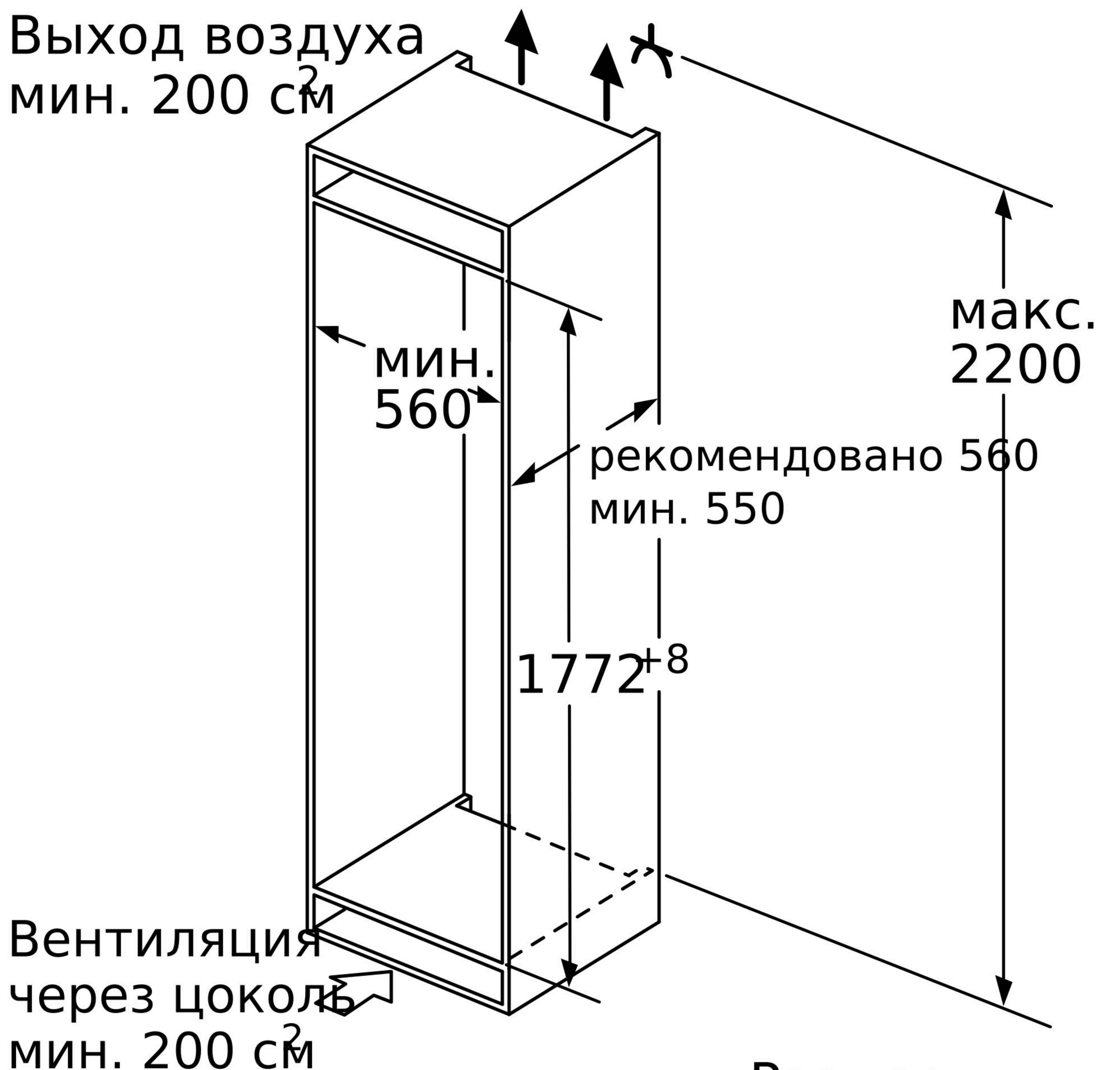
F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

