

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CAMPANAS

MODELOS	DPL ISLA 1185	CC 485	DH2 ISLA 985/1285	DSB ISLA 985	DG3 ISLA 985	DVU 590	DLV 985/998	DVT 685/785/985	DPL 985.1 T
Ficha de producto - reg. (UE)									
No 65/2014									
Consumo de energía anual (AEC _{hood}) kWh/a	49,3	44,7	47,8	47,8	47,8	89,0	51,8/27	51,1	49,3
Eficiencia energética	A	A	A	A	A	D	A/A++	A	A
Eficiencia fluidodinámica (FDE _{hood})	32,1	32,2	32,3	32,3	32,3	15,3	34,5/38,2	32,3	32,1
Clase de eficiencia fluidodinámica	A	A	A	A	A	D	A/A	A	A
Eficiencia de iluminación (Le _{hood}) lux/Watt	58,3	87,3	58,3	58,3	58,3	33,0	55,7/55,7	69,8	58,3
Clase de eficiencia de iluminación	A	A	A	A	A	A	A/A	A	A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE _{hood}) %	75,9	77,8	83,4	83,4	83,4	72,9	75,9/75,9	75,9	75,9
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C	C	C	C	C	D	C/C	C	C
Flujo de aire (Q _{min}) m ³ /h	331	305	311	331	311	443	325/264	303	331
Flujo de aire (Q _{max}) m ³ /h	629	525	605	605	605	538	614/626	599	629
Flujo de aire (Q _{boost}) m ³ /h	782	771	796	796	796	-	782/815	786	782
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Min dB	54	50	52	52	52	50	54/37	52	54
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Max dB	66	72	66	66	66	59	65/58	66	66
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Boost dB	69	78	71	71	71	-	72/65	71	69
Consumo eléctrico en modo desactivado (P _o) W	0	0	0	0	0	0	0,32/0,76	0	0
Consumo eléctrico en modo espera (P _s) W	0,74	0,74	0,56	0,56	0,56	0,36	0/0	0,74	0,74
Información adicional - reg. (UE)									
No 66/2014									
Factor de incremento en el tiempo (f)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5	0,8/0,6	0,8	0,8
Índice de Eficiencia Energética (EEI _{hood})	50,1	47,3	50,1	50,1	50,1	86,2	48,3/36,4	47,9	50,1
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Q _{bep}) m ³ /h	346	345	341	341	341	280,8	440/339	404,9	346,0
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (P _{bep}) Pa	464	465	456	456	456	258,0	452/406	460,0	464,0
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (W _{bep}) W	139	138,2	133,7	133,7	133,7	150,8	160/100	160,1	139,0
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L) W	12	6	12	12	12	4	7/7	6	12
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle}) Lux	700	524	700	700	700	131	390/390	419	700
Datos técnicos									
Tensión (V)	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	230/230	220/240	220/240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50	50/50	50/60	50/60
Potencia Motor (W)	280	280	280	280	280	200	280/165	280	280
Potencia iluminación (W)	4x3	2x3	4x3	4x3	4x3	2x2	1x7/1x7	2x3	4x3
Potencia total (W)	292	286	292	292	292	204	287/172	286	292
Salida exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150	150	150/150	150	150
Válvula anti-retorno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí/Sí	Sí	Sí
Reducción opcional 150/120 mm	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí/Sí	Sí	Sí
Extensión opcional 120/120 mm	-	-	-	-	-	-	-/-	-	-