

طراز كاسيت CASSETTE Type



AUSA18FRTB/AUSA18URTB/AUSA25FRTB/AUSA25URTB

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating

تبريد
Cooling



AUSA18URTBZ

AUSA18FRTBZ

AUSA25URTBZ

AUSA25FRTBZ



AOSA25FBTDH
AOSA25UBTDH

AOSA18FBTDH
AOSA18UBTDH

طراز سلكي
Wired RC



الخصائص Features

تصميم فريد لتدفق الهواء بشكل دائري. Unique Circular Flow Design

يتميز تصميم تدفق الهواء بشكل دائري بمحرك مروحة يعمل وفق التيار المستمر ذو أداء عالي بالإضافة إلى تصميم فريد لشفرات التهوية يضمن التدفق السلس ، مع مروحة توربو جديدة لضمان تدفق الهواء بمعدل 360 درجة.

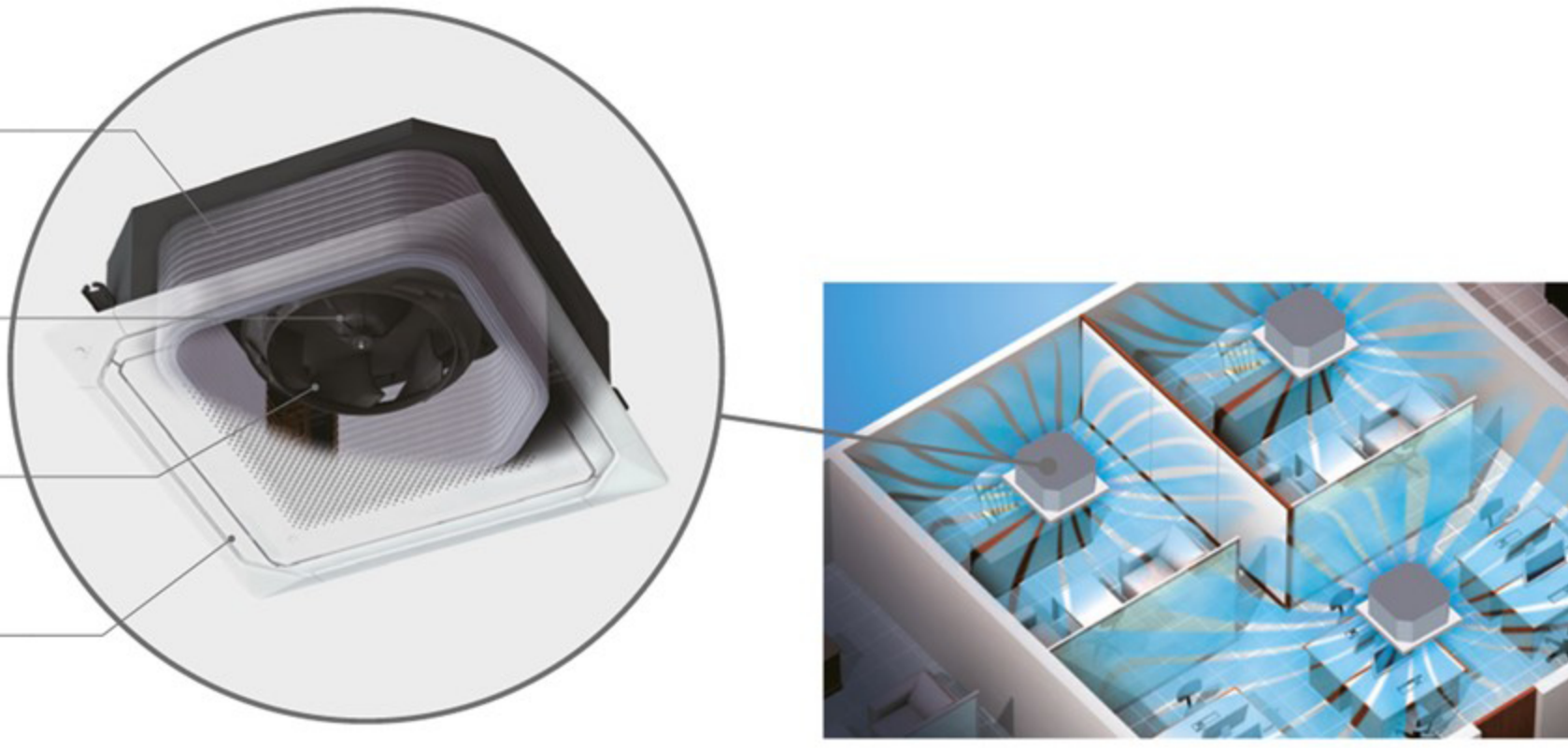
Circular flow design features a high performance DC fan motor, unique seamless airflow louver design and new turbo fan to ensure 360 degrees airflow.

قطر 7 مم مبادل حراري عالي الكثافة
ø7 mm high density heat exchanger

محرك مروحة ذو تيار ثابت جديد
New DC fan motor

مروحة تربين عالية الكفاءة
High efficient turbo fan

فتحة هواء فريدة
Seamless airflow louver



المواصفات

المجموعة	رقم الموديل	و-د	و-خ	ف/هيرتز	دخل الطاقة	تبريد (حالة T1 / حالة T3)
	AUSA18FRTBZ	AUSA18FRTB	AOSA18FBTDH	230/1/60		
	AUSA18URTBZ	AUSA18URTB	AOSA18UBTDH			
	AUSA25FRTBZ	AUSA25FRTB	AOSA25FBTDH			
	AUSA25URTBZ	AUSA25URTB	AOSA25UBTDH			
					كيلووات	السعة
					و ح ب/س	إستهلاك الطاقة
					كيلووات	التيار
					أمبير	عامل القوى
					%	معامل القدرة
					و ح ب/س/واط	معدل تدفق الهواء (عالي/هادئ)
					كيلووات / كيلووات	تدفئة
					الديسيل (أ)	السعة
						إستهلاك الطاقة
						التيار
						عامل القوى
						معامل الاداء
						نسبة كفاءة الطاقة الموسمية
						إزالة الرطوبة
						معدل تدفق الهواء (عالي)
						و-د
						الأبعاد والوزن
						و-خ
						الأبعاد والوزن

ملاحظة: تستند المواصفات على الشروط التالية:

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

في حالة التبريد وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فان T3 تعتبر عند الظروف التالية :
درجة الحرارة الداخلية (الغرفة) - ودرجة الحرارة الخارجية (WB/DB) 26/19 درجة مئوية .

في حالة التدفئة وحسب مواصفة SASO رقم 2681 فان 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 المتوقعة أعلاه
* الحد الأقصى للتيار هي اعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.

* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية: حسب مواصفة SASO رقم 2663 : 2021