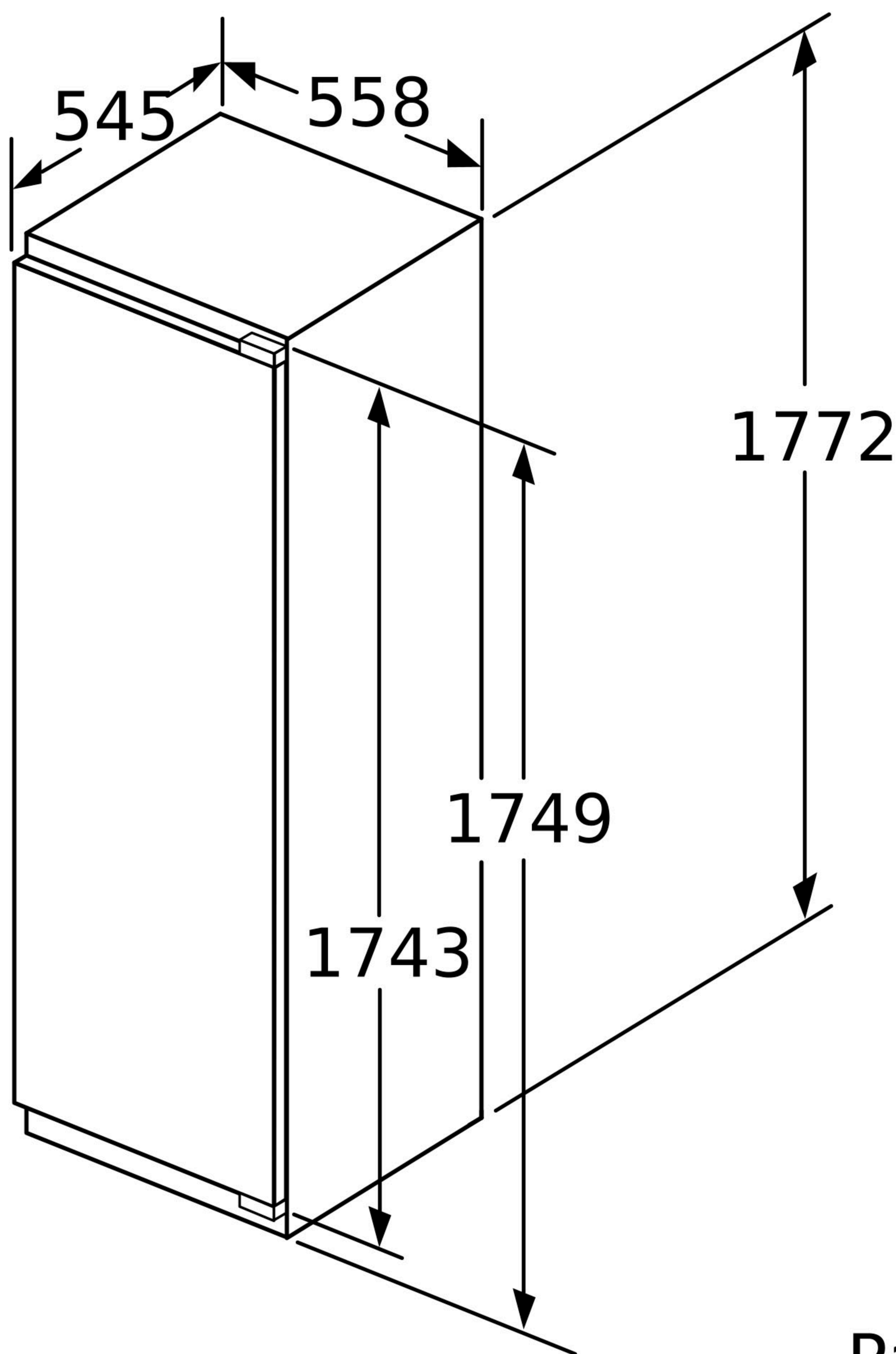
Рекомендуется соблюдать приведенные в таблице размеры зазора, чтобы обеспечить беспрепятственное открытие дверцы прибора и избежать повреждения кухонной мебели.





