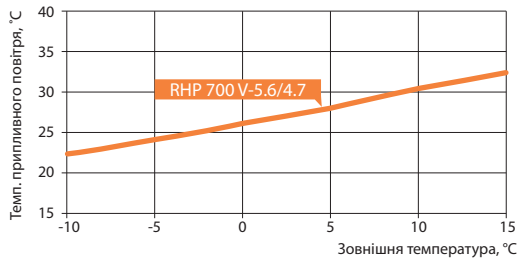
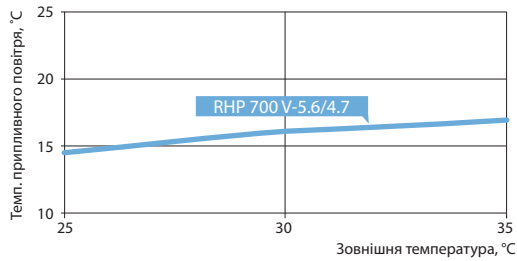


Режим опалення



Умови: 20 °C, RH 45% в приміщенні.

Режим охолодження



Умови: 24 °C, RH 55% в приміщенні.

Всього (опалення та охолодження) - роторний рекуператор + тепловий насос.

Параметри теплового насоса

	RHP 700 V 5.6/4.7				
	Опалення			Охолодження	
Зовнішня температура, °C	7	2	-7	35	27
Відносна вологість зовнішнього повітря, %	86	84	74	40	45
Температура повітря в приміщенні, °C	20	20	20	27	21
Відносна вологість повітря в приміщенні, %	50	50	45	40	50
Температура припливного повітря, °C	29,1	26,8	23,5	16,7	11,8
Потужність теплового насоса опалення/охолодження, кВт	2,98	2,71	2,27	3,13	2,95
Споживана потужність теплового насоса опалення/охолодження, кВт	0,53	0,49	0,44	0,81	0,66
SCOP ^{1,2,3} , середня кліматична зона / SEER ^{1,2,3}	9,18			4,95	
COP/EER	5,57	5,5	5,18	3,84	4,48

¹ Роторний рекуператор розмір хвилі "L"

² Роторний рекуператор + тепловий насос

³ Відповідно до стандарту EN 14825