

**KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014,
Tuoteseloste**

tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	expondo							
tavarantoimittajan mallitunniste	BCCH-200A-60A	BCCH-115D-90E	BCCH-65C-60D	BCCH-200A-60B	BCCH-200A-90B	BCCH-65C-60S	BCCH-200A-60G	BCCH-200A-60S
vuotuinen energiankulutus (AEhood) [kWh/a]	41,3	71,6	40,3	41,3	41,3	38,8	41,7	41,3
energiatehokkuusluokka	A	D	C	A	A	C	A	A
virtausdynaaminen hyötysuhde (FDEhood)	29,4	9,9	8,5	29,4	29,4	8,5	29,6	29,4
virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	A	E	E	A	A	E	A	A
valotehokkuus (LEhood)	24,7	0,9	15,5	38,4	30,4	19	32,7	30,4
valotehokkuusluokka	A	G	B	A	B	C	A	B
rasvansuodatuksen erotusaste (GFEhood)	65,9	54,5	74,1	65,9	78,4	60,8	67,4	78,4
rasvansuodatuksen erotusasteen luokka	D	F	D	D	C	E	D	C
ilmavirta [m ³ /h]	636,5	328,7	301,6	636,5	636,5	301,6	635,4	636,5
ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehotaso [dB]	65-70	62-64	58-63	65-70	65-70	58-63	63-70	65-70
tehonkulutus pois päältä -tilassa (Po), [W]	0	0	0	0,45	0,45	0	0,45	0,45
tehonkulutus valmiustilassa (Ps), [W]	-	-	0,87	-	-	0,87	-	-

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-200A-60A	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEChood	41,3	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	0,9	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	29,4	
Energiatehokkuusindeksi	EELhood	50,6	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	334,3	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	369	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	636,5	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	116,7	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	4	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	49	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0	W
Äänitehotaso	LWA	65-70	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-115D-90E	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEChood	71,6	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	1,6	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	9,9	
Energiatehokkuusindeksi	EELhood	95,5	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	179,1	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	116	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	328,7	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	58,5	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	50	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	46	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0	W
Äänitehotaso	LWA	62-64	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-65C-60D	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEChood	40,3	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	1,7	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	8,5	
Energiatohokkuusindeksi	EElhood	80	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	159,8	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	111	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	301,6	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	57,9	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	6	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	93	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	0,87	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0	W
Äänitehotaso	LWA	58-63	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-200A-60B	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEChood	41,3	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	0,9	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	29,4	
Energiatehokkuusindeksi	EElhood	50,6	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	334,3	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	369	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	636,5	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	116,7	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	4	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	77	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0	W
Äänitehotaso	LWA	65-70	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-200A-90B	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEHood	41,3	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	0,9	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	29,4	
Energiatehokkuusindeksi	EELhood	50,6	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	334,3	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	369	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	636,5	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	116,7	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	4	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	61	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0,45	W
Äänitehotaso	LWA	65-70	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-65C-60S	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEChood	38,8	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	1,7	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	8,5	
Energiatohokkuusindeksi	EElhood	78,7	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	159,8	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	111	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	301,6	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	57,9	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	4	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	76	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	0,87	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0	W
Äänitehotaso	LWA	58-63	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-200A-60G	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEHood	41,7	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	0,9	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	29,6	
Energiatehokkuusindeksi	EELhood	50,7	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	351,6	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	357	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	635,4	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	117,9	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	4	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	131	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0,45	W
Äänitehotaso	LWA	63-70	dB

	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste	BCCH-200A-60S	-	-
Vuotuinen energiankulutus	AEChood	41,3	kWh/v
Ajan korotuskerroin	f	0,9	
Virtausdynaaminen hyötysuhde	FDEhood	29,4	
Energiatehokkuusindeksi	EElhood	50,6	
Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	QBEP	334,3	m ³ /h
Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	PBEP	369	Pa
Suurin ilmavirta	Qmax	636,5	m ³ /h
Mitattu sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	WBEP	116,7	W
Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	4	W
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Emiddle	61	lux
Mitattu tehonkulutus valmiustilassa	Ps	-	W
Mitattu tehonkulutus pois päältä -tilassa	Po	0,45	W
Äänitehotaso	LWA	65-70	dB