

**Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 392/2012 DE LA COMMISSION du 1 mars 2012**

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	DHT83LIN
Capacité nominale, exprimée en kg de linge en coton, du programme coton standard en pleine charge	8
Type	Condensation
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie "X" kWh/an, basée sur 160 cycles de séchage du programme coton standard en plein charge et en charge partielle et consommation en mode basse consommation énergétique. La consommation effective par cycle dépend des modalités d'utilis	176 kWh
Consommation énergétique du programme coton standard en pleine charge	1.42 kWh
Consommation énergétique du programme coton standard en pleine partielle	0.81 kWh
Consommation énergétique en mode stand-by off du programme coton standard en pleine charge	0.5 W
Consommation énergétique en mode stand-by on du programme coton standard en pleine charge	1.0 W
Durée du mode stand by on	30 min
Durée du programme coton standard en pleine charge	174 min
Durée du programme coton standard en charge partielle	108 min
Durée du programme coton standard en charge pleine et en charge partielle	136 min
Classe d'efficacité de condensation "X" sur une échelle de G (efficacité minimale) à A (efficacité maximale)	A
Efficacité de la condensation du programme coton standard en pleine charge	91 %
Efficacité de la condensation du programme coton standard en charge partielle	91 %
Efficacité de la condensation du programme coton standard en pleine charge et en charge partielle	91 %
Niveau de puissance sonore (valeur moyenne pondérée - L WA) exprimée en dB et arrondie à la chiffre entière la plus proche, pendant la phase de séchage du programme coton standard en pleine charge	65 dB(A) re 1pW
Installation	Pose-libre

vendredi 24 mai 2019