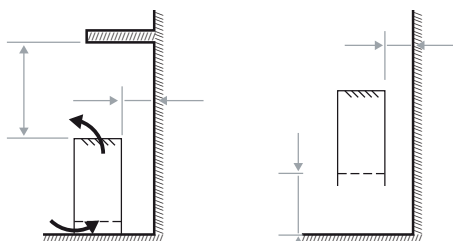


Блок підлогового типу

Для зонального кондиціонування повітря

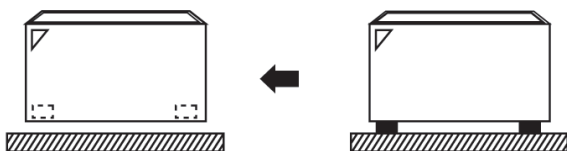
- › Блок може встановлюватися як на підлозі, так і на стіні, за допомогою опціональної монтажної пластини
- › Невеликі габарити блока дозволяють виконати монтаж під вікном
- › Стильний сучасний корпус чисто білого (RAL9010) або сіро-сталевого кольору (RAL7011) легко вписується в будь-який інтер'єр
-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



Підлоговий блок

Настінний блок

- › 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	ВхШхГ	600x1.000x232		600x1.140x232		600x1.420x232	
Вага	Блок	кг	27		32		38	
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження	6,0/7		6,0/8	8,5/11	11,0/14	12,0/16
		Низьк./Вис.						
Повітряний фільтр	Тип	Полімерна сітка						
Рівень звукової потужності	Охолодження	Вис. дБА	54			57	58	59
	Нагрівання	Низьк./Вис. дБА	32/35		33/38		34/39	35/40
Холодоагент	Тип/GWP (ГГП)	R-410A/2.087,5						
		Приєднання труб	Рідина	ЗД	6,35			9,52
Газ	ЗД				12,7		15,9	
		Дренаж	ЗД 21 (вінілхлорид)					
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						