

## PRODUCT FICHE

## FICHE PRODUIT

According to regulation EU 1059/2010 and harmonized standards in force.

Selon le règlement UE 1059/2010 et les normes harmonisées en vigueur.

Trademark	Marque commerciale	Valberg
Product code	Code produit	966547
Model identification	Référence du modèle	15S39 D S701T
Rated capacity in place settings for the standard cleaning cycle	Capacité nominale en nombre de couverts pour le cycle de lavage standard	15
Energy efficiency class	Classe d'efficacité énergétique	A+++
Energy consumption in kWh per year based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	Consommation d'énergie en kWh par an sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	241
Energy consumption in kWh of the standard cleaning cycle	Consommation d'énergie en kWh du cycle de lavage standard	0,846
Power consumption in W for the off-mode	Consommation d'électricité en W en mode arrêt	0,5
power consumption in W for the left-on mode	Consommation d'électricité en W en mode laissé sur marche	1
Water consumption in litres per year, based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	Consommation d'eau en litres par an sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	2520
Drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	Classe d'efficacité de séchage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	A
The «standard programme» is the standard cleaning cycle to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption	Le «programme standard» est le cycle de lavage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau.	
Programme time in minutes for the standard cleaning cycle	Durée en minutes du programme du cycle de lavage standard	270
Duration in minutes of the left-on mode	Durée en minutes du mode laissé sur marche	15
Airborne acoustical noise emissions in dB(A) re 1 pW	Emissions acoustiques dans l'air en dB(A) re 1 pW	39
Does this appliance built-in ?	Cet appareil est-il intégrable ?	<input type="checkbox"/>

\* For the ECO program

\* Pour le programme ECO

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz)	Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50
Electric protection class	Classe de protection électrique	I
Rated power in W	Puissance assignée en W	1900
Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids	Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides	IPX1
Maximum inlet water pressure in MPa / Bars	Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	1 / 10
Minimum inlet water pressure in MPa / Bars	Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars	0,03 / 0,3
Manufacturing country	Pays de fabrication	TR

## PRODUCTKAART

## FICHA DEL PRODUCTO

Volgens verordening EU 1059/2010 en geldende geharmoniseerde normen.

Según el reglamento EU 1059/2010 y las normas armonizadas vigentes.

Handelsmerk	Marca comercial	Valberg
Productcode	Código del producto	966547
Model identificatie	Identificación del modelo	15S39 D S701T
Nominale capaciteit in standaardcouverts voor de standaardcyclus	Capacidad, en número de cubiertos tipo, para el ciclo de lavado normal	15
Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	A+++
Jaarlijkse energieverbruik in kWh per jaar, gebaseerd op 280 standaardcycli met toevoer van koud water en het verbruik in de standen met een laag opgenomen vermogen. Het werkelijke energieverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	Consumo de energía anual en kWh al año, basado en 280 ciclos de lavado normal, utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato.	241
Energieverbruik in kWh van de standaardcyclus	Consumo de energía en kWh del ciclo de lavado normal	0,846
Opgenomen vermogen in W in de uitstand	Consumo de electricidad en W en el modo apagado	0,5
Opgenomen vermogen in W in de sluimerstand	Consumo de electricidad en W en el modo sin apagar	1
Jaarlijkse waterverbruik in liter per jaar, gebaseerd op 280 standaardcycli. Het werkelijke waterverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	Consumo de agua anual en litros al año, basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato.	2520
Droogefficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).	Clase de eficiencia de secado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).	A
Het «standaardprogramma» de standaardcyclus is waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft. Dit programma geschikt is voor het wassen van normaal bevuild tafelgerei, en dat het het meest efficiënte programma is wat het gecombineerd energie en waterverbruik betreft.	El «programa normal» es el ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es apto para lavar una vajilla de suciedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.	
Programmatijd in minuten voor de standaardcyclus	Duración en minutos del programa relativo al ciclo de lavado normal	270
De duur in minuten van de sluimerstand	Duración en minutos del modo sin apagar	15
Geluidsemissie via de lucht in dB(A) re 1 pW	Ruido acústico aéreo emitido en dB(A) re 1 pW	39
Is dit apparaat ingebouwd?	¿Este aparato incorporado?	<input type="checkbox"/>

\* Van het ECO programma

\* Para el programa ECO

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz)	Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz)	1P+N 220-240 ~ 50
Elektrische beschermingsklasse	Clase de protección eléctrica	I
Nominaal vermogen in W	Potencia nominal en W	1900
Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen	Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos	IPX1
Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars	1 / 10
Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars	Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars	0,03 / 0,3
Land van fabricage	País de fabricación	TR