

Модельний ряд блоків погодження режимів **CHV6 HR**

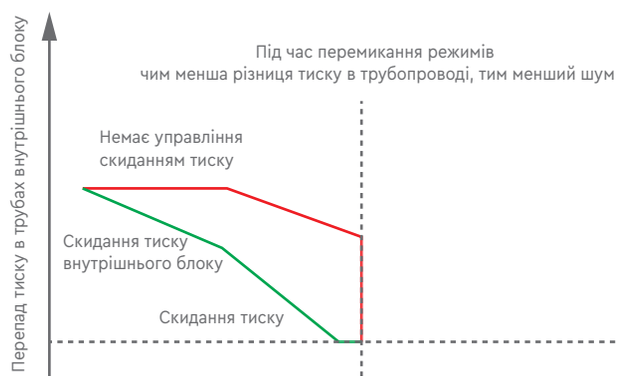
Модель	Зовнішній вигляд	Модель	Зовнішній вигляд
HR6B1NK		HR6BS4NK	
HR6BS2NK		HR6BS8NK	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			HR6B1NK	HR6BS2NK	HR6BS4NK	HR6BS8NK
Кількість відгалужень		шт	1	2	4	8
Максимальна кількість приєднаних внутрішніх блоків	На одне відгалуження	шт	8			
	Загалом	шт	8	16	32	64
Максимальна холодопродуктивність приєднаних внутрішніх блоків	На одне відгалуження	кВт	16			
	Загалом	кВт	16	28	45	85
Джерело електроживлення		В/ф/Гц	~220-240 В/50 Гц/1 Ф			
Діаметр труби	До зовнішнього блоку	Рідина	мм	Ø 9.52	Ø 12.7	Ø 15.9
		Газ високого тиску	мм	Ø 19.05	Ø 22.2	Ø 22.2
		Газ низького тиску	мм	Ø 22.2	Ø 28.6	Ø 28.6
	До внутрішнього блоку	Рідина	мм	Ø 6.35/9.52	Ø 6.35/9.52	Ø 6.35/9.52
		Газ	мм	Ø 12.7/15.9	Ø 12.7/15.9	Ø 12.7/15.9
Розміри (Ш×Г×В)		мм	340×388×250		460×388×250	784×388×250
Вага нетто		кг	12	14.5	20.6	33
Вага брутто		кг	17.5	20.5	27	42

НОВІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ЗМЕНШЕННЯ ШУМУ

Шум, що утворюється у блоці зміни режиму здебільшого спричинений великою різницею тиску між трубопроводом внутрішнього блоку та трубопроводом зовнішнього блоку особливо під час перемикавання режиму. Блок зміни режиму нового покоління використовує технологію контролю попереднього скидання тиску. Завдяки поєднанню контролю попереднього скидання тиску у внутрішньому блоку та в байпасі можна швидко збалансувати тиск у трубопроводі внутрішнього блоку під час перемикавання режимів. Це дозволяє уникати шуму, викликаного різницею тиску при перемиканні режиму.



ЦІЛЬНА КОНСТРУКЦІЯ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ТРУБИ

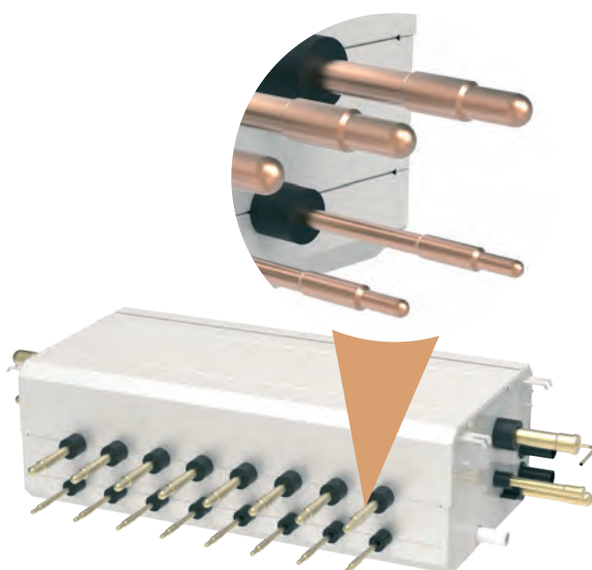
З'єднувальна труба блоку зміни режиму має декілька діаметрів, як це реалізовано для рефнету, – це значно полегшує монтаж. Завдяки варіативності діаметрів, стають доступними різні варіанти під'єднання труб.

