

## PRODUCT INFORMATION SHEET

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

<b>Supplier's name or trade mark</b>	High One		
<b>Supplier's address</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
<b>Model identifier</b>	10010883	12S47 C WAD929C V2	
<b>General product parameters</b>			
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)	/
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier</b>	24 months		
<b>Additional information</b>			
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>			

\* 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.

<b>Nom du fournisseur ou marque commerciale</b>	High One		
<b>Adresse du fournisseur</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
<b>Référence du modèle</b>	10010883	12S47 C WAD929C V2	
<b>Paramètres généraux du produit</b>			
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)	/
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur</b>	24 mois		
<b>Informations supplémentaires</b>			
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>			

\* 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.

<b>Naam van de leverancier of het handelsmerk</b>		High One	
<b>Adres van de leverancier</b>		1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL	
<b>Typeaanduiding</b>		10010883	12S47 C WAD929C V2
<b>Algemene productparameters</b>			
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)	/
<b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie</b>		24 maanden	
<b>Aanvullende informatie</b>			
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>			

\* 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.

<b>Nombre o marca del proveedor</b>	High One			
<b>Dirección del proveedor</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL			
<b>Identificador del modelo</b>	10010883	12S47 C WAD929C V2		
<b>Parámetros generales del producto</b>				
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)	/	
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor</b>	24 meses			
<b>Información adicional</b>				
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>				

\* 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.

<b>Marchio o nome del fornitore</b>	High One		
<b>Indirizzo del fornitore</b>	1 Route de Vendeville F-59155 FACHES-THUMESNIL		
<b>Identificativo del modello</b>	10010883	12S47 C WAD929C V2	
<b>Parametri generali del prodotto</b>			
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Capacità nominale (ps)*	12	Dimensioni in cm	Altezza
			Larghezza
			Profondità
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)	/
<b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore</b>	24 mesi		
<b>Informazioni supplementari</b>			
<a href="https://www.electrodepot.fr/international-after-sales">https://www.electrodepot.fr/international-after-sales</a>			

\* 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		