

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) No 65/2014 DE LA COMMISSION

Fiche

nom du fournisseur ou marque	expondo							
référence du modèle établie par le fournisseur	BCCH-200A-60A	BCCH-115D-90E	BCCH-65C-60D	BCCH-200A-60B	BCCH-200A-90B	BCCH-65C-60S	BCCH-200A-60G	BCCH-200A-60S
consommation d'énergie annuelle (AEChotte) [kWh/a]	41,3	71,6	40,3	41,3	41,3	38,8	41,7	41,3
classe d'efficacité énergétique	A	D	C	A	A	C	A	A
efficacité fluidodynamique (FDEhotte)	29,4	9,9	8,5	29,4	29,4	8,5	29,6	29,4
classe d'efficacité fluidodynamique	A	E	E	A	A	E	A	A
efficacité lumineuse (LEhotte)	24,7	0,9	15,5	38,4	30,4	19	32,7	30,4
classe d'efficacité lumineuse	A	G	B	A	B	C	A	B
efficacité de filtration des graisses (GFEhotte)	65,9	54,5	74,1	65,9	78,4	60,8	67,4	78,4
classe d'efficacité de filtration des graisses	D	F	D	D	C	E	D	C
débit d'air [m3/h]	636,5	328,7	301,6	636,5	636,5	301,6	635,4	636,5
émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A (dB)	65-70	62-64	58-63	65-70	65-70	58-63	63-70	65-70
la consommation d'énergie en mode «arrêt» (Po), [W]	0	0	0	0,45	0,45	0	0,45	0,45
la consommation d'énergie en mode «veille» (Ps), [W]	-	-	0,87	-	-	0,87	-	-

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-200A-60A	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	41,3	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,9	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	29,4	
Indice d'efficacité énergétique	EElhood	50,6	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	334,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	369	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	636,5	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	116,7	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	49	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	65-70	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-115D-90E	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEHood	71,6	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,6	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	9,9	
Indice d'efficacité énergétique	EELhood	95,5	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	179,1	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	116	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	328,7	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	58,5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	50	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	46	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	62-64	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-65C-60D	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	40,3	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,7	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	8,5	
Indice d'efficacité énergétique	EElhood	80	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	159,8	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	111	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	301,6	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	57,9	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	6	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	93	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	0,87	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	58-63	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-200A-60B	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	41,3	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,9	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	29,4	
Indice d'efficacité énergétique	EElhood	50,6	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	334,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	369	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	636,5	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	116,7	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	77	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	65-70	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-200A-90B	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	41,3	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,9	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	29,4	
Indice d'efficacité énergétique	EElhood	50,6	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	334,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	369	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	636,5	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	116,7	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	61	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0,45	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	65-70	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-65C-60S	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	38,8	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,7	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	8,5	
Indice d'efficacité énergétique	EElhood	78,7	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	159,8	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	111	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	301,6	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	57,9	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	76	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	0,87	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	58-63	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-200A-60G	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEChood	41,7	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,9	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	29,6	
Indice d'efficacité énergétique	EElhood	50,7	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	351,6	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	357	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	635,4	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	117,9	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	131	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0,45	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	63-70	dB

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle	BCCH-200A-60S	-	-
Consommation d'énergie annuelle	AEHood	41,3	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,9	
Efficacité fluidodynamique	FDEhood	29,4	
Indice d'efficacité énergétique	EELhood	50,6	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	334,3	m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	369	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	636,5	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	116,7	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	4	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	Emiddle	61	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	Ps	-	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	Po	0,45	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	65-70	dB