

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2026



EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA ONE Pro 50 S / Pro 50 S Black Edition	DUKA ONE Pro 50 S Wi-Fi / Pro 50 Wi-Fi S Black Edition	DUKA ONE S6
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		436918 / 2392012 436919 / 2392037	436915 / 2392014 436920 / 2392040	440595 / 2507886
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-83,4 A+	-83,4 A+	-83,3 A+
	Gennemsnit		Average	-42,2 A+	-42,2 A+	-41,5 A
	Varm		Warm	-18,6 E	-18,6 E	-17,5 5
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 [%]		74	74	77
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		50	50	50
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		25	25	25
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		4,3	4,3	4,7
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		37	37	38
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,01	0,01	0,004
Referance trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		310	310	338
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filteralarm		På styringen / On the control	På styringen + app / One the control + 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 [%]		Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa [%]		35	35	37
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		3,2	3,2	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]		120	120	91
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	84	84	86
	Gennemsnit		Average	43	43	44
	Varm		Warm	19	19	20

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

DUKA
VENTILATION

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2026



EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One S6 Wi-Fi	DUKA ONE S6 Plus	DUKA One S6 Plus Wi-Fi
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		440596 / 2507887	404893 / 2125741	404896 / 2125742
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m2.a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m2.a)	Cold	-83,3	-83,3	-83,1
	Gennemsnit		Average	A+	A+	A+
	Varm		Warm	-41,5	-41,5	-41,2
				A	A	A
				-17,5	-17,5	-17,3
				5	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	77	77
Max vol.strøm udluft. [m³/h]		Max. flow rate ventilation [m³/h]		50	50	50
Max vol.strøm varmegenvind. [m³/h]		Max. flow rate heat recovery [m³/h]		25	25	25
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		4,7	4,7	5,3
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		38	38	38
Reference volumenstrøm [m³/s]		Reference flow rate [m³/s]		0,004	0,004	0,004
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m³]		Specific power input [J/m³]		338	338	382
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filteralarm		På styringen + app / One the control + app	På styringen / On the control	På styringen + app / One the control + app
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 [%]		37	37	37
Inde/ude lufttæthed [m³/h]		Indoor/outdoor air tightness [m³/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]		91	91	101
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	86	86	86
	Gennemsnit		Average	44	44	44
	Varm		Warm	20	20	20

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

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2026



EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One D6	DUKA One S6B	DUKA One S4
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		376809 / 1965499	440594 / 2507888	440597 / 2507889
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-91,8 A+	-82,6 A+	-78,6 A+
	Gennemsnit		Average	-39,4 A	-40,8 A	-38,1 A
	Varm		Warm	-15,1 E	-16,8 E	-14,8 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 [%]		96	77	71
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		50	60	30
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		25	30	15
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		4,3	7,0	3,8
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		40	38	48
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,004	0,012	0,003
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	0	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		310		456
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filter alarm		På betjeningspanel / On the control panel	På styringen / On the control	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	0,2	40
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		0,5	3,2	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]		197	120	173
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	97	87	83
	Gennemsnit		Average	44	44	42
	Varm		Warm	20	20	19

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

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

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2026



EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One S4 Wi-Fi	DUKA One S4 Plus	DUKA One S4 Plus Wi-Fi
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		440600 / 2507890	409284 / 2147013	409286 / 2147015
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-78,6	-78,6	-78,6
	Gennemsnit		Average	A+	A+	A+
	Varm		Warm	-38	-38,1	-38
				A	A	A
				-14,8	-14,8	-14,8
				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 [%]		71	71	71
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		30	30	30
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		15	15	15
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		4,4	3,8	4,4
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		48	48	48
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,003	0,003	0,003
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		528	456	528
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filter alarm		På styringen + app / On the control + app	På styringen / On the control	På styringen + app / On the control + app
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]		175	173	175
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	83	83	83
	Gennemsnit		Average	42	42	42
	Varm		Warm	19	19	19

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

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

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2026



EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One Pro 25 S	DUKA One Pro 25 S Wi-Fi	DUKA One Pro 25 B
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		438328 / 2425180	438330 / 2425196	442761
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-78,2	-78,2	-78,6
	Gennemsnit		Average	A+	A+	A+
	Varm		Warm	-37,7	-37,7	-38,1
				A	A	A
				-14,4	-14,4	-14,8
				E	E	E
Typologi		Type of ventilation unit		Tovejs / Bidirectional		
Drevtype		Type of drive installed		3 Trins / 3 Steps		3 Trins / 3 Steps
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		Regenerativt / Regenerative		
Temperatur virkningsgrad [%]		Thermal efficiency of heat recovery [%]		71	71	71
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		32	32	30
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		16	16	15
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		3	3	3,8
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		42	42	48
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,01	0,01	0,003
Reference trykforskel [Pa]		Reference preasure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		456	528	456
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Local demand control		
Filteralarm		Filter alarm		På styringen / On the control	På styringen + app / On the control + 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 [%]		Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa [%]		-	-	40
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		0,5 (D1)	0,5 (D1)	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]		190	190	173
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	83	83	83
	Gennemsnit		Average	42	42	42
	Varm		Warm	19	19	19

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

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2026



EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA ONE S6B Plus	DUKA One C6	DUKA ONE C4
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		404893 / 2125741	412063 / 2166573	412058 / 2166569
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m ² .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m ² .a)	Cold	-83,2	-77,9	-82,5
	Gennemsnit		Average	+45,7	35,2	-40,6
	Varm		Warm	-16,9	-10,2	-16,7
Typologi		Type of ventilation unit		Tovejs / Bidirectional		
Drevtype		Type of drive installed			3 Trins / 3 Steps	2 Trins / 2 Steps
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		Regenerativt / Regenerative		
Temperatur virkningsgrad [%]		Thermal efficiency of heat recovery [%]		78	80	85
Max vol.strøm udluft. [m ³ /h]		Max. flow rate ventilation [m ³ /h]		60	50	27
Max vol.strøm varmegenvind. [m ³ /h]		Max. flow rate heat recovery [m ³ /h]		30	25	13,5
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		5	4,1	3,0
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		54	35	47
Reference volumenstrøm [m ³ /s]		Reference flow rate [m ³ /s]		0,008		0,004
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m ³]		Specific power input [J/m ³]		300	295	456
Reguleringsfaktor		Control typology			Lokal behovsstyring / Local demand control	Lokal behovsstyring / Local demand control
Filteralarm		Filter alarm		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 [%]		20	40	40
Inde/ude lufttæthed [m ³ /h]		Indoor/outdoor air tightness [m ³ /h]		5,2	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]		120	173	125
Årligt varmebeholdningssparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	86	83	86
	Gennemsnit		Average	49	42	44
	Varm		Warm	20	19	20

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

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

DUKA
VENTILATION