

Specifiche BS-040109-A20

Display digitale e timer di durata della lampada	+
Display	3.5", compatibile con i guanti
Materiale pareti	Retro: acciaio inossidabile. Lati: acciaio con verniciatura a polvere resistente agli agenti chimici. Fronte: vetro (EUROGLASS, Germania)
Materiale superficie di lavoro	Acciaio inossidabile
Lampada UV aperta	1 x 25W battericida integrato UV-C, TUV 25W 1SL/25
Livello di radiazione UV	18 mW / cm ² / sec
Tipo di radiazioni	UV ($\lambda = 253,7$ nm), ozone-free
Impostazione digitale del tempo di esposizione diretta ai raggi UV	1 min–24 h / non–stop (incremento di 1 min)
Circolatore UV	1x25W (efficienza >99% per 1 ora)
Lampada a luce diurna (per illuminare l'area di lavoro)	1 x LED-8W
Spessore dei pannelli laterali	2 mm
Spessore del pannello frontale superiore	8 mm
Spessore dello schermo	4 mm

Trasmissione ottica	95%
Protezione UV	>96%, pellicola di protezione UV
Area di lavoro	645 × 490 mm
Dimensioni di apertura	645 × 190 mm
Funzioni di sicurezza	Spegnimento automatico della lampada UV quando lo schermo è aperto
Prese di corrente all'interno dell'unità	1 Presa integrata, max. 1000 W e ingresso per cavi di alimentazione
Dimensioni complessive (L×P×H)	700 × 580 × 555 mm
Peso (netto/lordo)	28.8 / 37.5 kg
Consumo energetico	64 W
Tensione nominale di funzionamento	100-240 V, 50/60Hz
Tavolo opzionale	T-4 (800 × 600 × 770 mm)