

PRODUCT INFORMATION SHEET

According to EU regulation 2019/2017 and harmonized standards in force.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Supplier's name or trade mark | Valberg | | |
| Supplier's address | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL | | |
| Model identifier | 10010896 | 12S47 C SAD929C V2 | |
| General product parameters | | | |
| Parameter | Value | Parameter | Value |
| Rated capacity (ps)* | 12 | Dimensions in cm | Height |
| | | | Width |
| | | | Depth |
| EEI (Energy Efficiency Index)* | 43,9 | Energy efficiency class* | C |
| Cleaning performance index* | 1,125 | Drying performance index* | 1,065 |
| Energy consumption in kWh [per cycle], based on the ECO programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,726 | Water consumption in litres [per cycle], based on the ECO programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. | 10,2 |
| Programme duration (h:min)* | 3:40 | Type : Built-in / Free-standing | <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)* | 47 | Airborne acoustical noise emission class* | C |
| Off-mode (W) | / | Standby mode (W) | 0,49 |
| Delay start (W) | 1,00 | Networked standby (W) | / |
| Minimum duration of the guarantee offered by the supplier | 24 months | | |
| Additional information | | | |
| https://www.electrodepot.fr/international-after-sales | | | |

* For the ECO program

■ : Yes / □ : No

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| Rated supply (Voltage in V, nature of supply & frequency in Hz) | 1P+N 220-240V ~ 50Hz | Ingress protection code (IP) against solids particles and liquids | IPX1 |
| Rated power in W | 1760-2100 | Electric protection class | I |
| Minimum inlet water pressure in MPa / Bars | 0,04 / 0,4 | Maximum inlet water pressure in MPa / Bars | 1 / 10 |
| This product contains a light source of energy efficiency class | / | Replaceable lighting by the user | <input type="checkbox"/> |
| Manufacturing country | CN | | |

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Selon le règlement UE 2019/2017 et les normes harmonisées en vigueur.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | Valberg | | |
| Adresse du fournisseur | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL | | |
| Référence du modèle | 10010896 | 12S47 C SAD929C V2 | |
| Paramètres généraux du produit | | | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
| Capacité nominale (ps)* | 12 | Dimensions en cm | Hauteur |
| | | | Largeur |
| | | | Profondeur |
| IEE (Indice d'Efficacité Énergétique)* | 43,9 | Classe d'efficacité énergétique* | C |
| Indice de performance de lavage* | 1,125 | Indice de performance de séchage* | 1,065 |
| Consommation d'énergie en kWh [par cycle], sur la base du programme ECO avec alimentation en eau froide. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 0,726 | Consommation d'eau en litres [par cycle], sur la base du programme ECO. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau. | 10,2 |
| Durée du programme (h:min)* | 3:40 | Type : Intégrable / A pose libre | <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW)* | 47 | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air* | C |
| Mode arrêt (W) | / | Mode veille (W) | 0,49 |
| Démarrage différé (W) | 1,00 | Mode veille, maintien de la connexion réseau (W) | / |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur | 24 mois | | |
| Informations supplémentaires | | | |
| https://www.electrodepot.fr/international-after-sales | | | |

* Pour le programme ECO

■ : Oui / □ : Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz) | 1P+N 220-240V ~ 50Hz | Indice de protection (IP) contre la pénétration de particules solides et liquides | IPX1 |
| Puissance assignée en W | 1760-2100 | Classe de protection électrique | I |
| Pression minimale d'eau à l'entrée en MPa / Bars | 0,04 / 0,4 | Pression maximale d'eau à l'entrée en MPa / Bars | 1 / 10 |
| Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique | / | Eclairage remplaçable par l'utilisateur | <input type="checkbox"/> |
| Pays de fabrication | CN | | |

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Volgens verordening EU 2019/2017 en geldende geharmoniseerde normen.

| | | | |
|---|--|--|---------|
| Naam van de leverancier of het handelsmerk | Valberg | | |
| Adres van de leverancier | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL | | |
| Typeaanduiding | 10010896 | 12S47 C SAD929C V2 | |
| Algemene productparameters | | | |
| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
| Nominale capaciteit (ps)* | 12 | Afmetingen in cm | Hoogte |
| | | | Breedte |
| | | | Diepte |
| EEI (Energie Efficiëntie Index)* | 43,9 | Energie efficiëntieklasse* | C |
| Reinigingsprestatie-index* | 1,125 | Droogprestatie-index* | 1,065 |
| Energieverbruik in kWh [per cyclus], gebaseerd op het ECO programma met toevoer van koud water. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. | 0,726 | Waterverbruik in liters [per cyclus], gebaseerd op het ECO programma. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water. | 10,2 |
| Programmaduur (u:min)* | 3:40 | Type : Ingebouwd / Vrijstaand | □ / ■ |
| Emissie van akoestisch luchtgeluid (dB(A) re 1 pW)* | 47 | Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid* | C |
| Uitstand (W) | / | Stand-bystand (W) | 0,49 |
| Startvertraging (W) | 1,00 | Netwerkgebonden stand-by (W) | / |
| Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie | 24 maanden | | |
| Aanvullende informatie | | | |
| https://www.electrodepot.fr/international-after-sales | | | |

