






BREEZE

Кондиціонер серії BREEZE - це найдоступніша модель в лінійці кондиціонерів EWT Clima. Кондиціонер має широкий функціонал, працює на сучасному екологічному холодоагенті R32, а також має опціональну можливість віддаленого керування по WiFi (модуль керування можна придбати окремо).

В кондиціонерах серії BREEZE використовуються сучасні інверторні компресори відомого виробника GMCC (Toshiba). Компресори мають високу ефективність, надійність та мають низькі показники шуму. Захист теплообмінників внутрішнього та зовнішнього блоків забезпечує гідрофільне покриття Blue Fin, яке не тільки подовжує строк служби, але й підвищує ефективність системи в цілому.

Важливо зазначити, що модель BREEZE відповідає японським стандартам JIS щодо якості. Це свідчить про високий рівень виготовлення та використання надійних матеріалів.

- | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 
Безпечний холодоагент | 
Інверторне керування | 
Робота на обігрів до -15°C | 
Віддалене керування WiFi (опція) | 
Якість стандарту JIS JAPAN | 
Низький рівень шуму | 
5 режимів роботи | 
Прихований дисплей | 
Блокування кнопок пульта |
| 
Компресор GMCC | 
Система захисту компресора | 
Запуск при низькій напрузі | 
Плавний пуск компресора | 
Авторестарт | 
Низьке енергоспоживання | 
Режим самодіагностики | 
Автоматичне розморожування | 
Захист від появи плісняви |
| 
4-х швидкісний вентилятор | 
Автоматичні горизонтальні жалюзі | 
Таймер увімк./вимк. | 
Режим «Сон» | 
Режим Турбо | 
Авторежим вентилятора | 
Захист від обдуву холодним повітрям | 
Гідрофільне покриття Blue Fin | |

Inverter DC



Серія BREEZE

SEER **A++**

SCOP **A+**

 -15 ... +24°C

 +18 ... +43°C

Висока якість за доступну ціну



Унікальні переваги:



Холодоагент R32

Кондиціонер серії BREEZE використовує холодоагент R32, який має декілька вагомих переваг. Він є надзвичайно ефективним у забезпеченні швидкого охолодження та обігрівання приміщення, що забезпечує комфорт у будь-яку погоду. Холодоагент R32 є екологічно безпечним, маючи низький вплив на глобальне потепління та знижену шкідливість для навколишнього середовища.



Низький рівень шуму

Кондиціонер серії BREEZE має низький рівень шуму як зовнішнього, так і внутрішнього блоків. В зовнішньому блоці це досягається внаслідок використання додаткових ізоляційних матеріалів та технологій що зменшують вібрацію і шум. У внутрішньому блоці встановлено низькошумний чотирьохшвидкісний вентилятор, якого майже нечути в режимі Сон.



Компресор GMCC

Кондиціонер BREEZE використовує компресор відомого виробника GMCC (Toshiba). Цей компресор є високоефективним і надійним елементом системи, має низькі показники по рівню шуму. Інверторний компресор GMCC має плавний запуск та може працювати в широкому діапазоні напруги. Надійність забезпечується вбудованою системою захисту від перенавантаження.



Якість виробництва стандарту JIS

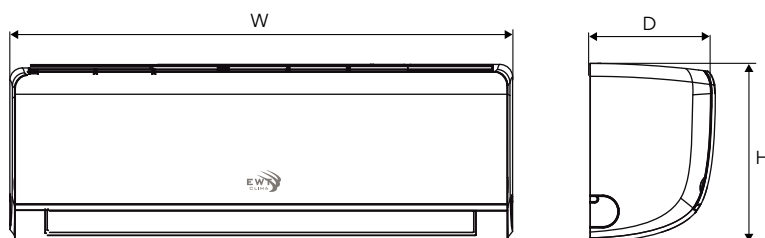
Стандарт виробництва JIS є обов'язковим у Японії, яка славиться високою якістю продукції що виробляється. Кондиціонер BREEZE виробляється з дотриманням промислових японських стандартів JIS, що свідчить про його високу якість, надійність та відповідність сучасним вимогам. Купляючи модель BREEZE ви можете бути впевнені що кондиціонер прослужить вам багато років.



