

**Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 1061/2010 DE LA COMMISSION du 28 septembre 2010**

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	LBB14WH-2
Capacité nominale en kg pour le programme coton normatif de référence en pleine charge pour linge en coton à 60° ou à 40°C, la valeur inférieure entre les deux	7 kg
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie "X" kWh/an, basé sur 220 cycles de lavage normatif de référence pour programmes linge coton à 60°C et 40°C en pleine charge et en charge partielle et consommations en mode basse consommation énergétique. La consommation effective dé	193 kWh
Consommation d'énergie - Coton 60°C demi-charge	0.82 kWh
Consommation d'énergie - Coton 40°C demi charge	0.64 kWh
Consommation d'énergie - Mode Stand by off	0.2 W
Classe d'efficacité de l'essorage "X" sur une échelle de G (efficacité minimale) et A (efficacité maximale)	B
Vitesse maximale de l'essorage atteinte pour le cycle normatif de référence coton à 60° en pleine charge ou à 40°C en charge partielle, la valeur inférieure entre les deux, et degré d'humidité résiduelle pour le cycle normatif de référence coton en plei	1400 rpm
Programmes normatifs aux quels se réfèrent les informations de l'étiquette et de la fiche. Ces programmes sont adaptés pour laver du linge en coton avec un degré de saleté normale et ce sont les programmes les plus efficaces en termes de consommation co	Coton 60° et Coton 40°
Durée totale - Cycle normatif de référence Coton 60° pleine charge	150 min
Durée totale - Coton 60° demi-charge	150 min
Durée totale - Coton 40° demi-charge	150 min
Niveau sonore en lavage exprimé en dB(A) re 1 pW pour le cycle normatif de référence coton à 60°C	59 dB(A) re 1pW
Niveau sonore en essorage exprimé en dB(A) re 1 pW pour le cycle normatif de référence coton à 60°C	78 dB(A) re 1pW

vendredi 26 avril 2024