Це в свою чергу, дозволяє більш гнучко підходити до монтажу систем, дає більшу свободу вибору при виборі діаметрів труб, та пришвидшує реалізацію монтажу у разі виникнення змін діаметрів труб.

ВАЖЛИВО! Блоки зміни режимів для версій CHV5 та CHV6 – не сумісні.



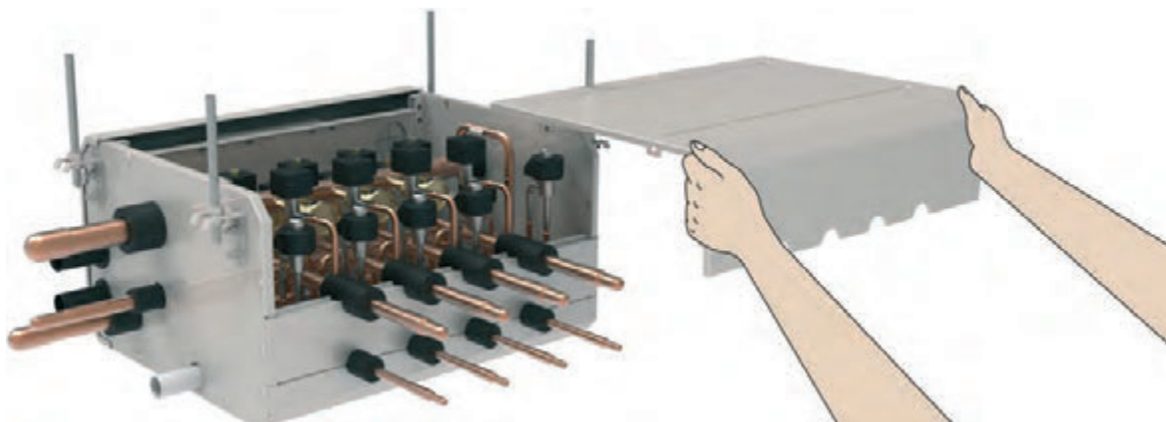
CHV5 HR



CHV6 HR

ЗРУЧНА КОНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

L-подібна верхня кришка забезпечує кращий доступ для перевірки та обслуговування труб і клапанів.

