

NK36M3050PS

Fiche technique de l'appareil selon le règlement délégué (UE) 65/2014

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle		NK36M3050PS	
		Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie (KWh/an)		139.6	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique		D	
Classe d'efficacité fluidodynamique		13.4	%
Classe énergétique fluidodynamique		D	
Efficacité lumineuse (lux/W)		2.8	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		G	lux
Efficacité de filtration des graisses (%)		74.5	%
Classe d'efficacité de filtration de graisses		D	
Débit d'air minimum		192	m3/h
Débit d'air maximum		512	m3/h
Débit d'air booster		N/A	m3/h
Niveau sonore en utilisation maximal		70	dB(A) re 1pW
Niveau sonore en utilisation minimal		47	dB(A) re 1pW
Niveau sonore en utilisation booster		N/A	dB(A) re 1pW
Consommation d'énergie en mode "vieille" (W)		N/A	W
Consommation d'énergie en mode "arrêt" (W)		N/A	W

Fiche technique de l'appareil selon le règlement délégué (UE) 65/2014

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle		NK36M3050PS	
	Symbole	Value	Unit
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.5	
Indice d'efficacité énergétique	EElhotte	96.1	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	259.3	m3/h
Pression d'air mesuré au point de rendement maximal	PBEP	336	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	512	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	180.4	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	56	W
Eclairage moyen du système d'éclairage	Emoyen	155	lux