

NK36M5070BM

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

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle		NK36M5070BM	
		Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie (KWh/an)		80.3	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique		B	
Classe d'efficacité fluidodynamique		23.7	%
Classe énergétique fluidodynamique		B	
Efficacité lumineuse (lux/W)		98.2	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		A	lux
Efficacité de filtration des graisses (%)		75.9	%
Classe d'efficacité de filtration de graisses		C	
Débit d'air minimum		265	m ³ /h
Débit d'air maximum		531	m ³ /h
Débit d'air booster		668	m ³ /h
Niveau sonore en utilisation maximal		70	dB(A) re 1pW
Niveau sonore en utilisation minimal		54	dB(A) re 1pW
Niveau sonore en utilisation booster		75	dB(A) re 1pW
Consommation d'énergie en mode "vieille" (W)		N/A	W
Consommation d'énergie en mode "arrêt" (W)		0.48	W

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

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle		NK36M5070BM	
	Symbole	Value	Unit
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.1	
Indice d'efficacité énergétique	EElhotte	65.3	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	QBEP	380.7	m ³ /h
Pression d'air mesuré au point de rendement maximal	PBEP	427	Pa
Débit d'air maximal	Qmax	668	m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	WBEP	190.9	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	5	W
Eclairage moyen du système d'éclairage	Emoyen	510	lux