

Kvalitet Sundhed Trivsel

OKTOBER 2019



EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		Duka Ventilation		
Model		Model		SMART FAN UDEN STYRING / TH	DUKA SMART FAN Automatisk styring	DUKA SMART FAN med termostat & tidsstyring
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m2.a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m2.a)	Cold	-33	-33	-33
	Gennemsnit		Average	B	B	B
			Warm	Warm	-17	-16
				E	E	E
				-7	-7	-7
				F	F	F
Typologi		Type of ventilation unit		Envejs	Envejs	Envejs
Drevtype		Type of drive installed		Variabel hastighed		
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		0	0	0
Max volumenstrøm (m3/h)		Maximum flow rate (m3/h)		108	106	106
Max. effekt		Electric power input (W)		3	3,8	3,8
Lydniveau (LWA)		Sound power level (LWA)		49	51	51
Reference volumenstrøm (m3/s)		Reference flow rate (m3/s)		0,021	0,021	0,021
Reference trykforskel (Pa)		Reference pressure difference (Pa)		0	0	0
SEL, W/(m3/h)		Specific power input W/(m3/h)		0,018	0,023	0,023
Reguleringsfaktor		Control typology		Manuel styret		
Max. ekstern lækage (%)		Max. external leakage rates (%)		2,7	2,7	2,7
Internet adresse for yderligere anvisninger		Internet address for additional information		dukaventilation.dk		
Årligt elforbrug (AEC), kWh elektricitet/år		Annual electricity consumption (AEC), kWh electricity/a		1	1	1
Årligt varmebeholdning (AHS), kWh elektricitet/år	Kold	Annual heating saved (AHS), kWh primary energy/a	Cold	34	34	34
	Gennemsnit		Average	17	17	17
	Warm		Warm	8	8	8