

INVERTER

الإختيار الذكي في عالم الراحة
The Intelligent Choice in Comfort

جنرال

GENERAL



NEW

تبريد
Cooling



AOSG18CBTA



ARSG18CLTA / ARSG24CLTA / ARSG30CLTA



AOSG30CBTA



AOSG24CBTA



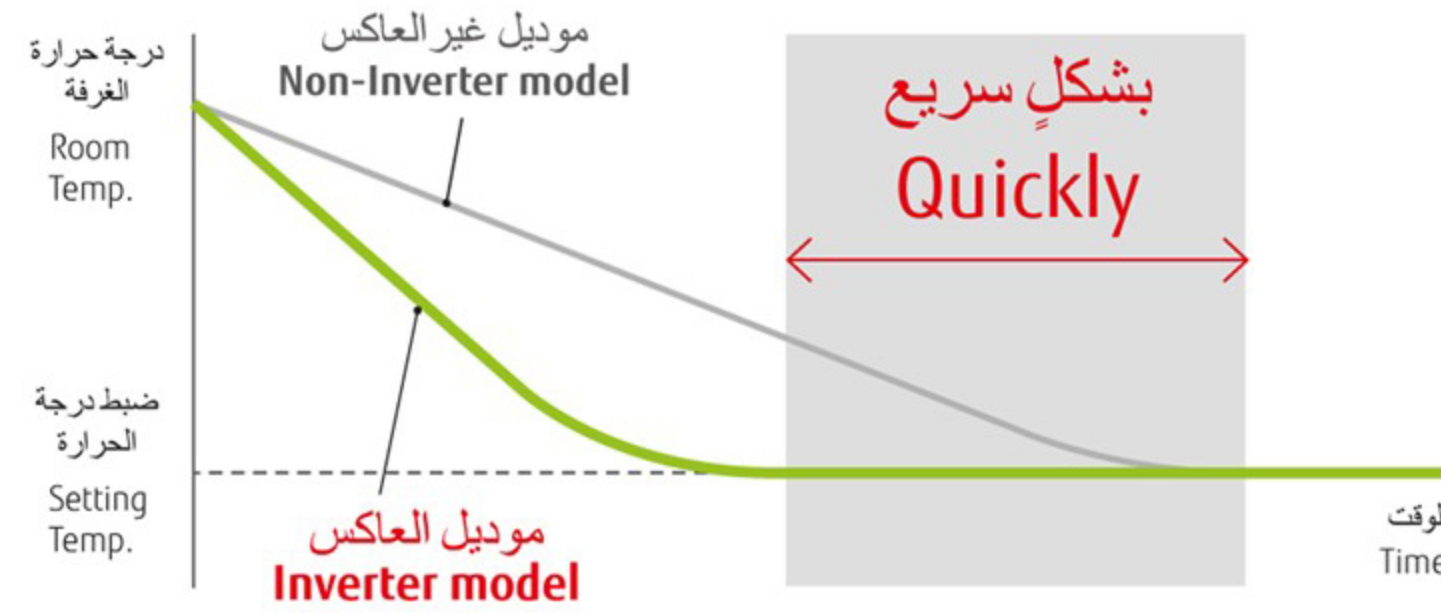
ARSG18CLTAZ
ARSG24CLTAZ
ARSG30CLTAZ

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	د.و	و.خ
ARSG18CLTAZ	ARSG18CLTA	230/1/60	ف/هيرتز
ARSG24CLTAZ	ARSG24CLTA		
ARSG30CLTAZ	AOSG30CBTA		
دخول الطاقة	كيلووات	كيلووات	كيلووات
تبريد (حالة T1 / حالة T3)	و ح ب/س	و ح ب/س	و ح ب/س
السعة	كيلووات	كيلووات	كيلووات
إستهلاك الطاقة	أمبير	أمبير	أمبير
التيار	%	%	%
عامل القوى	و ح ب/س/واط	و ح ب/س/واط	و ح ب/س/واط
معامل القدرة	كيلووات / كيلووات	كيلووات / كيلووات	كيلووات / كيلووات
مستوى الصوت	معدل تدفق الهواء (عالي/ هادئ)	معدل تدفق الهواء (عالي/ هادئ)	معدل تدفق الهواء (عالي/ هادئ)
تدفئة	كيلووات	كيلووات	كيلووات
السعة	و ح ب/س	و ح ب/س	و ح ب/س
إستهلاك الطاقة	كيلووات	كيلووات	كيلووات
التيار	أمبير	أمبير	أمبير
عامل القوى	%	%	%
معامل الأداء	كيلووات / كيلووات	كيلووات / كيلووات	كيلووات / كيلووات
نسبة كفاءة الطاقة الموسمية	و ح ب / واط / س	و ح ب / واط / س	و ح ب / واط / س
إزالة الرطوبة	باينت/س	باينت/س	باينت/س
معدل تدفق الهواء (عالي)	(ل/س)	(ل/س)	(ل/س)
د.و	قدم ٣/د	قدم ٣/د	قدم ٣/د
الأبعاد والوزن	كجم (رطل)	كجم (رطل)	كجم (رطل)
و.خ	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	ارتفاع/عرض/عمق (مم)
الأبعاد والوزن	كجم (رطل)	كجم (رطل)	كجم (رطل)

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 للتيار هي أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم ٢٦٦٣ : ٢٠٢١