

# INVERTER

الإختيار الذكي في عالم الراحة  
The Intelligent Choice in Comfort

# جنرال GENERAL



NEW

تبريد  
Cooling



AOSG18CBTA



ARSG18CLTA / ARSG24CLTA / ARSG30CLTA



AOSG30CBTA



AOSG24CBTA



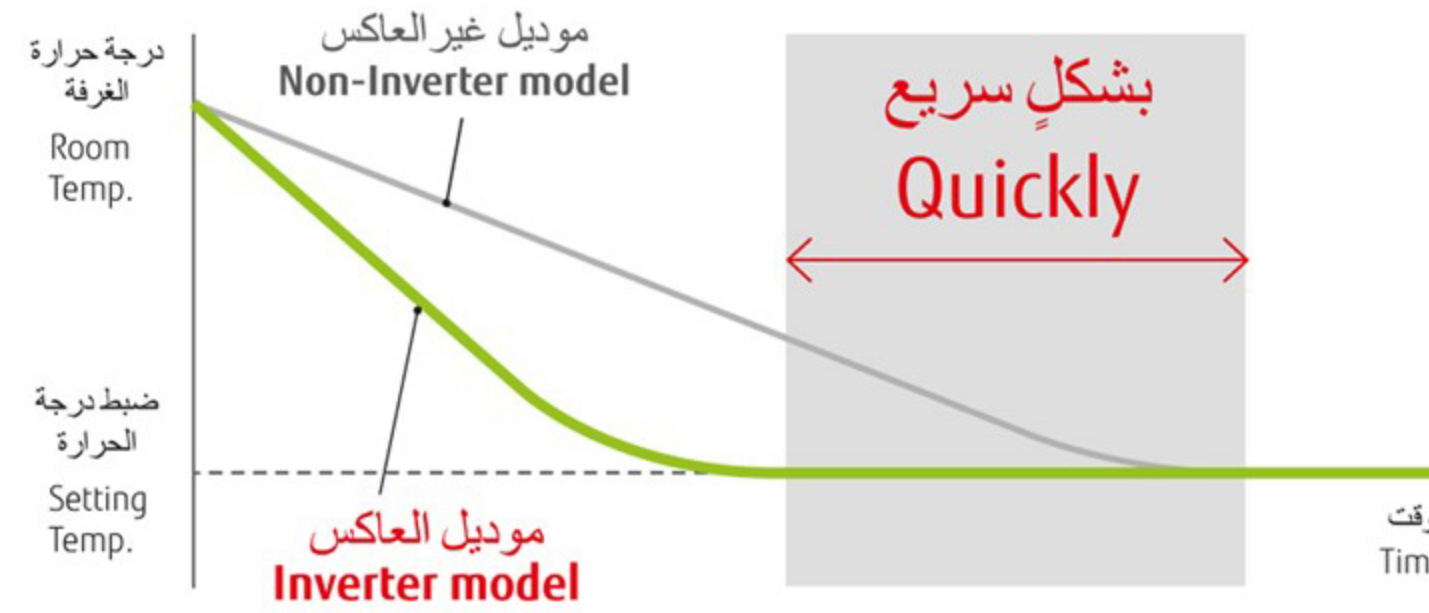
ARSG18CLTAZ  
ARSG24CLTAZ  
ARSG30CLTAZ

## الخصائص Features

### تعديل سلس للحصول على ضغط ثابت Easy Adjustment for Static Pressure



يمكن تعديل الضغط الثابت من جهاز التحكم عن بعد.  
Static Pressure can be adjusted from the remote controller.



### تقنية العاكس المبتكرة (ضاغط / موتور مروحة)

### Innovative Inverter Technology (Compressor / Fan Motor)

تبريد سريع  
موديلات العاكس تقوم بالتبريد بشكلٍ أسرع من موديلات غير العاكس.  
Fast cooling  
Inverter models cool faster than non-inverter models.

## المواصفات

المجموعة	رقم الموديل	ARSG18CLTAZ	ARSG24CLTAZ	ARSG30CLTAZ	و.د	و.خ
		ARSG18CLTA	ARSG24CLTA	ARSG30CLTA		
		AOSG18CBTA	AOSG24CBTA	AOSG30CBTA		
		230/1/60				ف/هيرتز
		5.28 / 4.47		6.72 / 5.97	8.80 / 7.50	كيلووات
		18,000 / 15,300		22,900 / 20,400	30,000 / 25,600	و ح ب/س
		1.48 / 1.65		1.81 / 2.20	2.41 / 2.91	كيلووات
		7.0 / 7.7		8.1 / 9.7	10.6 / 12.8	أمبير
		91.9 / 93.2		97.2 / 98.6	98.9 / 98.8	%
		12.15 / 9.25		12.65 / 9.25	12.45 / 8.80	و ح ب/س/واط
		3.56 / 2.71		3.71 / 2.71	3.65 / 2.58	كيلووات / كيلووات
		29 / 21		37 / 28	37 / 29	الديسيبل (أ)
						معدل تدفق الهواء (عالي/ هادئ)
						تدفئة
						كيلووات
						و ح ب/س
						كيلووات
						أمبير
						%
						كيلووات / كيلووات
						و ح ب / واط / س
						باينت/س
						(ل/س)
						قدم ٣/د
						معدل تدفق الهواء (عالي)
						و.د
						الأبعاد والوزن
						ارتفاع/عرض/عمق (ممر)
						كجم (رطل)
						ارتفاع/عرض/عمق (ممر)
						كجم (رطل)
						الأبعاد والوزن

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:  
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم ٢٦٨١ : فإن T1 تعتبر عند الظروف التالية :  
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) (WB/DB) ٢٧/١٩ درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) ٣٥/٢٤ درجة مئوية .  
في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم ٢٦٨١ فإن T3 تعتبر عند الظروف التالية :  
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) ٢٦/٢٤ درجة مئوية .  
في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم ٢٦٨١ فإن H1 تعتبر عند الظروف التالية :  
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) ٢٠ درجة مئوية (DB) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) ٧/٦ درجة مئوية  
\* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة أعلاه  
\* الحد الأقصى للتبريد هي أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.  
\* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم ٢٦٦٣ : ٢٠٢١