

PRODUCT FICHE



Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	10,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	236
Water consumption (L/annum)**	12760
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	77
Max spin speed (rpm)***	1330
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	1,57
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,68
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,63
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	60
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	56
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	56
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	260
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	195
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	190

•	Programme number 3 are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
•	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40° C cotton programme at partial load.

FICHE PRODUIT



Capacité nominale (programme coton 60°C à pleine charge) (kg)	10,0
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle (kwh/an)*	236
Consommation d'eau annuelle (L/an) **	12760
Classe d'efficacité d'essorage	B
Emission acoustique dans l'air (en phase de lavage) (dB(A))	58
Emission acoustique dans l'air (dB(A))	77
Vitesse d'essorage maximale (tours/min.)***	1330
Taux d'humidité résiduelle (%)***	53
Consommation d'énergie (programme coton 60°C à pleine charge) (kwh/cycle)	1,57
Consommation d'énergie (programme coton 60°C à demi-charge) (kwh/cycle)	0,68
Consommation d'énergie (programme coton 40°C à demi-charge) (kwh/cycle)	0,63
Consommation d'eau (programme coton 60°C à pleine charge) (L/cycle)	60
Consommation d'eau par cycle (programme coton 60°C à demi-charge) (L/cycle)	56
Consommation d'eau par cycle (programme coton 40°C à demi-charge) (L/cycle)	56
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)	0,50
Consommation d'énergie en mode laissé sur marche (W)	1,00
Durée du programmes (min) (programme coton 60°C à pleine charge)	260
Durée du programmes (min) (programme coton 60°C à demi charge)	195
Durée du programmes (min) (programme coton 40°C à demi charge)	190

•	Le programme numéro 3 sont les programmes de lavage standards auxquels se réfèrent les informations contenues sur les fiches produits et les étiquettes, pour du linge en coton normalement sale. Ces programmes sont les plus efficaces en terme de consommation eau/ électricité.
•	La température réelle constatée peut varier par rapport à la température du cycle déclarée.
•	La durée du programme, la consommation d'énergie et les valeurs de consommation d'eau peuvent varier en fonction du poids et du type de la charge de lavage, des fonctions extra sélectionnées, de l'eau courante, ainsi que de la température ambiante.
•	Il est recommandé d'utiliser des détergents liquides pour les programmes de lavage à basse température.
•	La quantité de détergent peut varier en fonction de la quantité et du degré de souillure du linge. Veuillez respecter les consignes du fabricant de détergent en ce qui concerne la quantité à utiliser.
*	Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an 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 d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
**	Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
***	Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C à pleine charge et à demi-charge, et pour le programme coton à 40° C à demi-charge.

SCHEDA PRODOTTO



Capacità di carico (cotone 60° pieno carico) (kg)	10,0
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo energetico (kwh/anno)*	236
Consumo acqua (L/anno) **	12760
Classe di efficienza della centrifuga	B
Livello sonoro (lavaggio) (dB(A))	58
Livello sonoro (centrifuga) (dB(A))	77
Velocità massima centrifuga (giri)***	1330
Grado di umidità residua (%)***	53
Consumo energetico (cotone 60° pieno carico) (kWh/ciclo)	1,57
Consumo energetico (cotone 60° carico parziale) (kWh/ciclo)	0,68
Consumo energetico (cotone 40° carico parziale) (kWh/ciclo)	0,63
Consumo acqua (cotone 60° pieno carico) (L/ciclo)	60
Consumo acqua (cotone 60° carico parziale) (L/ciclo)	56
Consumo acqua (cotone 40° carico parziale) (L/ciclo)	56
Consumo di energia in modo spento (W)	0,50
Consumo di energia in modo left-on (W)	1,00
Durata del programma (min.) (cotone 60° pieno carico)	260
Durata del programma (min.) (cotone 60° carico parziale)	195
Durata del programma (min.) (cotone 40° carico parziale)	190

•	Programma numero 3 sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, che questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e che sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua.
•	La temperatura effettiva dell'acqua può differire dalla temperatura del ciclo dichiarato.
•	I valori di durata del programma, consumo energetico e consumo di acqua potrebbero variare in base al tipo e al peso del carico di lavaggio, alle funzioni aggiuntive selezionate, all'acqua e alla temperatura ambiente
•	Si consiglia di usare del detersivo liquido per i programmi di lavaggio a bassa temperatura.
•	La quantità di detersivo da usare può variare in base alla quantità di biancheria e a livello di sporco della biancheria. Seguire le raccomandazioni dei produttori del detersivo relative alla quantità da usare.
*	Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo di energia dipenderà da come l'apparecchio viene usato.
**	Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo di acqua dipenderà da come l'apparecchio viene usato.
***	Basato sui risultati del test del programma standard 60°C cotone a pieno carico e a carico parziale e programma standard 40°C a carico parziale.

ProduktFiche



Bemessungskapazität (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kg)	10,0
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieverbrauch (kWh/annum)*	236
Wasserverbrauch (L/annum)**	12760
Schleuder- Trocknungseffizienzklasse	B
Lautstärke (Waschen) (dB(A))	58
Lautstärke (Schleudern) (dB(A))	77
Maximale Schleuderzahl (rpm)***	1330
Restfeuchte (%)***	53
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kWh/Durchgang)	1,57
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,68
Energieverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,63
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (L/Durchgang)	60
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (L/Durchgang)	56
Wasserverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (L/Durchgang)	56
Energieverbrauch (Ausmodus) (W)	0,50
Energieverbrauch (Stand-by Modus) (W)	1,00
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Vollbeladung)	260
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Teilbeladung)	195
Programmdauer (min) (Baumwolle 40° Teilbeladung)	190

●	Programmnummer 3 sind die Standardwaschprogramme auf die sich die Information auf dem Label und dem Fiche bezieht. Das heißt, dass diese Programme dafür geeignet sind, normal beschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen und dass sie, beim Energie- und Wasserverbrauch, sehr effizient sind.
●	Die aktuelle Wassertemperatur kann von der ausgewiesenen Durchgangstemperatur abweichen.
●	Die Programmdauer-, Energieverbrauch- und Wasserverbrauch-Richtwerte können entsprechend dem Ladegewicht, dem Typ, ausgesuchte Extrafunktionen, dem Leitungswasser und der Außentemperatur, abweichen.
●	Es wird empfohlen, flüssiges Waschmittel für die Waschprogramme bei niedriger Temperatur zu verwenden.
●	Die Menge des zu verwendenden Waschmittel können je nach der Menge an Wäsche und dem Grad der Verschmutzung der Wäsche. Bitte folgen Sie den Waschmittel-Hersteller Empfehlungen für die Höhe der Reinigungsmittel verwendet werden.
*	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung und der Verwendung von dem Energiesparmodus. Der aktuelle Energieverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
**	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung. Der aktuelle Wasserverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
***	Basiert auf Testergebnissen bei den 60°C Standardprogrammen bei Voll- und Teilbeladung, und 40°C Standardprogrammen bei Teilbeladung.