Выход воздуха
мин. 200 см²

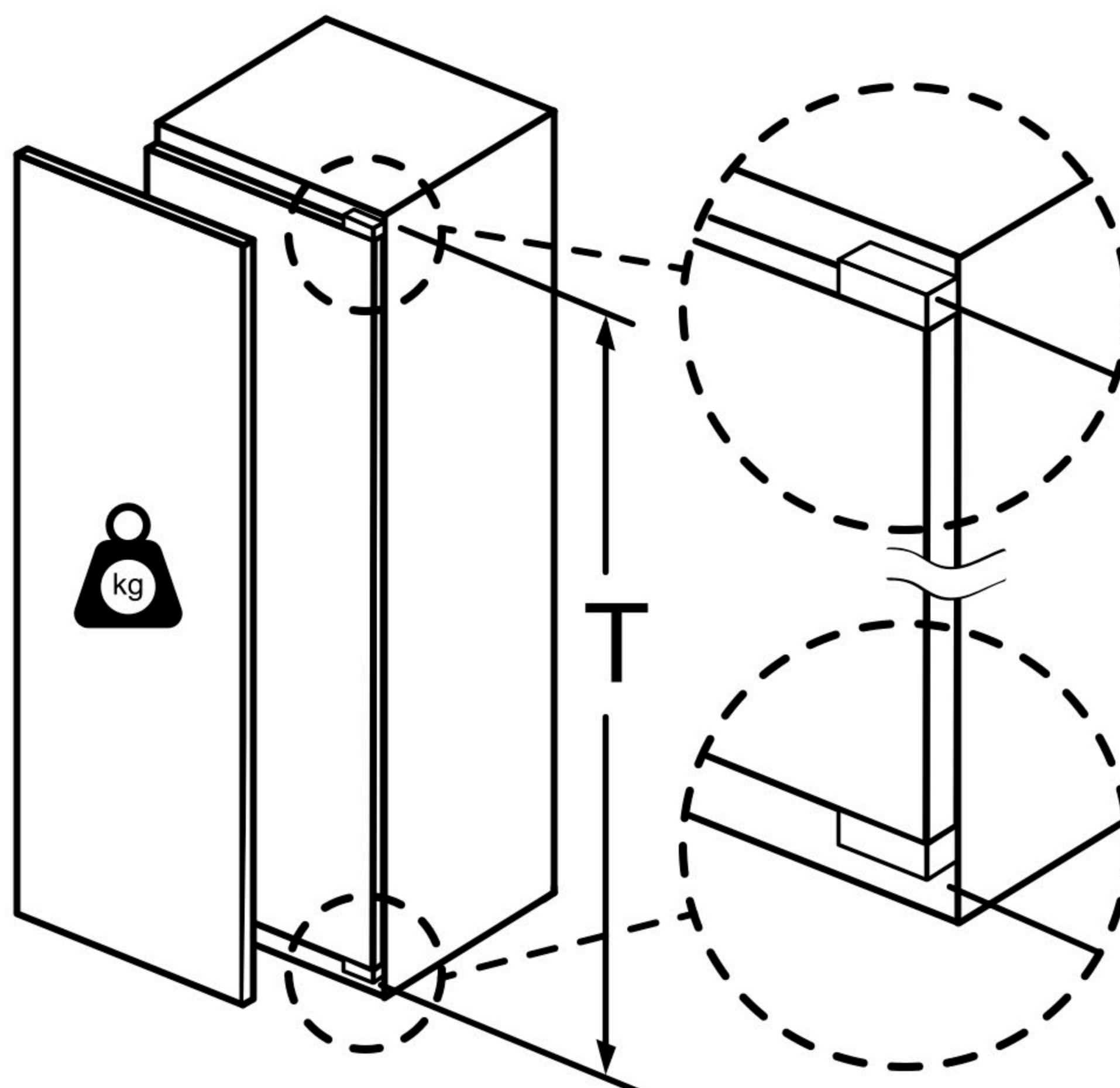




Размеры в мм



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