

## FICHE PRODUIT (suivant règlement UE1059/2010)

Nom ou marque commerciale du fournisseur	HAIER
Identificateur du modèle du fournisseur	DW15-T2145/s/B
Capacité nominale standard en nombre de couverts	15
Classe d'efficacité énergétique*	A++
Consommation énergétique annuelle (AEc) en kWh par an (280 cycles)**	267
Consommation énergétique (Et) pour le cycle de nettoyage standard(kWh par cycle)	0,94
Consommation énergétique en mode Arrêt (Po) (W)	0,05
Consommation énergétique en mode Sous tension (P1) (W)	1,00
Consommation annuelle d'eau (AWc) en litres par an (280 cycles)**	2520
Classe d'efficacité de séchage****	A
Programme standard*****	Eco 50 °C
Durée de programme pour un cycle de nettoyage standard (min)	156
Durée du mode sous tension (Ti) (min)	-
Émissions de bruits aériens en dB(A) pour 1 pW	45
Montage / montage en option	Non-encastré

\* A+++ (rendement maximal] à D (rendement minimal].

\*\* Consommation énergétique annuelle sur la base de 280 cycles standard de nettoyage avec alimentation en eau froide et modes économiques. La consommation énergétique actuelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.

\*\*\* Consommation annuelle de l'eau sur la base de 280 cycles standard de nettoyage. La consommation actuelle d'eau dépendra de l'utilisation de l'appareil.

\*\*\*\* Classe d'efficacité de séchage sur une échelle de G (rendement minimal] à A (rendement maximal].

\*\*\*\*\* Le programme de base est le cycle de nettoyage standard auquel les informations sur l'étiquette et la fiche font référence. Ce programme est conçu pour le nettoyage normal du couvert sale. Il est le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau.