

FICHES PRODUITS LAVE-LINGE

MARQUE	-
CODE COMMERCIAL	-
CAPACITÉ EN KG (COTON)	-
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	-

Consommation annuelle d'énergie - kWh par an, sur une base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 60°C À PLEINE CHARGE	- kWh
--	-------

CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 60°C À DEMI-CHARGE	- kWh
--	-------

CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 40°C À DEMI-CHARGE	- kWh
--	-------

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MODE « LAISSÉ SUR MARCHE »	- W
---	-----

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MODE « ARRÊT »	- W
---	-----

Consommation annuelle d'eau - litres par an, sur une base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.

Classe d'efficacité d'essorage - , sur une échelle de G (le moins efficace) à A (le plus efficace).

VITESSE D'ESSORAGE MAXIMALE	- RPM
-----------------------------	-------

“-” et “-” sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations contenues dans l'étiquette et la fiche produit. Ces programmes sont conçus pour nettoyer une charge de coton normalement sale. Ce sont les programmes les plus efficaces en termes de consommations d'énergie et d'eau combinées.

DURÉE MOYENNE DU CYCLE- À DEMI-CHARGE	- min
---------------------------------------	-------

DURÉE MOYENNE DU CYCLE - À PLEINE CHARGE	- min
--	-------

DURÉE MOYENNE DU CYCLE - À DEMI-CHARGE	- min
--	-------

DURÉE DU MODE « LAISSÉ SUR MARCHE »	- min
-------------------------------------	-------

NIVEAU SONORE EN DB(A)	-
------------------------	---

NIVEAU SONORE EN DB(A) À L'ESSORAGE	-
-------------------------------------	---

TYPE D'INSTALLATION	-
---------------------	---