

Kvalitet Sundhed Trivsel

JANUAR 2016



EU Energimærkningsforordning 1254/2014

Navn		Trade mark		Duka Ventilation					
Model		Model		Pro 30	Pro 32	Pro 35	Pro MAL	Pro M1L	MAO2 L
Specifikt energiforbrug (SEC), kWh/(m2.a) per klimazone	Kold	Specific energy consumption (SEC), kWh/(m2.a)	Cold	-32	-32	-32	-30	-31	-31
				B	B	B	B	B	B
	Gennemsnit		Average	-16	-15	-16	-13	-14	-15
				E	E	E	E	E	E
	Varm		Warm	-6	-6	-7	-4	-5	-5
				F	F	F	F	F	F
Typologi		Type of ventilation unit		Envejs					
Drevtype		Type of drive installed		Variabel hastighed					
Varmegenvindings type		Type of heat recovery system		0	0	0	0	0	0
Max volumenstrøm (m3/h)		Maximum flow rate (m3/h)		97	185	315	98	98	185
Max. effekt		Electric power input (W)		7,5	17	19	18	14	22
Lydniveau (LWA)		Sound power level (LWA)		45	52	53	54	54	55
Reference volumenstrøm (m3/s)		Reference flow rate (m3/s)		0,019	0,036	0,061	0,019	0,019	0,036
Reference trykforskel (Pa)		Reference pressure difference (Pa)		0	0	0	0	0	0
SEL, (SPL) W/(m3/h)		Specific power input (SPL) W/(m3/h)		0,050	0,059	0,039	0,118	0,092	0,076
Reguleringsfaktor		Control typology		Lokal behovsstyret					
Max. ekstern lækage (%)		Max. external leakage rates (%)		2,7	2,7	2,7	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	2	2	1
Årligt varmebesparelse (AHS), kWh elektricitet/år	Kold	Annual heating saved (AHS), kWh primary energy/a	Cold	34	34	34	34	34	34
				Gennemsnit	Average	17	17	17	17
	Varm		Warm	8	8	8	8	8	8