

## Komerc- klases kanāla tipa gaisa kondicionieris

### Tehniskie dati

MODELIS		ATI/AOU-180HRDC3A		
Āra bloka spriegums		380-415/3/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		15,24(4,10-17,29)	18,17(4,40-20,52)	kW
Elektriskā jauda		5250(1030-6650)	5150(950-6600)	W
Darba strāva		9,6(3,1-11,5)	9,5(2,0-11,5)	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	average / warmer	6,10	4,00 / 5,10	
Enerģijas klase	average / warmer	A++	A+ / A+++	
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (3000g; 5m) 24		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		ATI-180HRDC3A		
Ventilatora gaisa plūsma	Hi/Med/Low	2600/2210/1820		m³/h
Standarta ESP		50 (0–160)		Pa
Skaņas spiediens (L <sub>p</sub> )	Hi/Med/Low	52,5/49/47		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1200×300×874		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1405×365×915		mm
Svars	brutto/netto	56,1/47,4		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AOU-180HRDC3A		
Skaņas jauda (L <sub>w</sub> ) / spiediens (L <sub>p</sub> )		75/64		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IP24		
Iekārtas izmēri	W×H×D	952×1333×415		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1095×1480×495		mm
Savienojuma caurumu izmēri	W <sub>1</sub> ×D <sub>1</sub>	634×404		mm
Svars	brutto/neto	121,2/107,0		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	75		m
	pacēlums	30		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	barošana ārdaļai	5×2,5		mm²
	starp blokiem-signāla	4×1,5		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-20 - +24		°C

