

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-NCB7S7PW91-FR
Puissance nominale (kg)	7
Type de séchoir à linge	Condenseur
Classe d'efficacité énergétique ⁽¹⁾	B
Consommation énergétique annuelle (kWh) ⁽²⁾	504
Automatique ou Non automatique	Automatique
Consommation énergétique du programme coton standard à charge pleine (kWh)	4,18
Consommation énergétique du programme coton standard à charge partielle (kWh)	2,31
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_l (W)	1,0
Durée du mode Sous tension (min.)	n/a
Programme Coton standard ⁽³⁾	
Durée du programme Coton standard à pleine charge, T_{sec} (min.)	125
Durée du programme Coton standard à charge partielle, $T_{demi-sec}$ (min.)	70
Durée pondérée du programme Coton standard à pleine charge et à charge partielle (T_p)	94
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_p	%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