

Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013 et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

Nom du fournisseur ou marque Référence KATE900CEX Consommation annuelle d'énergie 77 kWh/a Classe d'efficacité énergétique C Efficacité fluidodynamique (FDE) 20.2 Classe d'efficacité fluidodynamique C Efficacité lumineuse (LE) 76.1 lux/W Classe d'efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses 76 % Classe d'efficacité de filtration des graisses C Casse d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W Enlisiement maxima du système d'éclairage 5 W Enlisiement maxima du système d'éclairage 5 W		0.50
Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité fluidodynamique Classe d'efficacité fluidodynamique Classe d'efficacité fluidodynamique Classe d'efficacité lumineuse (LE) 76.1 lux/W Classe d'efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses 76 % Classe d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse C Débit d'air à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Enission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesurée au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Classe d'efficacité énergétique Classe d'efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité fluidodynamique C Efficacité lumineuse (LE) 76.1 lux/W Classe d'efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses 76 % Classe d'efficacité de filtration des graisses C Classe d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Débit d'air à la vitesse maximale 581 m³/h Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesurée au point de rendement maximal 336 m³/h Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W	Référence	KATE900CEX
Efficacité fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité fluidodynamique C Efficacité lumineuse (LE) Classe d'efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses Classe d'efficacité de filtration des graisses Classe d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse Débit d'air à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 336 m³/h Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 5 W Puissance nominale du système d'éclairage	Consommation annuelle d'énergie	77 kWh/a
Classe d'efficacité fluidodynamique Classe d'efficacité lumineuse (LE) 76.1 lux/W Classe d'efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses 76 % Classe d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Débit d'air à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 336 m³/h Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Classe d'efficacité énergétique	С
Efficacité lumineuse (LE) Classe d'efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses 76 % Classe d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse Débit d'air à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesurée au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Efficacité fluidodynamique (FDE)	20.2
Classe d'efficacité lumineuse 76 % Efficacité de filtration des graisses 76 % Classe d'efficacité de filtration des graisses C Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Débit d'air à la vitesse maximale 581 m³/h Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 336 m³/h Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 334 Pa Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Classe d'efficacité fluidodynamique	С
Efficacité de filtration des graisses Classe d'efficacité de filtration des graisses C 240 m³/h Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Débit d'air à la vitesse maximale 581 m³/h Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Efficacité lumineuse (LE)	76.1 lux/W
Classe d'efficacité de filtration des graisses C 240 m³/h Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Débit d'air à la vitesse maximale 581 m³/h Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 336 m³/h Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Classe d'efficacité lumineuse	A
Débit d'air à la première vitesse 240 m³/h Débit d'air à la vitesse maximale 581 m³/h Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 734 Pa Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Efficacité de filtration des graisses	76 %
Débit d'air à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 581 m³/h 47 dBA 48 dBA 1.3 336 m³/h 337 Pa 5 W	Classe d'efficacité de filtration des graisses	С
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale 47 dBA Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale 68 dBA Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 336 m³/h Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 334 Pa Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Débit d'air à la première vitesse	240 m³/h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 334 Pa Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Débit d'air à la vitesse maximale	581 m³/h
Facteur d'augmentation du temps 1.3 Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 334 Pa Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	47 dBA
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal Pression d'air mesurée au point de rendement maximal 336 m³/h 334 Pa Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	68 dBA
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Facteur d'augmentation du temps	1.3
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 155 W Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	336 m³/h
Puissance nominale du système d'éclairage 5 W	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	334 Pa
	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	155 W
Edigirement movem du questimo d'églairage que la gueface de quiescen.	Puissance nominale du système d'éclairage	5 W
Ectallement moyen du systeme d'éctaliage sur la surface de cuisson joi lux	Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	381 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé 68 dBA	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	68 dBA

lundi 15 décembre 2025