



Ambista Electric

AZURE

Utmärkt energiklass A++ och SCOP 4,0 / SEER 6.2 innebär att Azure erbjuder bra besparingar vid kylning och uppvärmning. Det smarta och bekväma läget iEco hjälper till att spara ännu mer.

HÖG KAPACITET SOM STANDARD



ECO



Ljudlös drift



Läckage-
detektion för
köldmedium



Minne för
spjällets
position



Filter med
hög densitet



Låg
omgivnings-
kylning



Nödlägesan-
vändning

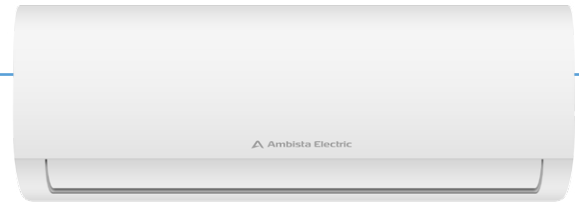


Mono & Multi
kompatibel

Smarta egenskaper som tillval: Super jonisator, WiFi-styrning, användardetektion mm.

 **Ambista Electric**

Tekniska specifikationer



Modell	Inomhus Utomhus	IN-AZURE25LNA EX-AZURE25LNA
Specifikationer		
Strömförsörjning	Ph-V-Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Typ av inverter		3D DC
Kylnings/uppvärmningskapacitet	Btu/h	9000 (3500-11000)/ 10000(2800-11500)
	kW	2,6(1,0-3,2)/3,0(0,8-3,4)
SEER-värde	W/W	6,2
Energiklass för kylning		A++
SCOP-värde	Nominell/Värme/Kyla	4,0/5,1/3,4
Energiklass för uppvärmning	Nominell/Värme/Kyla	A+/A++/A
Max kyla för värme	°C	-15
Inomhusenhet		
Luftflödesvolym	m ³ /h	420/320/220
Ljudtrycksnivå (H/M/L)	dB(A)	40/34/30
Ljudeffektsnivå (Hög)	dB(A)	52
Nettomått BxDxH	mm	715x285x194
Förpackningens mått BxDxH	mm	780x360x270
Netto-/bruttovikt	kg	6,8/8,9
Utomhusenhet		
Ljudtrycksnivå (H/M/L)	dB(A)	56
Ljudeffektsnivå (Hög)	dB(A)	60
Nettomått BxDxH	mm	770x300x555
Förpackningens mått BxDxH	mm	900x348x585
Netto-/bruttovikt	kg	25,2/27,4
Typ av köldmedium		R410A
Köldmedium, GWP-värde		2088
Köldmediets fyllnadsmängd	kg	0.8
Uppvärmningsyta & Container-kvantitet		
Uppvärmningsyta	m ²	12-18
Container-kvantitet 20'/40'/40'HQ	set	115/240/260