

# Підлоговий блок без корпусу

Призначений для прихованого монтажу в стінах

- › Компоненти системи приховані за стіною: видимі тільки повітрязабірні й повітророзподільні решітки
- › Для установки потрібно дуже мало місця, оскільки глибина становить усього 200 мм



- › Завдяки невеликій висоті (620 мм) блок можна встановити під вікном
- › Високе значення ЗСТ допускає багатоваріантну установку

Внутрішній блок		FXNQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	Ном.	кВт	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	Ном.	кВт	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження	Ном.	кВт	0,071			0,078	0,099	0,110
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,068			0,075	0,096	0,107
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	620 / 720x790x200			620 / 720x990x200		620 / 720x1190x200
Вага	Блок		кг	23,5			27,5		32,0
Корпус	Матеріал			Оцинковані сталеві листи					
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження	Низьк./Вис.	6,4/8,0			8,5/10,5	10,0/12,5	13,0/16,5
		Нагрівання	Низьк./Вис.	6,4/8,0			8,5/10,5	10,0/12,5	13,0/16,5
	Зовнішній статичний тиск — 50 Гц	Ном./Вис.	Па	10/41,0		10/42,0	15/52,0	15/59,0	15/55,0
Повітряний фільтр	Тип			Полімерна сітка					
Рівень звукової потужності	Охолодження	Вис.	дБА	51			52	53	54
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Ном./Вис.	дБА	27,0/28,5/30,0			28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/33,0	32,0/33,0/35,0
	Нагрівання	Низьк./Ном./Вис.	дБА	27,0/28,5/30,0			28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/33,0	32,0/33,0/35,0
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/2.087,5					
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			9,52		
	Газ	ЗД	мм	12,7			15,9		
	Дренаж			VP20 (ВД 20/ЗД 26)					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	16					
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65					
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC1D52 / BRC1E53A/B/C / BRC1H519W/S/K					