

REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN

Ficha

el nombre o marca comercial del proveedor	expondo							
el identificador del modelo del proveedor	BCCH-200A-60A	BCCH-115D-90E	BCCH-65C-60D	BCCH-200A-60B	BCCH-200A-90B	BCCH-65C-60S	BCCH-200A-60G	BCCH-200A-60S
el consumo de energía anual (AECcampana) [kWh/a]	41,3	71,6	40,3	41,3	41,3	38,8	41,7	41,3
la clase de eficiencia energética	A	D	C	A	A	C	A	A
la eficiencia fluidodinámica (FDEcampana)	29,4	9,9	8,5	29,4	29,4	8,5	29,6	29,4
la clase de eficiencia fluidodinámica	A	E	E	A	A	E	A	A
la eficiencia de iluminación (LEcampana)	24,7	0,9	15,5	38,4	30,4	19	32,7	30,4
la clase de eficiencia de iluminación	A	G	B	A	B	C	A	B
la eficiencia de filtrado de grasa (GFEcampana)	65,9	54,5	74,1	65,9	78,4	60,8	67,4	78,4
la clase de eficiencia de filtrado de grasa	D	F	D	D	C	E	D	C
el flujo de aire [m3/h]	636,5	328,7	301,6	636,5	636,5	301,6	635,4	636,5
las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A [dB]	65-70	62-64	58-63	65-70	65-70	58-63	63-70	65-70
el consumo de electricidad en modo desactivado (Po), [W]	0	0	0	0,45	0,45	0	0,45	0,45
el consumo de electricidad en modo de espera (Ps), [W]	-	-	0,87	-	-	0,87	-	-

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-200A-60A	-	-
Consumo anual de energía	AEChood	41,3	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,9	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	29,4	
Índice de eficiencia energética	EElhood	50,6	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	334,3	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	369	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	636,5	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	116,7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	4	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	49	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0	W
Nivel sonoro	LWA	65-70	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-115D-90E	-	-
Consumo anual de energía	AEhood	71,6	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,6	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	9,9	
Índice de eficiencia energética	EElhood	95,5	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	179,1	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	116	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	328,7	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	58,5	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	50	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	46	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0	W
Nivel sonoro	LWA	62-64	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-65C-60D	-	-
Consumo anual de energía	AEChood	40,3	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,7	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	8,5	
Índice de eficiencia energética	EElhood	80	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	159,8	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	111	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	301,6	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	57,9	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	6	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	93	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	0,87	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0	W
Nivel sonoro	LWA	58-63	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-200A-60B	-	-
Consumo anual de energía	AEhood	41,3	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,9	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	29,4	
Índice de eficiencia energética	EElhood	50,6	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	334,3	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	369	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	636,5	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	116,7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	4	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	77	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0	W
Nivel sonoro	LWA	65-70	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-200A-90B	-	-
Consumo anual de energía	AEhood	41,3	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,9	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	29,4	
Índice de eficiencia energética	EElhood	50,6	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	334,3	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	369	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	636,5	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	116,7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	4	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	61	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0,45	W
Nivel sonoro	LWA	65-70	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-65C-60S	-	-
Consumo anual de energía	AEChood	38,8	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	1,7	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	8,5	
Índice de eficiencia energética	EElhood	78,7	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	159,8	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	111	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	301,6	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	57,9	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	4	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	76	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	0,87	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0	W
Nivel sonoro	LWA	58-63	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-200A-60G	-	-
Consumo anual de energía	AEhood	41,7	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,9	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	29,6	
Índice de eficiencia energética	EElhood	50,7	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	351,6	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	357	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	635,4	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	117,9	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	4	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	131	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0,45	W
Nivel sonoro	LWA	63-70	dB

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo	BCCH-200A-60S	-	-
Consumo anual de energía	AEhood	41,3	kWh/a
Factor de incremento temporal	f	0,9	
Eficiencia fluidodinámica	FDEhood	29,4	
Índice de eficiencia energética	EElhood	50,6	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP	334,3	m ³ /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP	369	Pa
Flujo de aire máximo	Qmax	636,5	m ³ /h
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP	116,7	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	4	W
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	Emiddle	61	lux
Consumo eléctrico en modo de espera	Ps	-	W
Consumo eléctrico en modo apagado	Po	0,45	W
Nivel sonoro	LWA	65-70	dB