

Karta produktu do okapów nadkuchennych dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzenia nr 66/2014



Identyfikator modelu:		Fuenta	Essenza 60	Essenza 90	Treviso 50/60	Shadow	Vitra	Stilla	Luca	Spirit
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	kWh/rok	26,8	28	28,9	31,4	65,6	59,2	103,4	103,4	91,5
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	C	C	B	D	D	D
<small>A++ (największa efektywność) do E (najmniejsza efektywność)</small>										
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl _{hood})		64,1	67,8	68,6	70,4	72,3	63,9	92,4	92,4	90,4
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})		14,5	11,6	12,2	11,9	19,3	24,9	10,3	10,3	12,3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego		D	E	E	E	C	B	D	D	E
<small>A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)</small>										
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	lx/W	43,2	26,8	24	42	71	38,5	22,0	22,0	54,7
Klasa sprawności oświetlenia		A	B	B	A	A	A	B	B	A
<small>A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)</small>										
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń	%	73,9	74,8	72,5	53,5	79,3	82,4	49,3	49,3	55,7
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń		D	D	D	F	C	C	F	F	E
<small>A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)</small>										
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	m ³ /h	169,4	133,7	154,9	123,7	271,5	132,8	270,0	270,0	290,4
Natężenie przepływu powietrza (minimalna wydajność)	m ³ /h	220,6	204,6	215,6	99,1	295,6	329,3	343,3	343,3	382,2
Natężenie przepływu powietrza (maksymalna wydajność)	m ³ /h	308,1	270,6	282,2	207,9	381,5	588,5	433,8	433,8	507,0
Natężenie przepływu powietrza (tryb intensywny lub turbo)	m ³ /h	-	-	-	-	518,5	-	-	-	-
Maks. natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	m ³ /h	318,8	279,1	291,6	213,3	518,5	608,6	451,0	451,0	538,5
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	Pa	141	140	131	176	346	373	234,0	234,0	235,0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (minimalna wydajność)	dB	59	57	58	46	61	60	69,0	69,0	62,0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (maksymalna wydajność)	dB	63	63	64	65	67	72	73,0	73,0	67,0
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A (tryb intensywny i turbo)	dB	-	-	-	-	71	-	-	-	-
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	W	45,7	44,8	46,3	50,7	135,1	132,8	169,6	169,6	154,2
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (P _o)	W	0	0	0	0	0,33	0,41	0,42	0,42	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (P _s)	W	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36
Moc nominalna systemu oświetlenia	W	2,5	2,5	2,5	2,5	2	8	6,0	6,0	2,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	lux	108	67	60	105	142	308	132,0	132,0	109,0
Współczynnik upływu czasu	f	1,5	1,6	1,6	1,6	1,3	1,1	1,6	1,6	1,6