

**DENOMINAZIONE /
PRODUCT NAME**

E9

**IDENTIFICATIVO DEL
MODELLO CE / CE
MODEL IDENTIFIER**

E9	Modello / Model
Capacità / Capacity 18L	SSUM18L2023
Capacità / Capacity 24L	SSUM24L2023

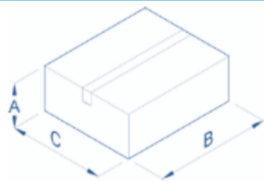
DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni di ingombro / Overall dimensions

L 460 mm x H 455 mm x P 610 mm

Peso / Weight	SSUM18L2023	SSUM24L2023
A vuoto / Empty	45 kg	47.5 kg
Peso massimo con serbatoio pieno e carico massimo / Maximum weight with tank full and maximum load	58 kg	61.5 kg

**DIMENSIONI D'INGOMBRO
DELL'IMBALLO / OVERALL
DIMENSIONS OF
PACKAGING**



A = 545 mm
B = 560 mm
C = 745 mm

Peso dell'imballo / Weight of packaging

SSUM18L2023	50 kg
SSUM24L2023	54 kg

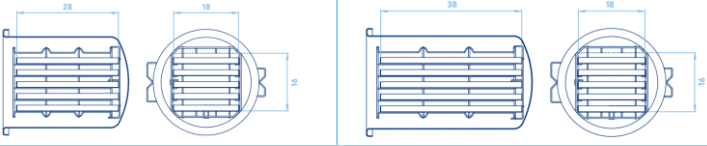
**CONTENUTO DELLA
CONFEZIONE / CONTENTS
OF PACK**

Descrizione / Description	Specifiche / Specifications
Sterilizzatore a vapore d'acqua / Steam sterilizer	Autoclave E9
Vassoi / Trays	Vassoi in alluminio anodizzato (5x) Trays in anodized aluminium (5x)
Supporto porta vassoi / Tray carrier	Supporto a 5 scomparti in inox Tray carrier with 5 compartments in stainless steel
Maniglia per estrazione / Extractor pincer	Maniglia per estrazione vassoi Pincers for extracting trays
Leva di regolazione / Door adjustment lever	Leva per regolazione oblò Stainless steel lever for adjusting the door basket
Tubo di drenaggio / Water drainage tube	Tubo in PVC trasparente con attacco rapido Transparent PVC tube with quick fit attachment
Tubo di drenaggio troppo pieno / Overfill draining tube	Tubo nero 4/6 4/6 black tube
Imbuto / Funnel	/

Manuale d'istruzioni / Instructions manual	/
Certificato di garanzia / Warranty certificate	/
Libretto di servizio / Service handbook	/
Scheda di installazione / Installation sheet	/
Test report / Test report	/
Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity	Autoclave CE 0051 Caldaia / Chamber CE 0497

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Caratteristiche tecniche / Technical features		
Display	Colour touch screen 4,3"	
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	230 V	
Frequenza di rete / Mains frequency	50/60 Hz	
Potenza richiesta / Power output	2300 W	
Corrente assorbita / Absorbed current	10 A	
Emissioni di calore / Heat emissions	8280 KJoule [KJ]	
Classe di isolamento - grado di protezione / Insulation class - protection degree	I / IPX0	
Cicli di sterilizzazione / Sterilization cycles	5	
Cicli di controllo / Control cycles	Vacuum test – Bowie & Dick test – Helix test	
Funzioni Personal / Personal Functions	2 cicli LIGHT (N121, N134), 2 cicli LIGHT & STOCK (S121, S134). Per attivare le funzioni Personal è necessario registrarsi al portale www.euronda.com/myeuronda 2 LIGHT cycles (N121, N134), 2 LIGHT & STOCK cycles (S121, S134). To enable the Personal Functions, please complete registration in the www.euronda.com/myeuronda portal	
Cicli di test aggiuntivi / Additional test cycles	Mantenimento pressione – Intervento valvola di sicurezza Pressure hold – Activation of safety valve	
Campo di condizioni ambientali per le quali l'apparecchio è stato progettato / Range of environmental conditions in which the unit was designed to operate	Uso interno - Altitudine fino a 2000 m - Temperatura: +5 ÷ +40°C - Umidità relativa max.: 85% - Max variazione della tensione di rete: ±10% - Categoria di installazione (categoria di sovratensione): II - Grado di inquinamento: 2 Indoor use - Altitude up to 2000 m - Temperature: +5 ÷ +40°C - Max. relative humidity: 85% - Max. variation in mains voltage: ±10% - Installation category (overvoltage category): II - Pollution level 2	
Pressione massima* / Maximum pressure*	250 kPa (2,5 bar)	
	SSUM\18L2023	SSUM\24L2023
Dimensioni camera sterilizzazione / Dimensions of sterilization chamber	Diametro – Diameter: 250 mm Profondità – Depth: 340 mm	Diametro – Diameter: 250 mm Profondità – Depth: 440 mm
Spazio utilizzabile** camera / Chamber usable space**	180 x 160 x 280 mm (LxHxP)	180 x 160 x 380 mm (LxHxP)

	
Capacità utilizzabile camera / Usable capacity chamber	8,1 L
Capacità serbatoi acqua / Water tank capacity	4 L
Peso per area di sostegno (serbatoio pieno e camera con carico massimo) / Weight for support area (full tank and chamber with maximum weight)	3,07 kg/cm ² (301210 N/m ²)
Controllo del funzionamento / Operation control	Microprocessore Microprocessor
Stampante / Printer	Opzionale (termica, etichette, etichette esterna) Optional (thermal, labels, external labels)
Filtro batteriologico / Bacteriological filter	Sì Yes
Livello di rumorosità / Noisiness	< 64 dB
Consumo minimo d'acqua per ciclo / Minimum water consumption per cycle	300 ml
Connettività / Connectivity	Ethernet, SD card, software E-Memory, E-Data: di serie / standard Wi-Fi: opzionale / optional
DIRETTIVA E/O NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIRECTIVES AND / OR STANDARDS	Regolamento UE 2017/745. Dispositivo medico classe IIb. EU Regulation 2017/745. Medical device, class IIb. EN 61010-1; EN 61010-2-040; EN 61326; EN 13060; EN 62304
SMALTIMENTO / DISPOSAL	Direttiva 2012/19/UE (RAEE): categoria 8. Directive 2012/19/EU (WEEE): category 8. Catalogo europeo dei rifiuti CER / EWC European Waste Catalogue: 16 02 14

* Nota: quando si parla di "pressione", si intende sempre "pressione relativa".

* Note: the word "pressure" always refers to "relative pressure".

**Spazio utilizzabile: si tratta del volume interno della camera di sterilizzazione che è disponibile per il materiale da sterilizzare.

**Usable space: this is the internal capacity of the sterilization chamber available for material to sterilize.