

# ECO

## СЕРІЯ



- ▶ Титановий теплообмінник;
- ▶ Озонобезпечний холодоагент R32;
- ▶ Зручна панель управління;
- ▶ Висока ефективність;
- ▶ Діапазон робочих температур від -7°C до +43°C;
- ▶ Використовується для басейнів до 58 м<sup>3</sup>.

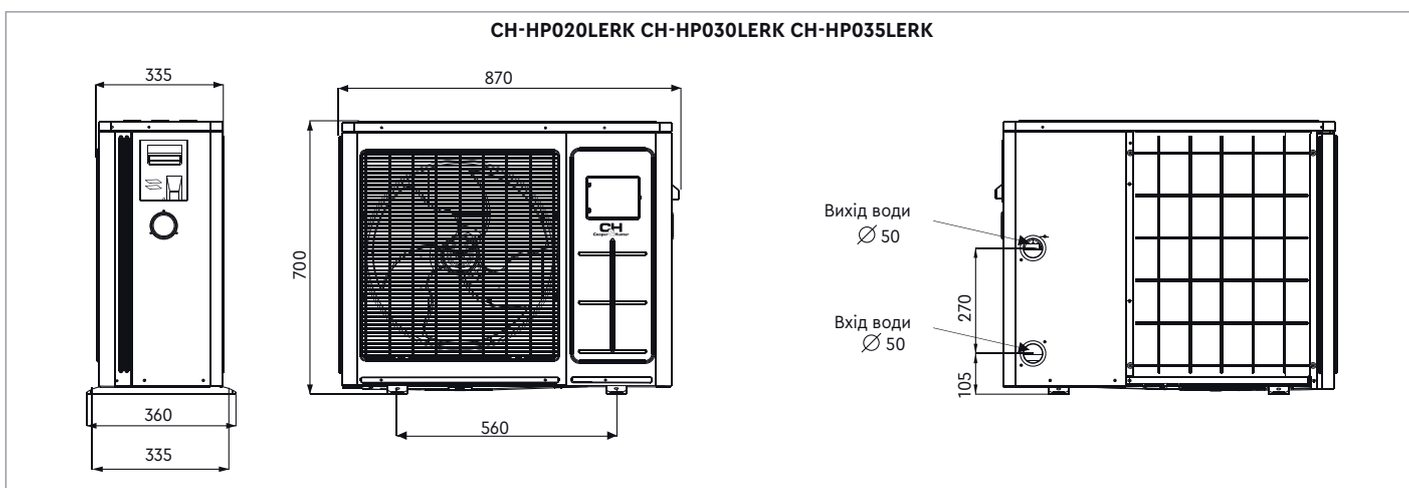
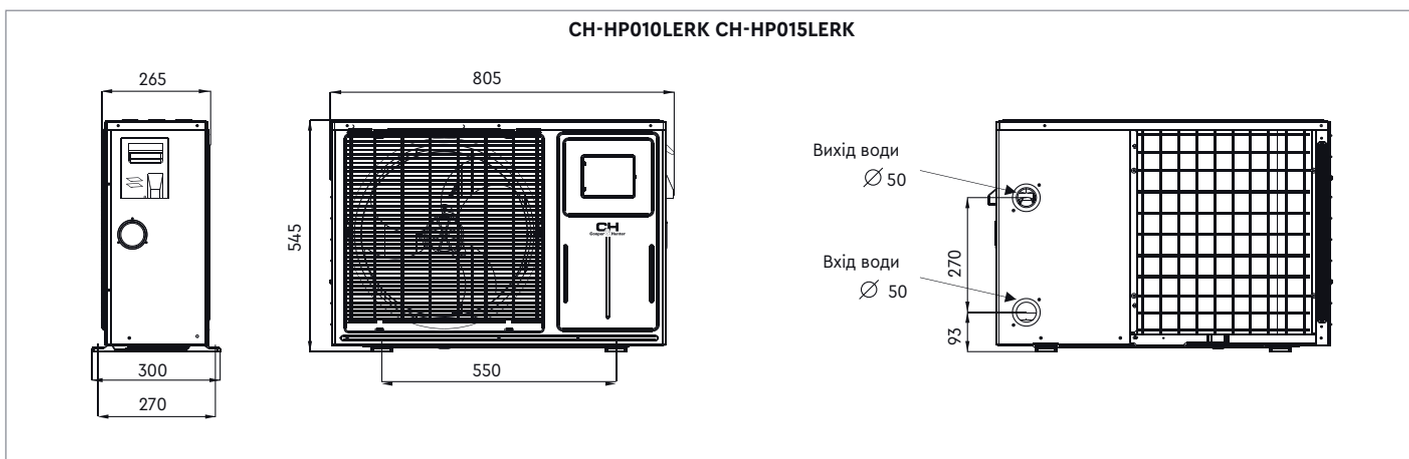
-7°C ... +43°C



