

# Kvalitet Sundhed Trivsel

NOVEMBER 2025



## 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 Plus
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		436918 / 2392012 436919 / 2392037	436915 / 2392014 436920 / 2392040	404893 / 2125741
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m2.a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m2.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 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 [%]		74	74	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]		4,3	4,3	4,7
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		37	37	38
Reference volumenstrøm [m³/s]		Reference flow rate [m³/s]		0,01	0,01	0,004
Referance trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m³]		Specific power input [J/m³]		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 [m³/h]		Indoor/outdoor air tightness [m³/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

NOVEMBER 2025



## EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One S6 Plus Wi-Fi	DUKA One D6	DUKA ONE S6B Plus
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		404896 / 2125742	376809 / 1965499	404893 / 2125741
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m <sup>2</sup> .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Cold	-83,1	-91,8	-83,2
	Gennemsnit		Average	-41,2	-39,4	+45,7
	Varm		Warm	-17,3	-15,1	-16,9
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	96	78
Max vol.strøm udluft. [m <sup>3</sup> /h]		Max. flow rate ventilation [m <sup>3</sup> /h]		50	50	60
Max vol.strøm varmegenvind. [m <sup>3</sup> /h]		Max. flow rate heat recovery [m <sup>3</sup> /h]		25	25	30
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		5,3	4,3	5
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		38	40	54
Reference volumenstrøm [m <sup>3</sup> /s]		Reference flow rate [m <sup>3</sup> /s]		0,004	0,004	0,008
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m <sup>3</sup> ]		Specific power input [J/m <sup>3</sup> ]		382	310	300
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filteralarm		På styringen + app / One the control + app	På betjeningspanel / On the control panel	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 [%]		37	40	20
Inde/ude lufttæthed [m <sup>3</sup> /h]		Indoor/outdoor air tightness [m <sup>3</sup> /h]		0,5	0,5	5,2
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		dukaventilation.dk		
Årligt elforbrug (AEC) [kWh/år]		Annual electricity consumption (AEC) [kWh/year]		101	197	120
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	86	97	86
	Gennemsnit		Average	44	44	49
	Varm		Warm	20	20	20

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

**DUKA**  
VENTILATION

# Kvalitet Sundhed Trivsel

NOVEMBER 2025



## EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One S6B	DUKA One S4 Plus	DUKA One S4 Plus Wi-Fi
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		440594 / 2507888	409284 / 2147013	409286 / 2147015
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m <sup>2</sup> .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Cold	-82,6	-78,6	-78,6
	Gennemsnit		Average	A+	A+	A+
	Varm		Warm	-40,8	-38,1	-38
				A	A	A
				-16,8	-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 [%]		77	71	71
Max vol.strøm udluft. [m <sup>3</sup> /h]		Max. flow rate ventilation [m <sup>3</sup> /h]		60	30	30
Max vol.strøm varmegenvind. [m <sup>3</sup> /h]		Max. flow rate heat recovery [m <sup>3</sup> /h]		30	15	15
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		7,0	3,8	4,4
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		38	48	48
Reference volumenstrøm [m <sup>3</sup> /s]		Reference flow rate [m <sup>3</sup> /s]		0,012	0,003	0,003
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		0	-	-
SEL [J/m <sup>3</sup> ]		Specific power input [J/m <sup>3</sup> ]			456	528
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filter alarm		På styringen / On the control	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 [%]		0,2	40	40
Inde/ude lufttæthed [m <sup>3</sup> /h]		Indoor/outdoor air tightness [m <sup>3</sup> /h]		3,2	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	175
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	87	83	83
	Gennemsnit		Average	44	42	42
	Varm		Warm	20	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

NOVEMBER 2025



## EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA One C6	DUKA One Pro 25 S	DUKA One Pro 25 S Wi-Fi
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		412063 / 2166573	438328 / 2425180	438330 / 2425196
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m <sup>2</sup> .a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Cold	-77,9 A+	-78,2 A+	-78,2 A+
	Gennemsnit		Average	35,2 A	-37,7 A	-37,7 A
	Varm		Warm	-10,2 E	-14,4 E	-14,4 E
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 [%]		80	71	71
Max vol.strøm udluft. [m <sup>3</sup> /h]		Max. flow rate ventilation [m <sup>3</sup> /h]		50	32	32
Max vol.strøm varmegenvind. [m <sup>3</sup> /h]		Max. flow rate heat recovery [m <sup>3</sup> /h]		25	16	16
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		4,1	3	3
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		35	42	42
Reference volumenstrøm [m <sup>3</sup> /s]		Reference flow rate [m <sup>3</sup> /s]			0,01	0,01
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-	-	-
SEL [J/m <sup>3</sup> ]		Specific power input [J/m <sup>3</sup> ]		295	456	528
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Local demand control		
Filteralarm		Filter alarm		På styringen / On the control	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	-	-
Inde/ude lufttæthed [m <sup>3</sup> /h]		Indoor/outdoor air tightness [m <sup>3</sup> /h]		0,5	0,5 (D1)	0,5 (D1)
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		dukaventilation.dk		
Årligt elforbrug (AEC) [kWh/år]		Annual electricity consumption (AEC) [kWh/year]		173	190	190
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

NOVEMBER 2025



## EU Energimærkningsforordning 1253/2014

Navn		Trade mark		DUKA Ventilation		
Model		Model		DUKA ONE C4		
Varenr. Vink/DB		Item no Vink/DB		412058 / 2166569		
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m2.a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m2.a)	Cold	-82,5		
	Gennemsnit		Average	-40,6		
	Varm		Warm	-16,7		
				A+		
				A		
				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 [%]		85		
Max vol.strøm udluft. [m³/h]		Max. flow rate ventilation [m³/h]		27		
Max vol.strøm varmegenvind. [m³/h]		Max. flow rate heat recovery [m³/h]		13,5		
Max. effekt [W]		Electric power input [W]		3,0		
Lydniveau [dB[A]]		Sound power level [dB[A]]		47		
Reference volumenstrøm [m³/s]		Reference flow rate [m³/s]		0,004		
Reference trykforskel [Pa]		Reference preassure difference [Pa]		-		
SEL [J/m³]		Specific power input [J/m³]		456		
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyring / Lokal demand control		
Filteralarm		Filter alarm		-		
Blandingsforhold ind- og udblæsningsluft [%]		Mixing rate of bidirectional units [%]		1		
Luftstrøm følsomhed for trykvariationer ved +20 Pa og -20 Pa [%]		Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa [%]		40		
Inde/ude lufttæthed [m³/h]		Indoor/outdoor air tightness [m³/h]		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]		125		
Årligt varmebesparelse (AHS) [kWh/år]	Kold	Annual heating saved (AHS) [kWh/year]	Cold	86		
	Gennemsnit		Average	44		
	Varm		Warm	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