



# طراز النافذة WINDOW Type



تبريد  
Cooling



AXSS24FHTD

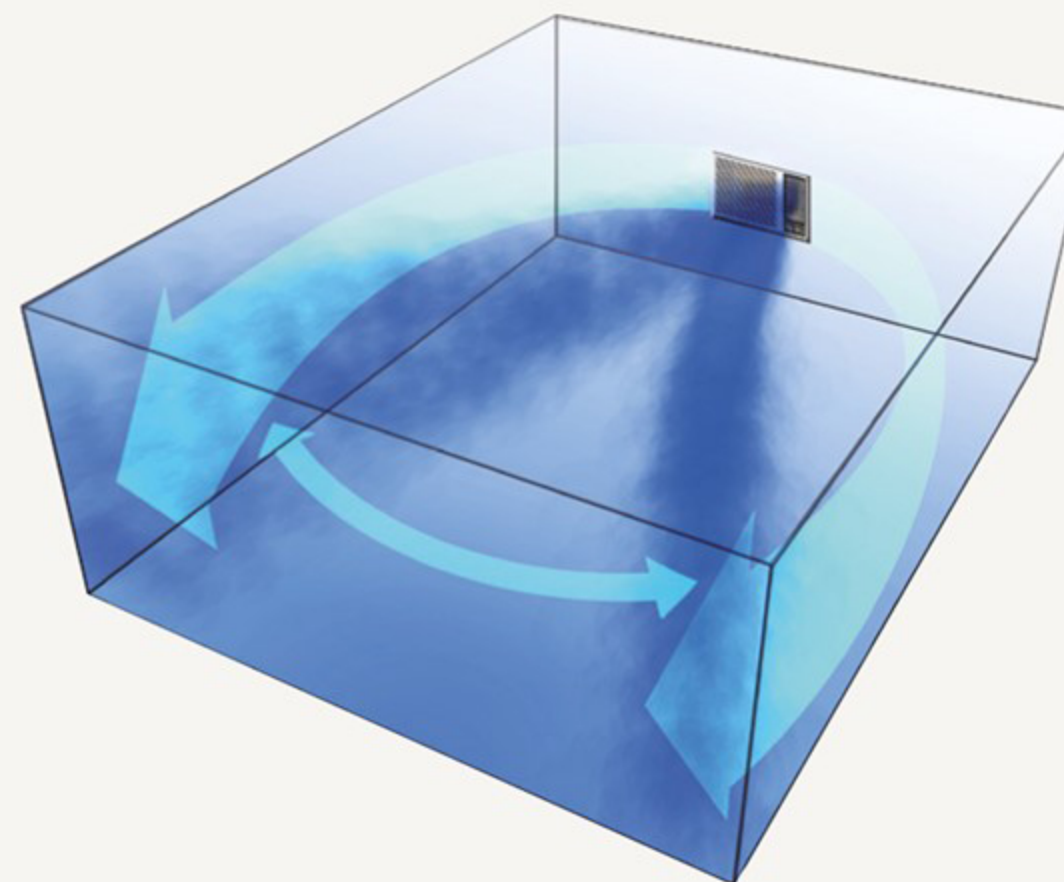
Energy saving and high performance are realized even at high outdoor temperature by using new refrigerant R410A and mounting large heat exchanger and new efficient rotary compressor.

خاصية التوفير في الكهرباء وأداء عالي خاص في درجات الحرارة العالية باستخدام نظام الفريون الجديد R410A ومبادل حراري كبير السعة وضاغط ذو كفاءة عالية.

**قوة فائقة ، هدوء فائق ،  
تموج هواء فائق**  
**Super power, Super quiet,  
and Super wave**

شبكة طويلة تعطي تدفق هواء عريض

Long louver provides wide airflow



## Specifications

Model Name	Indoor unit	AXSS24FHTD	د.و	رقم الموديل
Cooling (T1 condition)	Power Source	V/I/Ø/Hz	230/1/60	دخل الطاقة
	Capacity	kW	7.10	كيلووات
		Btu/h	24,200	و ح ب/س
	Input Power	kW	2.63	كيلووات
	EER	kW / kW	2.70	إستهلاك الطاقة
		Btu / hW	9.20	كيلووات / كيلووات
	Current	A	11.6	معامل القدرة
	Power Factor	%	98.6	التيار
	Sound Pressure (Indoor) (Hi / Lo)	dB(A)	59 / 53	٪
	Sound Pressure (Indoor) (Hi / Lo)		66 / 60	عامل القوى
Cooling (T3 condition)	Capacity	kW	5.85	الضغط الصوتي (أ)
		Btu/h	20,000	الضغط الصوتي
	Input Power	kW	3.16	الضغط الصوتي (أ)
	EER	kW / kW	1.86	الضغط الصوتي
		Btu / hW	6.35	الضغط الصوتي
	Current	A	14.0	الضغط الصوتي
	Power Factor	%	98.6	الضغط الصوتي
SEER	Btu/W.h	7.70	و ح ب / واط / س	نسبة كفاءة الطاقة الموسمية
Net Dimensions (H × W × D), Net Weight	mm	455 × 670 × 710	ارتفاع/عرض/عمق (مم)	د.و الأبعاد والوزن
	kg	64	كم (طن)	

\* Note : Specifications are based on the following conditions.

Cooling (SASO2681.T1) :

Indoor temperature of 27°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 35°CDB / 24°CWB.

Cooling (SASO2681.T3) :

Indoor temperature of 29°CDB / 19°CWB, and outdoor temperature of 46°CDB / 24°CWB.

\* The protective function might work when using it in environment out of the temperature range mentioned above.

\* The maximum current is the maximum value when operated within the operation range.

\* SEER : SASO2663:2021

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:  
في حالة التبريد وحسب معايير SASO رقم ٢٦٨١ تغير عند الظروف التالية:  
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) (WB/DB) ٢٧/١٤ درجة منوبة - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) ٣٥/٢٤ درجة منوبة.  
في حالة التبريد وحسب معايير SASO رقم ٢٦٨١ تغير عند الظروف التالية:  
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) ٤٦/٤٤ درجة منوبة.  
\* الوظيفة الوقائية يمكن أن تعمل عند استخدام الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة المنكرة أعلاه  
\* الحد الأقصى للتيار في أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.  
\* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب معايير SASO رقم ٢٦٦٣:٢٠٢١