

FICHE DU PRODUIT	
Conforme à la réglementation de la commission déléguée (UE) No 392/2012	
Nom du fournisseur ou marque déposée	SHARP
Nom du modèle	KD-HHB0S7PW21-FR
Capacité de charge (kg)	10
Type de Sèche-linge	Pompe à chaleur
Classe d'efficacité énergétique ⁽¹⁾	A++
Consommation énergétique annuelle (kWh) ⁽²⁾	282
Automatique ou Non automatique	Automatique
Consommation énergétique du programme coton standard à charge pleine (kWh)	2,3
Consommation énergétique du programme coton standard à charge partielle (kWh)	1,29
Consommation énergétique du mode arrêt du programme Coton standard à pleine charge P_o (W)	0,5
Consommation énergétique du mode Sous tension du programme Coton standard à pleine charge P_i (W)	1
Durée du mode Sous tension (min.)	n/a
Programme Coton standard ⁽³⁾	
Durée du programme Coton standard à pleine charge, T_{sec} (min.)	239
Durée du programme Coton standard à charge partielle, $T_{demi-sec}$ (min.)	130
Durée pondérée du programme Coton standard à pleine charge et à charge partielle (T_i)	177
Classe d'efficacité de condensation ⁽⁴⁾	B
Efficacité moyenne de condensation du programme Coton standard à pleine charge, C_{sec}	81%
Efficacité moyenne de condensation du programme Coton standard à charge partielle, $C_{demi-sec}$	81%
Efficacité de condensation pondérée du programme Coton standard à pleine charge et à charge partielle C_i	81%
Niveau de puissance acoustique du programme Coton standard à pleine charge ⁽⁵⁾	65
Intégré	Non

(1) Échelle de A+++ (plus efficace) à D (moins efficace)

(2) Consommation d'énergie basée sur 160 cycles de séchage du programme Coton standard à pleine charge et à charge partielle, et sur la consommation des modes de consommation réduite. La consommation énergétique réelle par cycle dépend de l'utilisation de l'appareil.

(3) Le « programme Coton prêt à ranger » utilisé à pleine charge et à charge partielle est le programme de séchage standard auquel se rapportent les informations sur l'étiquette et sur la fiche, notamment qu'il convient au séchage du linge en coton humide normal et est le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.

(4) Échelle de G (moins efficace) à A (plus efficace)

(5) Valeur moyenne pondérée - L wA exprimée en dB(A) re 1 pW