

Veles ist die Serie der Wandklimageräte von Kensol, die Modelle mit einer Leistung von 2,6 kW bis 7 kW umfasst. Dank der hochmodernen Technologie bieten diese Geräte einen leisen Betrieb, der besonders in Wohnungen und Büros geschätzt wird, aber vor allem angenehme Temperaturen an heißen und kalten Tagen.

Die hohe Energieeffizienz unserer Klimaanlagen führt zu erheblichen Einsparungen bei den Stromrechnungen.

Die Veles-Klimaanlagen verfügen über eine i-Clean-Funktion, die für die Beseitigung von Schadstoffen und die Verhinderung von Schimmelbildung verantwortlich ist. Die 7-Jahres-Garantie ist ein Beweis für die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Geräte der Veles-Serie von Kensol.













polnische Marke,

7 Jahre Garantie

Leise Arbeit

WLAN Verbindung

Geschwindigkeitsregulierung des Ventilators i-Clean Funktio



			KÜHLEN			
	Model		VELES 2,6	VELES 3,5	VELES 5,3	VELES 7
Leistung	Nennwert (min max.)	kW	2,6 (1,0 - 3,2)	3,5 (1,4 - 4,3)	5,3 (1,9 - 6,3)	7 (3,0 - 8,8)
Stromverbrauch	Nennwert (min max.)	kW	0,73 (0,08 - 1,1)	1,1 (0,12 - 1,65)	1,55 (0,15 - 2,25)	2,42 (0,34 - 3,45)
Arbeitsleistung	Nennwert (min max.)	А	3,18 (0,35-4,78)	4,76 (0,5-7,2)	6,7 (0,7-9,8)	10,5 (1,4-15)
EER			3,6	3,21	3,4	2,91
SEER			7,4	7,0	7,0	6,4
Energieklasse			A++	A++	A++	A++
			HEIZEN			
Leistung	Nennwert (min max.)	kW	2,9 (0,8 - 3,4)	3,8 (1,1 - 4,4)	5,6 (1,3 - 7,0)	7,3 (1,5 - 9,5)
Stromverbrauch	Nennwert (min max.)	kW	0,77 (0,07 - 0,99)	1,03 (0,11 - 1,48)	1,63 (0,22 - 2,35)	2,13 (0,3 - 3,15)
Arbeitsleistung	Nennwert (min max.)	А	3,35 (0,32 - 4,32)	4,46 (0,5 - 6,4)	7,1 (0,95 - 10,2)	9,3 (1,3 - 13,7)
СОР			3,8	3,71	3,42	3,44
SCOP			4,1	4,2	4,0	4,0
Energieklasse	(mäßig/warm/kalt)		A+/A+++/B	A+/A+++/B	A+/A+++/B	A+/A+++/C
			NNENEINHEIT			
Massa	netto	mm	726x210x291	802x200x295	971x228x321	1083x244x336
Masse (Breite x Tiefe x Höhe)	brutto	mm	790x270x375	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315
Gewicht	netto	kg	8	8,7	11,2	13,6
	brutto	kg	10,5	11,5	14,6	17,3
Luftdurchfluss	(hoch/mittel/tief)	m³/h	460/330/260	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
	,	dB	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	
Schalldruckpegel	(hoch/mittel/tief/leise)	-				46/37/35/21
Schallleistung		dB	54	55	56	62
	1	AC	JSSENEINHEIT			ı
Masse (Breite x Tiefe x Höhe)	netto	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	brutto	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
Gewicht	netto	kg	23,5	23,7	33,5	43,9
	brutto	kg	25,4	25,5	36,1	46,9
Luftdurchfluss		m³/h	1850	1850	2100	3500
Schalldruckpegel		dB	55,5	56	57	60
Schallleistung		dB	62	62	65	67
Kompressortyp			Drehbar	Drehbar	Drehbar	Drehbar
Stromzufuhr		V/ phase/ Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Arbeitsstrom max.		А	10	10	13	19
Arbeitsbedingungen	kühlen	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	heizen	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Kältemittel	Тур		R32	R32	R32	R32
	Menge	kg	0,6	0,65	1,1	1,45
Kühlrohre	Durchmesser der Rohrleitung	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Durchmesser der Gasleitung	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
	max. Länge	m	25	25	30	50
	max. Pegeldifferenz	m	10	10	20	25

KENSOL informiert Sie darüber, dass es nicht verpflichtet ist, Sie über technologische, innovative oder Änderungen im Zusammenhang mit der F&E-Arbeit zu informieren. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.