FICHES PRODUITS LAVE-LINGE

MARQUE	LADEN
CODE COMMERCIAL	EV 1159
CAPACITÉ EN KG (COTON)	5.5
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A++

Consommation annuelle d'énergie 160 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	0.82 kWh
CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 60°C À DEMI- CHARGE	0.76 kWh
CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 40°C À DEMI- CHARGE	0.54 kWH
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MODE « LAISSÉ SUR MARCHE »	0(11)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MODE «ARRÊT »	0.11 W

Consommation annuelle d'eau 8000 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 C, sur une échelle de GWe moins efficace) à A (le plus efficace).

VITESSE D'ESSORAGE MAXIMALE		1100 RPM
VITESSE D'ESSORAGE MAXIMALE % d'humidité résiduel sur une charge		
% d'humidite residuel sur une charge	seene after essorage	62%

maximal - NOUVEAU (2010/30/EC)
"Eco Coton 60°C" et "-" sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les

"Eco Coton 60°C" 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	135 min
DURÉE MOYENNE DU CYCLE Eco Coton 60°C À PLEINE CHARGE	165 min
DURÉE MOYENNE DU CYCLE Eco Coton 60°C À DEMI-CHARGE	150 min
DURÉE DU MODE « LAISSÉ SUR MARCHE »	15 min
NIVEAU SONORE EN DB(A)	59
NIVEAU SONORE EN DB(A) À L'ESSORAGE	74
TYPE D'INSTALLATION	Pose-libre