

طراز كاسيت CASSETTE Type



AUSA18FRTB/AUSA18URTB/AUSA25FRTB/AUSA25URT



AOSA25FBTDH AOSA18FBTDH
AOSA25UBTDH AOSA18UBTDH

طراز سلكي
Wired RC

تبريد وتدفئة
Cooling/Heating

تبريد
Cooling



AUSA18URTBZ
AUSA25URTBZ

AUSA18FRTBZ
AUSA25FRTBZ



الخصائص Features

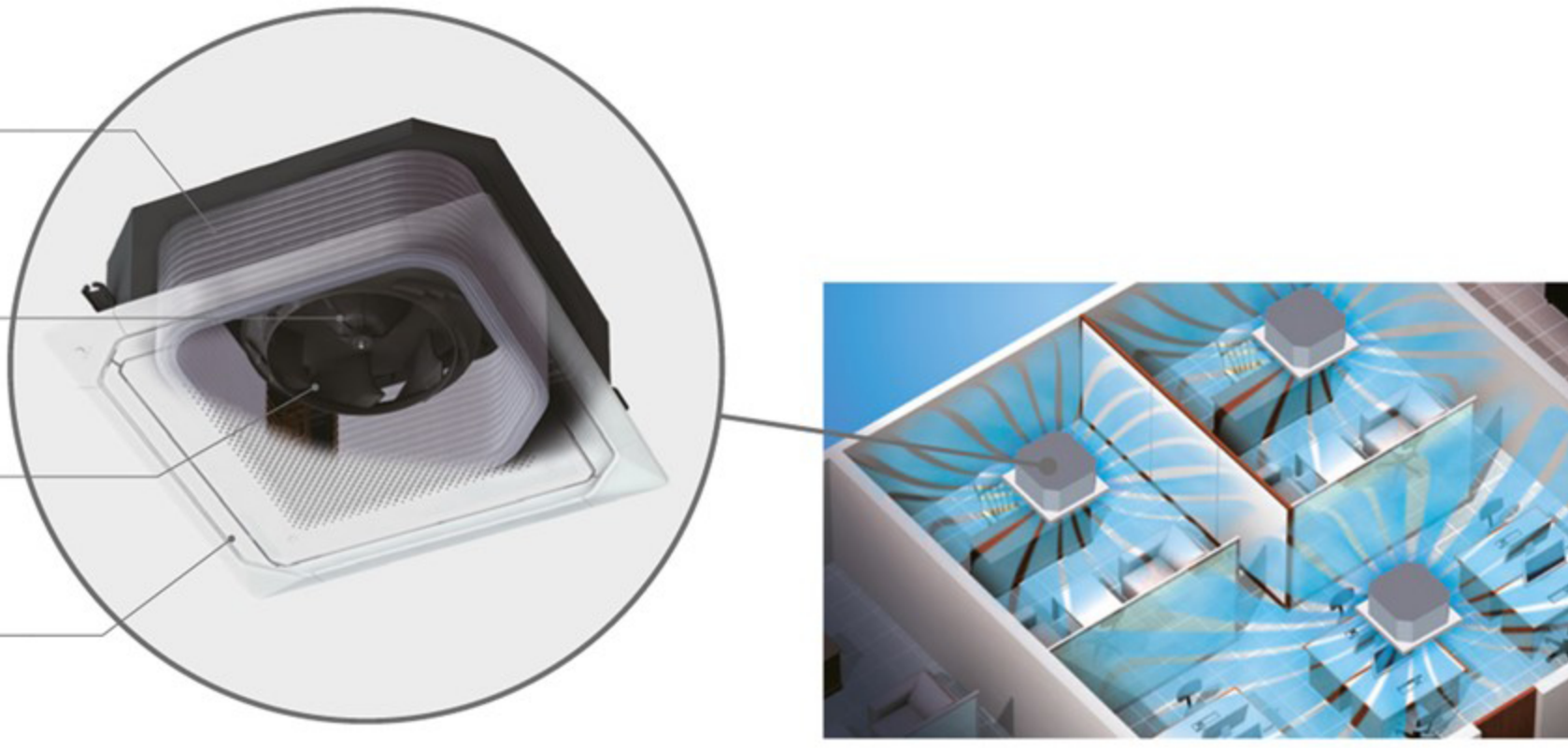
تصميم فريد لتدفق الهواء بشكل دائري. Unique Circular Flow Design

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



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.

المواصفات

المجموعة	رقم الموديل	دخول الطاقة	تبريد (حالة T1 / حالة T3)	السعة	إستهلاك الطاقة	التيار	عامل القوى	معامل القدرة	مستوى الصوت	
و-د	و-د	ف/هيرتز	كيلووات	كيلووات	كيلووات	أمبير	%	كيلووات / واط	معدل تدفق الهواء (عالي/هادئ)	
AUSA18FRTBZ	AUSA18FRTB	230/1/60	5.49 / 4.74	18,700 / 16,200	1.56 / 1.87	7.0 / 8.3	96.9 / 98.0	12.00 / 8.65	3.52 / 2.53	35 / 28
AUSA18URTBZ	AUSA18URTB		5.49 / 4.74	18,700 / 16,200	1.56 / 1.87	7.0 / 8.3	96.9 / 98.0	12.00 / 8.65	3.52 / 2.53	35 / 28
AUSA25FRTBZ	AUSA25FRTB		6.69 / 5.76	22,800 / 19,700	1.92 / 2.30	8.5 / 10.3	98.2 / 97.1	11.85 / 8.55	3.48 / 2.50	35 / 29
AUSA25URTBZ	AUSA25URTB		6.69 / 5.76	22,800 / 19,700	1.92 / 2.30	8.5 / 10.3	98.3 / 97.1	11.85 / 8.55	3.48 / 2.50	35 / 29
AOSA18FBTDH	AOSA18UBTDH		-	-	-	-	-	-	-	-
AOSA25FBTDH	AOSA25UBTDH		-	-	-	-	-	-	-	-
			6.90	23,500	1.81	8.0	98.4	3.80	10.10	4.0
			6.90	23,500	1.81	8.0	98.4	3.80	10.10	4.0
			10.20	10.20	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
			2.8	2.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
			1.6	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
			677	677	677	677	677	677	677	677
			1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
			246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840	246 × 840 × 840
			24	24	24	24	24	24	24	24
			650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320	650 × 830 × 320
			48	51	61	63	61	63	61	63

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 المعنونة أعلاه
* الحد الأقصى للتيار هي أعلى قيمة عند العمل ضمن نطاق التشغيل.
* نسبة كفاءة الطاقة الموسمية : حسب مواصفة SASO رقم 2663 : 2021