* Van het ECO programma

■ : Ja / □ : Nee

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | | | |
|---|----------------------|---|--------|
| Nominale voeding (Spanning in V, aard van levering en frequentie in Hz) | 1P+N 220-240V ~ 50Hz | Beschermingsgraad (IP) tegen vaste deeltjes en vloeistoffen | IPX1 |
| Nominaal vermogen in W | 1760-2100 | Elektrische beschermingsklasse | I |
| Minimale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars | 0,04 / 0,4 | Maximale waterdruk bij binnenkomst in MPa / Bars | 1 / 10 |
| Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse | / | Vervangbare verlichting door de gebruiker | □ |
| Land van fabricage | CN | | |

FICHA DE INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO

Según el reglamento EU 2019/2017 y las normas armonizadas vigentes.

| | | | | |
|---|--|---|--|----|
| Nombre o marca del proveedor | Valberg | | | |
| Dirección del proveedor | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL | | | |
| Identificador del modelo | 10010896 | 12S47 C SAD929C V2 | | |
| Parámetros generales del producto | | | | |
| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor | |
| Capacidad asignada (ps)* | 12 | Dimensiones en cm | Altura | 85 |
| | | | Anchura | 60 |
| | | | Profundidad | 60 |
| IEE (Índice de Eficiencia Energética)* | 43,9 | Clase de eficiencia energética* | C | |
| Índice de rendimiento de lavado* | 1,125 | Índice de rendimiento de secado* | 1,065 | |
| Consumo de energía en kWh [por ciclo], sobre la base del programa ECO utilizando una carga con agua fría. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato. | 0,726 | Consumo de agua en litros [por ciclo], sobre la base del programa ECO. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua. | 10,2 | |
| Duración del programa (h:min)* | 3:40 | Tipo : Encastrable / De libre instalación | <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)* | 47 | Clase de ruido acústico aéreo emitido* | C | |
| Modo desactivado (W) | / | Modo preparado (W) | 0,49 | |
| Inicio aplazado (W) | 1,00 | Modo preparado en red (W) | / | |
| Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor | 24 meses | | | |
| Información adicional | | | | |
| https://www.electrodepot.fr/international-after-sales | | | | |

* Para el programa ECO

■ : Sí / □ : No

| |
|--|
| Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas |
|--|

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| Suministro nominal (Voltaje en V, naturaleza del suministro y frecuencia en Hz) | 1P+N 220-240V ~ 50Hz | Grado de protección (IP) contra el ingreso de partículas sólidas y líquidos | IPX1 |
| Potencia nominal en W | 1760-2100 | Clase de protección eléctrica | I |
| Presión mínima de agua a la entrada en MPa / Bars | 0,04 / 0,4 | Presión máxima de agua a la entrada en MPa / Bars | 1 / 10 |
| Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética | / | Iluminación reemplazable por el usuario | <input type="checkbox"/> |
| País de fabricación | CN | | |

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Secondo il regolamento EU 2019/2017 e le norme armonizzate vigenti.

| | | | |
|--|--|---|--|
| Marchio o nome del fornitore | Valberg | | |
| Indirizzo del fornitore | 1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL | | |
| Identificativo del modello | 10010896 | 12S47 C SAD929C V2 | |
| Parametri generali del prodotto | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
| Capacità nominale (ps)* | 12 | Dimensioni in cm | Altezza |
| | | | Larghezza |
| | | | Profondità |
| | | | 85 |
| | | | 60 |
| | | | 60 |
| IEE (Indice di Efficienza Energetica)* | 43,9 | Classe di efficienza energetica* | C |
| Indice de rendimento de lavado* | 1,125 | Indice di efficienza di asciugatura* | 1,065 |
| Consumo di energia in kWh [per ciclo], con il programma ECO e l'utilizzo di acqua fredda. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 0,726 | Consumo di acqua in litri [per ciclo] con il programma ECO. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua. | 10,2 |
| Durata del programma (h:min)* | 3:40 | Tipo : Da incasso / A libera installazione | <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> |
| Emissioni di rumore aereo (dB (A) re 1 pW)* | 47 | Classe di emissione di rumore aereo* | C |
| Modo spento (W) | / | Modo stand-by (W) | 0,49 |
| Avvio ritardato (W) | 1,00 | Modo stand-by in rete (W) | / |
| Durata minima della garanzia offerta dal fornitore | 24 mesi | | |
| Informazioni supplementari | | | |
| https://www.electrodepot.fr/international-after-sales | | | |

* Para el programa ECO

■ : Sì / □ : No

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | |
|---|----------------------|--|--------------------------|
| Alimentazione nominale (Tensione in V, natura alimentazione & frequenza in Hz) | 1P+N 220-240V ~ 50Hz | Grado di protezione (IP) contro la penetrazione di particelle solide e liquide | IPX1 |
| Potenza nominale totale in W | 1760-2100 | Classe di protezione elettrica | I |
| Pressione minima dell'acqua all'ingresso in MPa / Bar | 0,04 / 0,4 | Pressione massima dell'acqua in ingresso in MPa / Bar | 1 / 10 |
| Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica | / | Illuminazione sostituibile dall'utente | <input type="checkbox"/> |
| Paese di produzione | CN | | |