

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CAMPANAS

MODELOS	GFG-2	CNL 9815 PLUS	CNL 6815 PLUS	CNL 9610	CNL 6610	CNL 6415 PLUS	CNL 6400	CNL 6415	TL 9310
Ficha de producto - reg. (UE)									
No 65/2014									
Consumo de energía anual (AEC _{hood}) kWh/a	98,9	56,6	54,5	107	105,9	30,3	122,4	25,9	137,5
Eficiencia energética	E	A	A	C	C	A	E	A	E
Eficiencia fluidodinámica (FDE _{hood})	6,5	33,1	33,1	17,2	17,2	26,7	6,8	26,7	6,4
Clase de eficiencia fluidodinámica	F	A	A	D	D	B	F	B	F
Eficiencia de iluminación (Le _{hood}) lux/Watt	16,4	41,7	43,3	33,3	42,7	43,3	42,7	42,7	0,7
Clase de eficiencia de iluminación	C	A	A	A	A	A	A	A	G
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE _{hood}) %	85,7	84	84	72,8	72,8	84	74,6	74,6	69,3
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	B	C	C	D	D	C	D	D	D
Flujo de aire (Q _{min}) m ³ /h	223	295	295	330	330	141	161	226	233
Flujo de aire (Q _{max}) m ³ /h	329	555	555	445	445	293	224	312	332
Flujo de aire (Q _{boost}) m ³ /h	-	730	730	694	694	385	385	385	-
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Min dB	53	53	53	60	60	52	56	57	56
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Max dB	63	65	65	63	63	64	61	64	65
Potencia sonora (L _{WA}) velocidad Boost dB	-	70	70	70	70	69	70	69	-
Consumo eléctrico en modo desactivado (P _o) W	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo eléctrico en modo espera (P _s) W	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Información adicional - reg. (UE)									
No 66/2014									
Factor de incremento en el tiempo (f)	1,8	0,8	0,8	1,4	1,4	1	1,8	1	1,8
Índice de Eficiencia Energética (EEI _{hood})	101,1	50,5	49,3	82,7	82,4	54,1	104,1	49,1	108,3
Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Q _{bep}) m ³ /h	228,0	420	420	433	433	237	224	237	228,0
Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (P _{bep}) Pa	149	465	465	290	290	264	200	264	149,0
Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (W _{bep}) W	145	164	164	203	203	65	183	65	147
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L) W	5	12	9	4,5	3	9	3	3	56
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle}) Lux	82	500	390	150	128	390	128	128	41
Datos técnicos									
Tensión (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Potencia Motor (W)	175	265	265	230	230	110	230	110	175
Potencia iluminación (W)	1x5	1x12	1x9	3x1,5	2x1,5	1x9	2x1,5	2x1,5	2x28
Potencia total (W)	180	277	274	233	233	119	233	113	231
Salida exterior (Ø mm)	120	150	150	150	150	120	120	120	120
Válvula anti-retorno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Reducción opcional 150/120 mm	-	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-	-
Extensión opcional 120/120 mm	Sí	-	-	-	-	-	Sí	-	Sí