Технічні параметри

МОДЕЛЬ		S-070SDI-HRFN8	S-090SDI-HRFN8	S-120SDI-HRFN8	S-180SDI-HRFN8	S-240SDI-HRFN8		
Електроживлення		Ф / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Охолодження	Продуктивність	Вт	2300 (350 - 2600)	2500 (350 - 2800)	3500 (600 - 3800)	5270 (900 - 6600)	6500 (1300 - 6950)	
	Споживана потужність	Вт	700 (110 - 1230)	750 (130 - 1390)	1000 (160 - 1520)	1400 (300 - 2420)	1670 (360 - 2760)	
	Робочий струм	А	2,8	3,3	5,2	6,8	7,5	
	Коефіцієнт сезонної енергоефективності SEER			6,1	6,1	6,1	6,1	7,1
	Клас енергоефективності			A++	A++	A++	A++	A++
	Темп. діапазон роботи на охолодження		°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
Нагрів	Продуктивність	Вт	2500 (350 - 3000)	2700 (350 - 3200)	3700 (750 - 4100)	5500 (1000 - 6700)	6600 (1400 - 7800)	
	Споживана потужність	Вт	720 (110 - 1410)	775 (120 - 1510)	1120 (120 - 1610)	1600 (330 - 2260)	1560 (380 - 2460)	
	Робочий струм	А	2,7	3,2	4,3	10	8,5	
	Коефіцієнт сезонної енергоефективності SCOP			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Клас енергоефективності			A+	A+	A+	A+	A+
	Темп. діапазон роботи на нагрів		°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Внутрішній блок	Витрата повітря	м3/год	150/230/440/520	150/230/440/520	180/250/470/550	520/610/720/850	750/900/1150/1200	
	Рівень шуму (рівень звукового тиску)	дБ(А)	19/24/36/40	19/24/36/40	20/25/37/41	34/37/40/44	35/40/45/48	
	Габарити (ШхВхГ)	мм	792×279×195	792×279×195	792×279×195	972×302×224	1081×327×248	
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	871×352×290	871×352×290	871×352×290	1047×314×377	1158×352×413	
	Вага (нетто)	кг	9,0	9,0	9,0	13,0	16,0	
	Вага (брутто)	кг	11,0	11,0	11,0	15,5	19,0	
Зовнішній блок	Марка компресору		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
	Тип компресору		ротаційний	ротаційний	ротаційний	ротаційний	ротаційний	
	Рівень шуму	дБ(А)	52	52	53	55	59	
	Габарити (ШхВхГ)	мм	830×540×325	830×540×325	830×540×325	890×598×372	960×700×396	
	Габарити з упаковкою (ШхВхГ)	мм	879×605×366	879×605×366	879×605×366	941×663×412	1011×763×455	
	Вага (нетто)	кг	27	27	27,5	36,5	44,5	
	Вага (брутто)	кг	29,5	29,5	30	39,5	47	
	Тип фреону			R32	R32	R32	R32	R32
	Заводська заправка фреону	г	550	550	600	980	1050	
	Діаметр рідинної магістралі	мм / дюйм	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	
	Діаметр газової магістралі	мм / дюйм	9,52 / 3/8"	9,52 / 3/8"	9,52 / 3/8"	12,7 / 1/2"	15,88 / 5/8"	
	Макс. перепад висот	м	10	10	10	10	10	
Макс. довжина трубопроводів	м	20	20	20	25	25		

Габаритні розміри

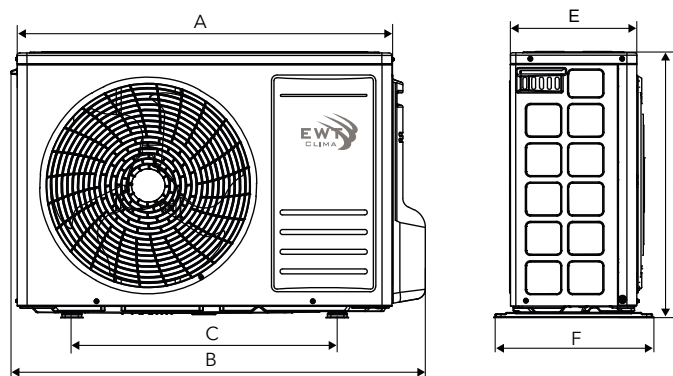


Внутрішні блоки

МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
S-070SDI-HRFN8	792	279	195
S-090SDI-HRFN8	792	279	195
S-120SDI-HRFN8	792	279	195
S-180SDI-HRFN8	972	302	224
S-240SDI-HRFN8	1081	327	248

Зовнішні блоки

МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
S-070SDI-HRFN8	762	830	540	540	257	325
S-090SDI-HRFN8	762	830	540	540	257	325
S-120SDI-HRFN8	762	830	540	540	257	325
S-180SDI-HRFN8	819	890	550	598	310	372
S-240SDI-HRFN8	890	960	560	700	358	396



Заправка холодоагенту

МОДЕЛЬ		S-070SDI-HRFN8	S-090SDI-HRFN8	S-120SDI-HRFN8	S-180SDI-HRFN8	S-240SDI-HRFN8
Заводська заправка фреону	г	550	550	600	980	1050
Заводська заправка на довжину трубопроводу	м.п.	5	5	5	5	5
Дозаправка при перевищенні довжини трубопроводу	г/м.п.	20	20	20	20	50
Максимальний перепад висот	м	10	10	10	10	10
Макс. довжина трубопроводів	м	20	20	20	25	25
Діаметр рідинної магістралі	мм / дюйм	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"	6,35 / 1/4"
Діаметр газової магістралі	мм / дюйм	9,52 / 3/8"	9,52 / 3/8"	9,52 / 3/8"	12,7 / 1/2"	15,88 / 5/8"

Електричне підключення

МОДЕЛЬ	S-070SDI-HRFN8	S-090SDI-HRFN8	S-120SDI-HRFN8	S-180SDI-HRFN8	S-240SDI-HRFN8
Автоматичний вимикач	16A	16A	16A	20A	25A
Кабель живлення (к-ть жил x переріз, мм2)	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Міжблочний кабель (к-ть жил x переріз, мм2)	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x1,0	4x1,0
Підключення електроживлення	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок	зовнішній блок