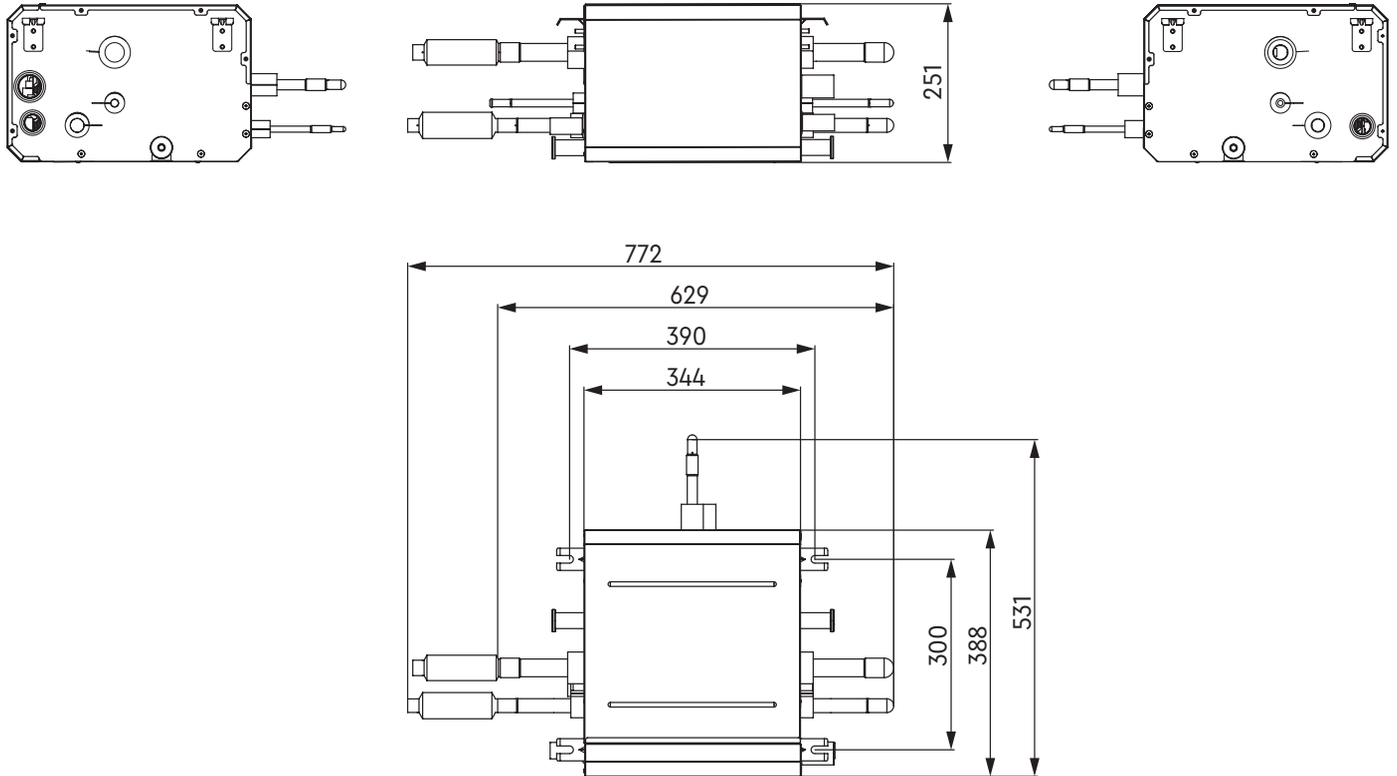


ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ БЛОКІВ ПОГОДЖЕННЯ РЕЖИМІВ CHV6 HR

Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

HR6B1NK

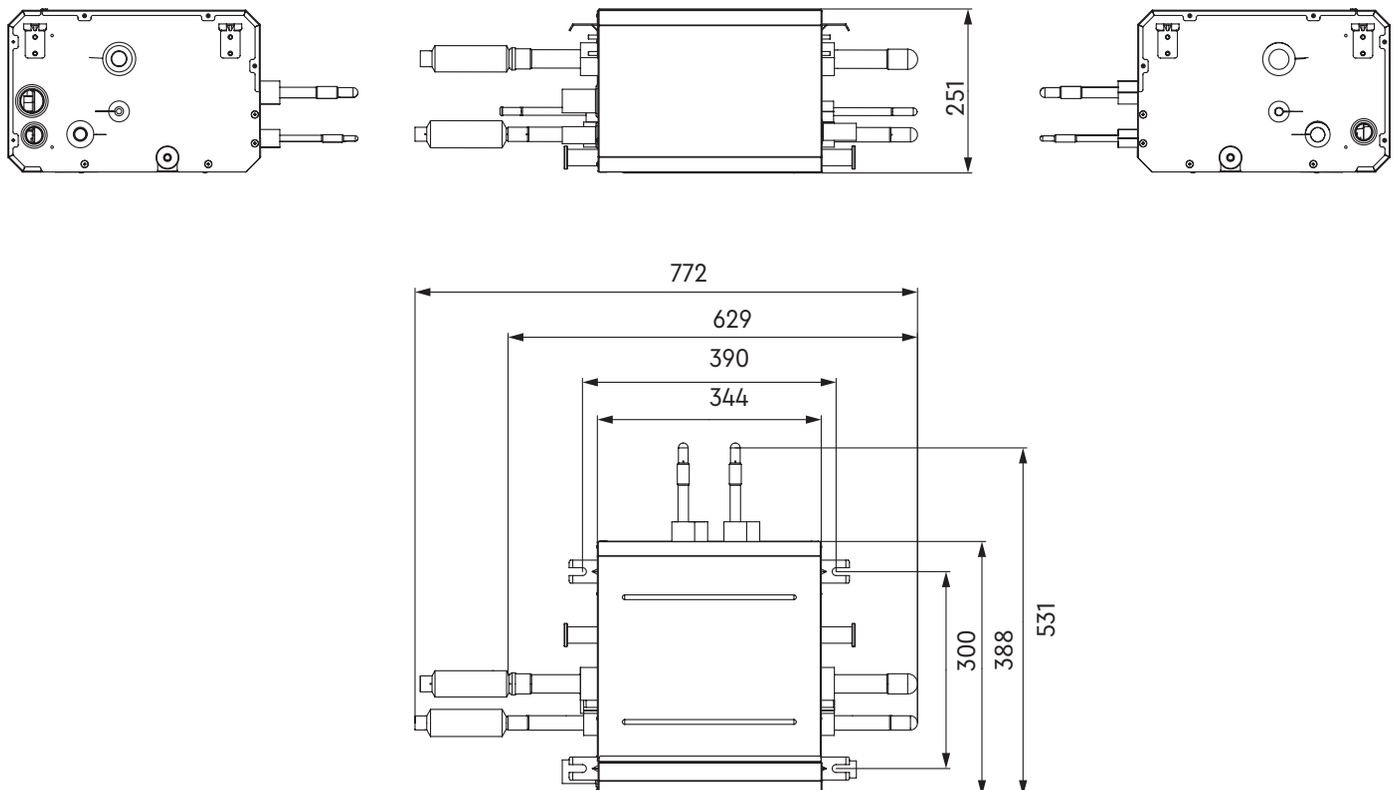
Одиниця виміру: мм



Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

HR6BS2NK

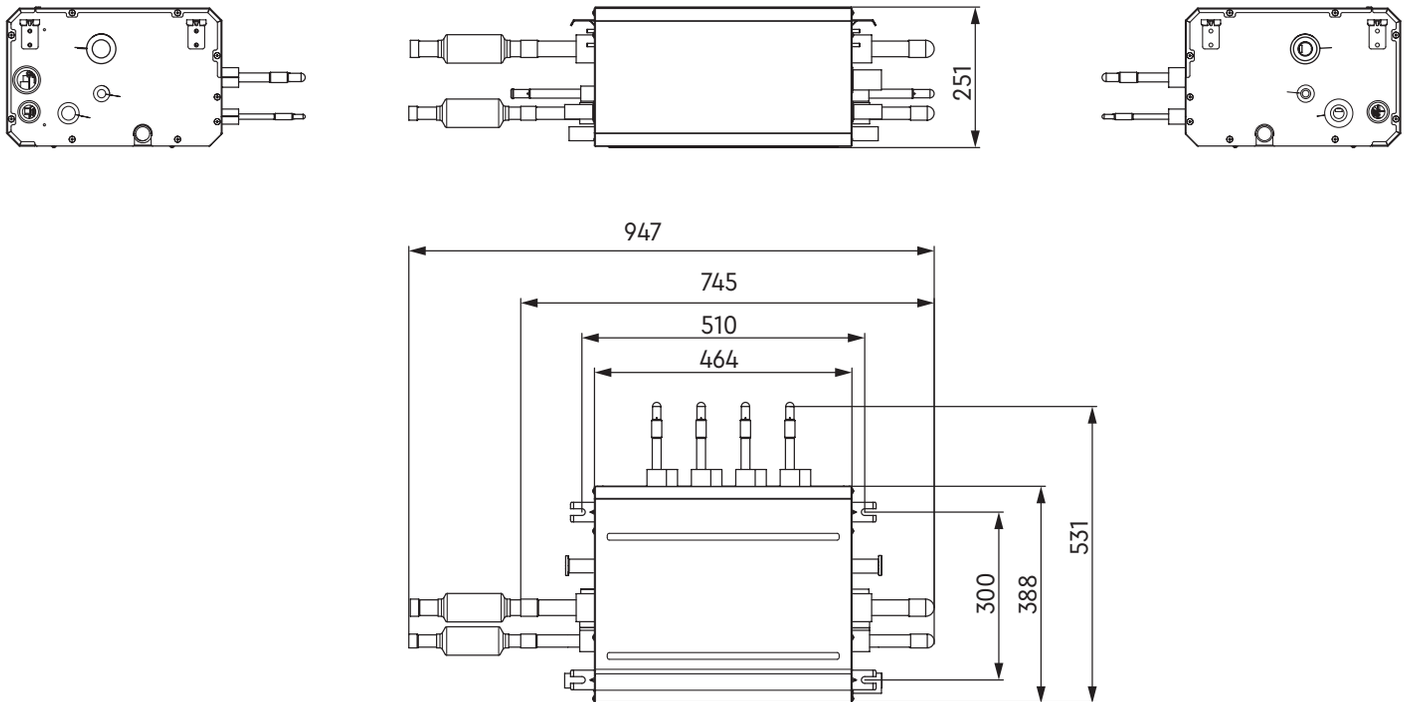
Одиниця виміру: мм



Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

HR6BS4NK

Одиниця виміру: мм



Габаритні розміри і розміри отворів під кріплення

HR6BS8NK

Одиниця виміру: мм

