

Marque

Product name / Commercial code	CGM64/1X
Consommation d'énergie annuelle, AEChotte (kWh/a)	49,7
Classe d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	C
Indice d'Efficacité Energétique, EEI	72.7
Efficacité fluidodynamique (FDEhotte)	16.3
Classe d'efficacité fluidodynamique	D
Efficacité lumineuse (LEhotte)	70.5
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	82.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C
Débit d'air à la vitesse min/max en fonctionnement normal, Qmin/Qmax (m3/h)	456
Débit d'air en mode intensif ou «boost» (m3/h)	
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse min/max en fonctionnement normal (dB(A))	56
Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost» (dB(A))	
Consommation d'énergie en mode «arrêt» (Po) (W)	
Consommation d'énergie en mode «veille» (Ps) (W)	
Facteur d'accroissement dans le temps, f	1.4
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal, QBEP (m3/h)	230,3
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal, PBEP (Pa)	241
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal, WBEP (W)	94,5
Puissance nominale du système d'éclairage, WL (W)	2
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson, Emoyen (lux)	141