



# راحة تدوم طويلاً بجانبه

وهذا يشعرك بأن كل شيء  
في مكانه الصحيح



ضغط دوّار

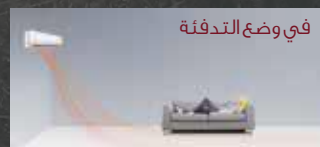


SCAN ME

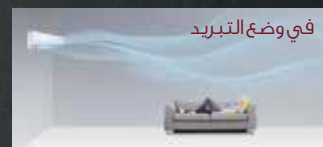
## الميزات والفوائد

### التوزيع الذكي للهواء

في وضع التبريد، يتدفق الهواء البارد تجاه السقف لتوفير تجربة التبريد على غرار الاستحمام. في وضع التدفئة، يتدفق الهواء الدافئ نحو الأسفل (أرض الغرفة) لتوفير تجربة تدفئة على غرار دفاة البطانية.



في وضع التدفئة



في وضع التبريد

### أشعر أن

مستشعر درجة الحرارة الإضافي المدمج في جهاز التحكم عن بُعد يرصد درجة الحرارة المحيطة. ولذلك، يمكن لمكيف الهواء ضبط درجة حرارة الغرفة بشكل أكثر دقة وتوفير راحة أكثر للمستخدمين

أشعر بـ



### منتجات عالية الكفاءة

كفاءة عالية يعمل مدخل ومخرج الهواء الكبير ونظام التهوية المحسّن بشكل كبير على زيادة كفاءتها وتوفير استهلاك الطاقة.

### وضع السكون

يمنع انخفاض مستوى التبريد أو ارتفاع درجة الحرارة أثناء نومك.



عند ضبطه على وضع السكون، سيقفل مكيف الهواء تلقائياً درجة الحرارة المحددة مسبقاً إلى درجة مئوية واحدة (°C + ST) بعد ساعة واحدة، ثم ST + 2°C بعد ساعة أخرى، وسوف يحتفظ بنفس الحالة بعد ذلك.



عند ضبطه على وضع السكون، سيزيد مكيف الهواء تلقائياً درجة الحرارة المحددة مسبقاً إلى درجة مئوية واحدة (°C + ST) بعد ساعة واحدة، ثم ST + 2°C بعد ساعة أخرى، وسوف يحتفظ بنفس الحالة بعد ذلك.

للمزيد من المعلومات، رجا زيارة: [www.ruud-mea.com](http://www.ruud-mea.com)

@ruudmea

Ruud Middle East and Africa



Model No.	UW12CRCT00	UW12CRHT00	UW18CRCT00	UW18CRHT00	UW24CRCT00	UW24CRHT00	UW30CRCT00	UW30CRHT00	UW36CRCT00	UW36CRHT00
Type	COOLING ONLY	HEATING PUMP	COOLING ONLY	HEATING PUMP	COOLING ONLY	HEATING PUMP	COOLING ONLY	HEATING PUMP	COOLING ONLY	HEATING PUMP
Power Supply	230V~1Phase/60Hz	230V~1 Phase/ 60Hz	230V~1Phase/60Hz	230V~1 Phase/ 60Hz	230V~1Phase/60Hz	230V~1 Phase/ 60Hz	230V~1Phase/60Hz	230V~1 Phase/ 60Hz	230V~1Phase/60Hz	230V~1 Phase/ 60Hz
Voltage Range	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264
Refrigerant	R410A/0.730kg	R410A/0.980kg	R410A/0.930kg	R410A/1.320kg	R410A/1.050kg	R410A/1.550kg	R410A/2.000kg	R410A/2.000kg	R410A/2.350kg	R410A/2.350kg
Cooling T1*	Rated Capacity	12100	12300	18000	18000	21000	21000	26800	26400	28600
	Rated Capacity	Btu/h	KW	3.54	3.60	5.25	5.25	6.15	6.15	7.85
	EER	Btu/h/W <sub>e</sub>	Btu/h/W <sub>e</sub>	11.85	12.30	12.00	12.00	12.00	12.20	12.40
	EER	W/W	W/W	3.47	3.60	3.52	3.52	3.58	3.63	3.63
Cooling T3**	Rated Power Input	1021	1000	1500	1500	1750	1721	2161	2129	2306
	Rated Current	A	A	4.5	4.4	6.7	6.7	7.8	7.6	9.6
	Max Power Input	W	W	1650	1650	2613	2613	2700	2700	3300
	Max Current	A	A	8.0	8.0	11.8	11.8	14.0	13.3	17.9
Heating	Rated Capacity	10600	10200	15500	15500	18900	19200	22200	22000	23600
	Rated Capacity	Btu/h	KW	3.09	2.97	4.53	4.53	5.52	5.61	6.51
	EER	Btu/h/W <sub>e</sub>	Btu/h/W <sub>e</sub>	8.35	8.35	8.50	8.50	9.00	8.70	8.70
	EER	W/W	W/W	2.45	2.45	2.49	2.49	2.64	2.55	2.55
Net Dimension (WxDxH)	Rated Power Input	1269	1222	1824	1824	2100	2207	2552	2529	2713
	Rated Current	A	A	5.6	5.4	8.2	8.2	9.4	9.4	11.3
	Max Power Input	W	W	1650	1650	2613	2613	2700	2700	3300
	Max Current	A	A	8.0	8.0	11.8	11.8	14.0	13.3	17.9
Net Weight	Rated Capacity	W	W	3350	3350	5000	5000	5550	5550	7000
	COP	W/W	W/W	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Rated Power Input	W	W	931	931	1471	1471	1542	1542	1944
	Rated Current	A	A	4.1	4.1	6.6	6.6	6.8	6.8	8.6
Net Weight	Max Power Input	W	W	14000	14000	2613	2613	2200	2200	2700
	Max Current	A	A	5.6	5.6	11.8	11.8	9.1	9.1	14.5
Net Dimension (WxDxH)	Indoor	910x294x206	910x294x206	1010x315x220	1010x315x220	1186x340x258	1186x340x258	1186x340x258	1186x340x258	1186x340x258
	Outdoor	817x328x553	817x328x553	920x380x699	920x380x699	920x380x699	920x380x699	953x433x808	953x433x808	953x433x808
Net Weight	Indoor	Kg	Kg	10	10	13	13	18	18	18
	Outdoor	Kg	Kg	28	29	43	45	43	44	59

\* (I) Entering Air D.B.T / Air.W.B.T: 80°F / 67°F, (O) Entering Air D.B.T: 95°F  
 \*\* (I) Entering Air D.B.T / Air.W.B.T: 84°F / 67°F, (O) Entering Air D.B.T: 115°F



Air Trading Solutions Company  
 Building: 8191, Street: Hail - Secondary No: 4052, Al Baghdadiyah Al Gharbiyah Dist.  
 Postal Code: 22234 - Jeddah - Kingdom of Saudi Arabia

