

الطراز المعلق على الجدار WALL MOUNTED Type



ASSH18CXTA / ASSH24CXTA / ASSH30CXTA / ASSH36CXTA

NEW

تبريد Cooling



ASSH24CXTAZ
ASSH30CXTAZ
ASSH36CXTAZ

تبريد Cooling



ASSH18CXTAZ



الخصائص Features

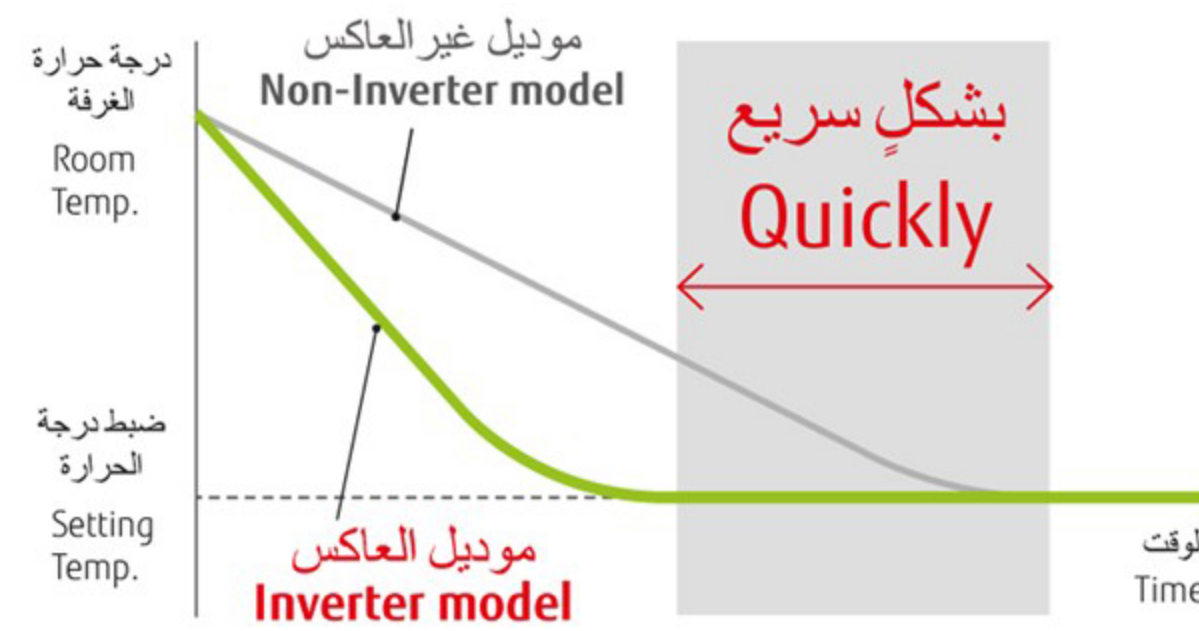
المناخ الصحراوي الذي يصل إلى 55 درجة مئوية
Desert Climate up to 55 °C

Cooling Maximum 55 °C

التبريد الحد الأقصى 55 درجة مئوية

تم التحقق من الموديلات الجديدة لتمكينها من تحمل ما يصل إلى 55 درجة مئوية للتكيف مع الظروف الصعبة في الشرق الأوسط.

The new models are verified to enable to withstand up to 55 degrees Celsius to cope with Middle East's tough conditions.



تقنية العاكس المبتكرة (ضاغط / موتور مروحة)

Innovative Inverter Technology (Compressor / Fan Motor)

تبريد سريع موديلات العاكس تقوم بالتبريد بشكل أسرع من موديلات غير العاكس.

Fast cooling Inverter models cool faster than non-inverter models.

المواصفات

المجموعة	رقم الموديل	د.و	و.خ	دخول الطاقة	تبريد (حالة T1 / حالة T3)
ASSH18CXTAZ	ASSH18CXTA	AOSH18CXTA	230/1/60	400/3/60	ف/هيرتز
ASSH24CXTAZ	ASSH24CXTA	AOSH24CXTA	230/1/60	400/3/60	ف/هيرتز
ASSH30CXTAZ	ASSH30CXTA	AOSH30CXTA	230/1/60	400/3/60	ف/هيرتز
ASSH36CXTAZ	ASSH36CXTA	AOSH36CXTA	230/1/60	400/3/60	ف/هيرتز
السعة	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات
إستهلاك الطاقة	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات
التيار	أمبير	و ح ب/س	أمبير	و ح ب/س	أمبير
عامل القوى	%	و ح ب/س	%	و ح ب/س	%
معامل القدرة	كيلووات / كيلووات	و ح ب/س	كيلووات / كيلووات	و ح ب/س	كيلووات / كيلووات
مستوى الصوت	الديسيبل (أ)	الديسيبل (أ)	الديسيبل (أ)	الديسيبل (أ)	الديسيبل (أ)
تدفئة	السعة	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات	و ح ب/س
إستهلاك الطاقة	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات	و ح ب/س	كيلووات
التيار	أمبير	و ح ب/س	أمبير	و ح ب/س	أمبير
عامل القوى	%	و ح ب/س	%	و ح ب/س	%
معامل الاداء	كيلووات / كيلووات	و ح ب / واط / س	كيلووات / كيلووات	و ح ب / واط / س	كيلووات / كيلووات
نسبة كفاءة الطاقة الموسمية	و ح ب / واط / س	و ح ب / واط / س	و ح ب / واط / س	و ح ب / واط / س	و ح ب / واط / س
إزالة الرطوبة	باينت/س	باينت/س	باينت/س	باينت/س	باينت/س
معدل تدفق الهواء (العالي الفائق)	قدم ³ /د	قدم ³ /د	قدم ³ /د	قدم ³ /د	قدم ³ /د
ارتفاع/عرض/عمق (مم)	كجم (رطل)	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	كجم (رطل)	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	كجم (رطل)
340 × 1,150 × 289	16	632 × 799 × 290	35	716 × 820 × 315	41
		788 × 940 × 320	53	1,418 × 970 × 370	90

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:

في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 : فإن T1 تعتبر عند الظروف التالية : درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) 27/19 درجة مئوية - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 35/24 درجة مئوية .

في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فإن T3 تعتبر عند الظروف التالية : درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 27/19 درجة مئوية .

في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فإن H1 تعتبر عند الظروف التالية :

درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) 20 درجة مئوية (DB) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 7/6 درجة مئوية

* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المذكورة أعلاه

* الحد الأقصى للتيار هي اعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.

* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم 2681 : 2021