



EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		Duka Ventilation		
Model		Model		DUKA ONE S6	DUKA ONE S6B	DUKA ONE PRO 50+
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		376766 / 1965462	376767 / 1965465	387711 / 2036020
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-83	-80,9	-83
	Gennemsnit		Average	A+	A+	A+
			Average	-41,1	-39,7	-41,7
	Varm		Warm	A	A	A
				-17,1	-16,1	-17,1
				E	E	E
Typologi		Type of ventilation unit		Tovejs / Bidirectional		
Drevtype		Type of drive installed		3 Trins / 3 Steps		
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		Regenerativt / Regenerative		
Temperatur virkningsgrad [%]		Thermal efficiency of heat recovery [%]		77	74	77
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		50	60*	50
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		25	30	25
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		4	6	4
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		38	51	38
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,004	0,006	0,004
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		528	673	528
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filteralarm		På styringen / On the control		
Blandingsforhold ind- og udblæsningsluft [%]		Mixing rate of bidirectional units [%]		1	1	1
Luftstrøm følsomhed for trykvariationer ved +20 Pa og -20 Pa [%]		Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa [%]		40	40	40
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		0,5	0,5	0,5
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		dukaventilation.dk		
Årligt elforbrug (AEC) [kWh/år]		Annual electricity consumption (AEC) [kWh/year]		106	134	106
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	8562	8428	8562
	Gennemsnit		Average	4377	4308	4377
	Varm		Warm	1979	1948	1979

* Ved forceret drift – begge ventilatorer kører i samme retning.

Der kan forekomme tekniske ændringer. Den seneste version følger altid produktet og er på hjemmesiden



EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA ONE S6W	DUKA ONE S6BW	DUKA ONE D6
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		369467 / 1981349	369465 / 1981350	376809 / 1965499
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-81,8	-80,9	-81,8
	Gennemsnit		Average	A+	A+	A+
			A	A	A	
	Varm		Warm	-40	-39,7	-39,4
				A	A	A
				-16	-16,1	-15,1
				E	E	E
Typologi		Type of ventilation unit		Tovejs / Bidirectional		
Drevtype		Type of drive installed		3 Trins + variabel hastighed / 3 Steps + variable speed		3 Trins / 3 Steps
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		Regenerativt / Regenerative		
Temperatur virkningsgrad [%]		Thermal efficiency of heat recovery [%]		77	74	86
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		50	60*	50
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		25	30	25
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		6	6	15,4
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		38	51	40
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,004	0,006	0,004
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		933	664	556
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Local demand control		
Filteralarm		Filteralarm		På styringen og i app / One the control and in app		På styringen / On the control
Blandingsforhold ind- og udblæsningsluft [%]		Mixing rate of bidirectional units [%]		1	1	1
Luftstrøm følsomhed for trykvariationer ved +20 Pa og -20 Pa [m ³ /h]		Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa [m ³ /h]		0,4	0,4	0,4
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		0,5	0,5	0,5
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		www.dukaventilation.dk		
Årligt elforbrug (AEC) [kWh/år]		Annual electricity consumption (AEC) [kWh/year]		151	134	197
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	8562	8428	8675
	Gennemsnit		Average	4377	4308	4434
			Warm	1979	1948	2005

* Ved forceret drift – begge ventilatorer kører i samme retning.

Der kan forekomme tekniske ændringer. Den seneste version følger altid produktet og er på hjemmesiden



EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation	
Model		Model		Duka ONE Mini	Duka ONE R25
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		357666/1880331	329182/1590832
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-82,5	-77,9
	Gennemsnit		Average	-40,6	-35,2
	Varm		Warm	-16,7	-10,2
Typologi		Type of ventilation unit		Tovejs / Bidirectional	
Drevtype		Type of drive installed		2 Trins / 2 Steps	3 Trins / 3 Steps
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		Regenerativt / Regenerative	
Temperatur virkningsgrad [%]		Thermal efficiency of heat recovery [%]		85	80
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		35	24
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		16	12
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		2	5,32
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		47	45
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,004	0,002
Referance trykforskel [Pa]		Reference preasure difference [Pa]		-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		326	846
Reguleringsfaktor		Control typology		Manuel betjening / Manual control	Lokal behovsstyret / Local demand control
Filteralarm		Filteralarm		-	På styringen / On the control
Blandingsforhold ind- og udblæsningsluft [%]		Mixing rate of bidirectional units [%]		1	1
Luftstrøm følsomhed for trykvariationer ved +20 Pa og -20 Pa [m ³ /h]		Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa [m ³ /h]		0,4	0,4
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		0,5	0,5
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		www.dukaventilation.dk	
Årligt elforbrug (AEC) [kWh/år]		Annual electricity consumption (AEC) [kWh/year]		125	380
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	8567	8537
	Gennemsnit		Average	4379	4364
	Varm		Warm	1980	1973

Der kan forekomme tekniske ændringer. Den seneste version følger altid produktet og er på hjemmesiden