

NK36M7070VB

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

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle		NK36M7070VB	
		Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie (KWh/an)		84.2	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique		B	
Classe d'efficacité fluidodynamique		23.9	%
Classe énergétique fluidodynamique		B	
Efficacité lumineuse (lux/W)		76	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		A	lux
Efficacité de filtration des graisses (%)		66.8	%
Classe d'efficacité de filtration de graisses		D	
Débit d'air minimum		292	m3/h
Débit d'air maximum		585	m3/h
Débit d'air booster		729	m3/h
Niveau sonore en utilisation maximal		68	dB(A) re 1pW
Niveau sonore en utilisation minimal		52	dB(A) re 1pW
Niveau sonore en utilisation booster		73	dB(A) re 1pW
Consommation d'énergie en mode "veille" (W)		N/A	W
Consommation d'énergie en mode "arrêt" (W)		0.48	W

Fiche technique de l'appareil selon le règlement délégué (UE) 66/2014

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle		NK36M7070VB	
	Symbole	Value	Unit
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.1	
Indice d'efficacité énergétique	EElhotte	65.6	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	437.5	m3/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	PBEP	394	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	729	m3/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	200.5	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	5	W
Eclairage moyen du système d'éclairage	Emoyen	380	lux