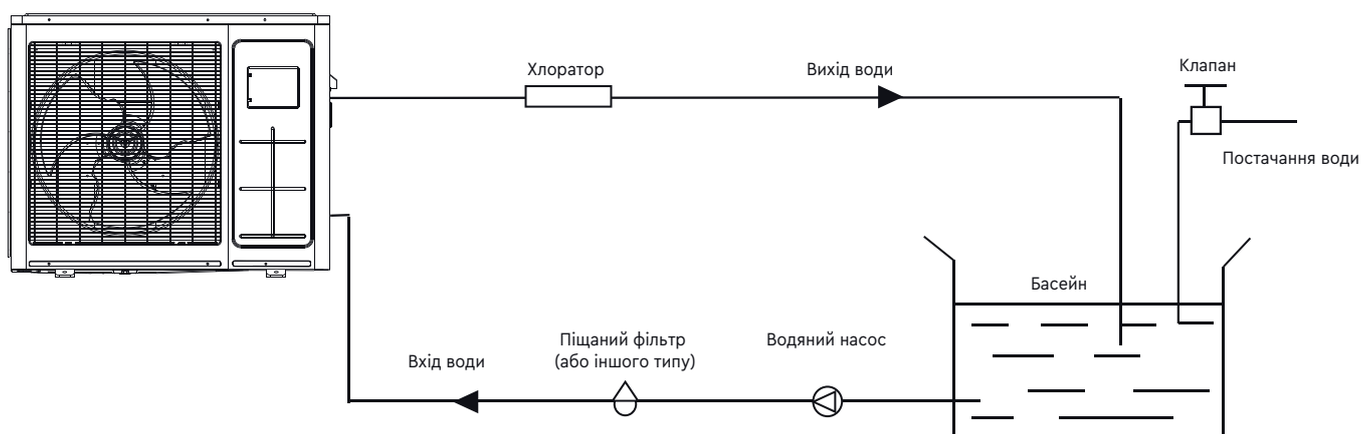
### ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

		CH-HP010LERK	CH-HP015LERK	CH-HP020LERK	CH-HP030LERK	CH-HP035LERK
Рекомендований об'єм басейну	м <sup>3</sup>	17	25	35	45	58
Робочий діапазон температур	°C	-7 ~ 43				
<b>РОБОЧІ УМОВИ: ПОВІТРЯ 27°C / ВОДА 26°C / ВОЛОГІСТЬ 80%</b>						
Теплопродуктивність	кВт	3.40	5.00	8.00	11.00	12.30
	Btu	11560	17000	27200	37400	41820
Потужність споживання	кВт	0.66	0.96	1.55	2.16	2.33
COP		5.15	5.20	5.16	5.10	5.28
<b>РОБОЧІ УМОВИ: ПОВІТРЯ 24°C / ВОДА 26°C / ВОЛОГІСТЬ 62%</b>						
Теплопродуктивність	кВт	2.90	4.40	7.00	9.50	10.50
	Btu	9860	14858	23800	32300	35700
Потужність споживання	кВт	0.60	0.91	1.45	2.00	2.24
COP		4.83	4.80	4.83	4.75	4.68
<b>РОБОЧІ УМОВИ: ПОВІТРЯ 15°C / ВОДА 26°C / ВОЛОГІСТЬ 70%</b>						
Теплопродуктивність	кВт	2.60	3.40	5.20	7.60	8.40
	Btu	8840	11560	17680	25840	28560
Потужність споживання	кВт	0.77	0.9	1.33	1.97	2.27
COP		3.40	3.78	3.90	3.85	3.70
Джерело електроживлення		~220-240В/50Гц/1ф				
Матеріал корпусу		Метал				
Холодоагент		R32				
Кількість вентиляторів		1				
Трубопровід вхід/вихід	мм	50				
Швидкість вентилятора	об/хв	870		810		
Рівень шуму з 1м	дБ(А)	49	51	53	54	55
Розміри	мм	805×300×545			850×320×700	

## ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



## СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ



Завод надає лише зовнішній блок ; інші елементи на ілюстрації є необхідними комплектуючими для системи тепlopостачання, які надаються користувачами монтажною організацією.

Принципова схема лише для довідки. Будь ласка, перевірте вхід/вихід води на тепловому насосі під час монтажу водопроводу.

Контролер може кріпитися на стіну.