

# FICHES PRODUITS LAVE-LINGE

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| MARQUE                          | LADEN   |
| CODE COMMERCIAL                 | EV 1160 |
| CAPACITÉ EN KG (COTON)          | 6       |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | A+      |

**Consommation annuelle d'énergie 188 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 | 0.9 kWh |
|--|---------|

|  |          |
|--|----------|
| CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 60°C À DEMI-CHARGE | 0.78 kWh |
|--|----------|

|  |          |
|--|----------|
| CONSOMMATION D'ÉNERGIE POUR UN PROGRAMME STANDARD COTON À 40°C À DEMI-CHARGE | 0.57 kWh |
|--|----------|

|   |        |
|---|--------|
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MODE « LAISSÉ SUR MARCHÉ » | 1.64 W |
|---|--------|

|   |        |
|---|--------|
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MODE « ARRÊT » | 0.11 W |
|---|--------|

**Consommation annuelle d'eau 8926 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 G (le moins efficace) à A (le plus efficace).**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| VITESSE D'ESSORAGE MAXIMALE | 1100 RPM |
|-----------------------------|----------|

**“60° Cotton” et “40° Cotton” 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 40° Cotton À DEMI-CHARGE | 125 min |
|---|---------|

|   |         |
|---|---------|
| DURÉE MOYENNE DU CYCLE 60° Cotton À PLEINE CHARGE | 210 min |
|---|---------|

|   |         |
|---|---------|
| DURÉE MOYENNE DU CYCLE 60° Cotton À DEMI-CHARGE | 150 min |
|---|---------|

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| DURÉE DU MODE « LAISSÉ SUR MARCHÉ » | - min |
|-------------------------------------|-------|

|                        |    |
|------------------------|----|
| NIVEAU SONORE EN DB(A) | 59 |
|------------------------|----|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| NIVEAU SONORE EN DB(A) À L'ESSORAGE | 75 |
|-------------------------------------|----|

|                     |            |
|---------------------|------------|
| TYPE D'INSTALLATION | Pose-libre |
|---------------------|------------|



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



# LADEN

EV 1160



QUELLAVELINGE.COM

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**188**  
kWh/annum

**8926**  
L/annum

**6**  
kg

AB**C**DEFG

**59** dB

**75** dB

2010/1061