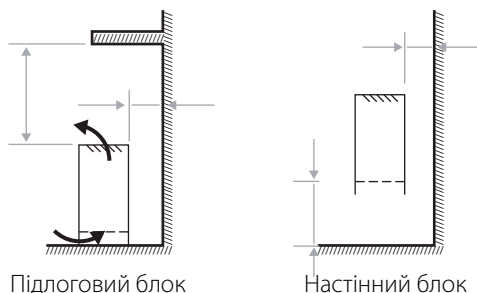


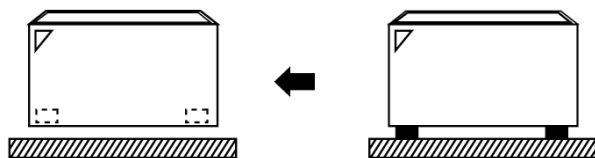
## Блок підлогового типу

### Для зонального кондиціонування повітря

- › Блок може встановлюватися як на підлозі, так і на стіні, за допомогою опціональної монтажної пластини
- › Невеликі габарити блока дозволяють виконати монтаж під вікном
- › Стильний сучасний корпус чисто білого (RAL9010) або сіро-сталевого кольору (RAL7011) легко вписується в будь-який інтер'єр
- › Для монтажу потрібно дуже мало місця



- › Настінна установка полегшує очищення під блоком, у місці нагромадження пилу



- › Дротовий пульт дистанційного керування може бути легко встановлений у корпус блока



Внутрішній блок		FXLQ	20P	25P	32P	40P	50P	63P
Холодопродуктивність	Повна продуктивність Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопродуктивність	Повна продуктивність Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження Ном.	кВт	0,05		0,09		0,11	
	Нагрівання Ном.	кВт	0,05		0,09		0,11	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	600x1.000x232			600x1.140x232		600x1.420x232
Вага	Блок	кг	27		32		38	
Вентилятор	Витрата повітря Охолодження Низьк./Вис. — 50 Гц	м³/хв	6,0/7		6,0/8		8,5/11	11,0/14
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка					
Рівень звукової потужності	Охолодження Вис.	дБА	54		57		58	59
Рівень звукового тиску	Охолодження Низьк./Вис.	дБА	32/35		33/38		34/39	35/40
	Нагрівання Низьк./Вис.	дБА	32/35		33/38		34/39	35/40
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-410A/2.087,5					
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	6,35		6,35		9,52	
	Газ ЗД	мм	12,7		12,7		15,9	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	15					
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C65					
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					