

Komerc- klases kanāla tipa gaisa kondicionieris

Tehniskie dati

MODELIS		ATI/AOU-53HRDC1		
Āra bloka spriegums		220-240/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		5280(2550-5690)	5861(2200-6150)	W
Elektriskā jauda		1633(710-1900)	1580(740-1760)	W
Darba strāva		7,2(3,2-8,3)	7,0(3,3-7,7)	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	average / warmer	6,10	4,00 / 5,00	
Enerģijas klase	average / warmer	A++	A+ / A++	
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (1150g; 5m) 12		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		ATI-53HPDC1D		
Ventilatora gaisa plūsma	Hi/Med/Low	880/650/350		m³/h
Standarta ESP		25 (0–100)		Pa
Skaņas spiediens (L _p)	Hi/Med/Low	41,5/38/33		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	880×210×674		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1070×280×725		mm
Svars	brutto/netto	29,6/24,3		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AOU-53HRDC1		
Sound Power (L _w) / Pressure (L _p)		63/55		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IP24		
Iekārtas izmēri	W×H×D	800×554×333		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	920×615×390		mm
Savienojuma caurumu izmēri	W ₁ ×D ₁	514×340		mm
Svars	brutto/neto	36,6/33,7		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	30		m
	pacēlums	20		m
Elektrokabeļu šķērs griezumums	barošana ārdaļai	3×2,5		mm²
	starp blokiem-signāla	2×0,5		mm²
	barošana iešējam blokam	3×1,0		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-15 - +24		°C



Komerc- klases kanāla tipa gaisa kondicionieris

Tehniskie dati

MODELIS		ATI/AOU-71HRDC1		
Āra bloka spriegums		220-240/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		7030(3280-8160)	7620(2720-8720)	W
Elektriskā jauda		2190(480-2850)	2050(500-2880)	W
Darba strāva		9,5(2,1-12,4)	8,9(2,2-12,5)	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	average / warmer	6,10	4,00 / 4,80	
Enerģijas klase	average / warmer	A++	A+ / A++	
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (1500g; 5m) 24		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		ATI-71HPDC1C		
Ventilatora gaisa plūsma	Hi/Med/Low	1248/1054/839		m³/h
Standarta ESP		25 (0–160)		Pa
Skaņas spiediens (L _p)	Hi/Med/Low	42/40/38		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1100×249×774		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1305×305×805		mm
Svars	brutto/netto	38,9/31,5		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AOU-71HRDC1		
Sound Power (L _w) / Pressure (L _p)		65/62		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IP24		
Iekārtas izmēri	W×H×D	845×702×363		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	965×765×395		mm
Savienojuma caurumu izmēri	W ₁ ×D ₁	540×350		mm
Svars	brutto/neto	52,8/49,4		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	50		m
	pacēlums	25		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	barošana ārdaļai	3×2,5		mm²
	starp blokiem-signāla	3×0,5		mm²
	barošana iešējam blokam	3×1,0		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-15 - +24		°C



Komerc- klases kanāla tipa gaisa kondicionieris

Tehniskie dati

MODELIS		ATI/AOU-105HRDC3		
Āra bloka spriegums		380-415/3/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		10550(4040-12020)	11140(2810-13190)	W
Elektriskā jauda		4000(902-4900)	3100(800-4640)	W
Darba strāva		17,5(4,2-19,6)	12,9(3,6-18,4)	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	average / warmer	6,10	4,00 / 4,90	
Enerģijas klase	average / warmer	A++	A+ / A++	
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (2400g; 5m) 24		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		ATI-105HPDC3C		
Ventilatora gaisa plūsma	Hi/Med/Low	1400/1150/750		m³/h
Standarta ESP		37 (0–160)		Pa
Skaņas spiediens (L _p)	Hi/Med/Low	47/43/40		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1360×249×774		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1570×305×805		mm
Svars	brutto/netto	48,5/40,5		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AOU-105HRDC3		
Sound Power (L _w) / Pressure (L _p)		68/64		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IP24		
Iekārtas izmēri	W×H×D	946×810×410		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1090×875×500		mm
Savienojuma caurumu izmēri	W ₁ ×D ₁	673×403		mm
Svars	brutto/neto	87,0/81,5		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	65		m
	pacēlums	30		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	barošana ārdaļai	3×2,5		mm²
	starp blokiem-signāla	3×0,5		mm²
	barošana iešējam blokam	3×1,0		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-15 - +24		°C



Komerc- klases kanāla tipa gaisa kondicionieris

Tehniskie dati

MODELIS		ATI/AOU-140HRDC3		
Āra bloka spriegums		380-415/3/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		14070(4260-15190)	16120(3700-18020)	W
Elektriskā jauda		5150(1170-5699)	4280(948-5824)	W
Darba strāva		8.3(1.8-9.4)	6.8(1.5-9.2)	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 (2800g; 5m) 24		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		ATI-140HPDC3C		
Ventilatora gaisa plūsma	Hi/Med/Low	2400/2040/1680		m³/h
Standarta ESP		50 (0–160)		Pa
Skaņas spiediens (L _p)	Hi/Med/Low	51/50/48		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1200×300×874		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1405×355×915		mm
Svars	brutto/netto	55,8/47,6		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AOU-140HRDC3		
Sound Power (L _w) / Pressure (L _p)		72/66		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 ₁ ×D ₁	634×404		mm
Svars	brutto/neto	119,9/106,7		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	65		m
	pacēlums	30		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	barošana ārdaļai	5×4,0		mm²
	starp blokiem-signāla	3×0,5		mm²
	barošana iešējam blokam	3×1,5		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-15 - +24		°C



Komerc- klases kanāla tipa gaisa kondicionieris

Tehniskie dati

MODELIS		ATI/AOU-180HRDC3		
Āra bloka spriegums		380-415/3/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		15240(5860-17290)	18170(4690-20520)	W
Elektriskā jauda		5423(1274-6651)	5329(1042-6034)	W
Darba strāva		8,93(2,0-11,6)	8,8(1,6-10,5)	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 (2950g; 5m) 24		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		ATI-180HPDC3C		
Ventilatora gaisa plūsma	Hi/Med/Low	2600/2210/1820		m³/h
Standarta ESP		50 (0–160)		Pa
Skaņas spiediens (L _p)	Hi/Med/Low	54/52/51		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1200×300×874		mm
Iepakojuma izmēri	W×H×D	1405×355×915		mm
Svars	brutto/netto	55,8/47,6		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AOU-180HRDC3		
Sound Power (L _w) / Pressure (L _p)		74/66		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 ₁ ×D ₁	634×404		mm
Svars	brutto/neto	124,3/111,3		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	65		m
	pacēlums	30		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	barošana ārdaļai	5×4,0		mm²
	starp blokiem-signāla	3×0,5		mm²
	barošana iešējam blokam	3×1,5		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-15 - +24		°C

