## (A)Informations relatives à la hotte de cuisine (www.castorama.fr)

	Symbole	Valeur	Unité
Identification du modèle		CSN60SS	
Consommation d'énergie annuelle	AEC <sub>hotte</sub>	39.5	kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1.6	
Efficacité fluidodynamique	FDE <sub>hotte</sub>	10.7	
Indice d'efficacité énergétique	EEI <sub>hotte</sub>	77.5	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q <sub>BEP</sub>	159.2	m 3 /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P <sub>BEP</sub>	136	Pa
Débit d'air maximal	Q <sub>max</sub>	277.6	m 3 /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W <sub>BEP</sub>	56	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W <sub>L</sub>	9	W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E <sub>moyen</sub>	60	lux
Consommation d'électricité mesurée en mode 《veille》	Ps	0	W
Consommation d'électricité mesurée en mode 《arrêt》	Po	_	W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	Max.62 / Min.59	dB

La méthode de mesure et de calculs des tableaux ci-dessus a été adaptée en conformité avec les réglementations de la Commission européenne (UE) N°65/2014 & 66/2014.

## (B)Les recommandations suivantes précisent comment réduire l'impact total sur l'environnement (p. ex. utilisation énergétique) du processus de cuisson.

- (1) Installer la hotte de cuisson à un endroit approprié disposant d'une bonne ventilation.
- (2) Nettoyer la hotte de cuisson régulièrement afin que rien ne bloque l'air.
- (3) Ne pas oublier d'éteindre la lampe de la hotte de cuisine une fois la cuisson terminée.
- (4) Ne pas oublier d'éteindre la hotte de cuisine une fois la cuisson terminée.

## (C)Informations pour le démontage.

Ne pas démonter l'appareil d'une manière non indiquée dans le manuel d'utilisation. L'appareil ne peut pas être démonté par l'utilisateur. À la fin de la durée de vie utile, l'appareil ne doit pas être mis à rebut avec les déchets ménagers. Consultez vos autorités locales pour des conseils en matière de recyclage.