

Spécifications Techniques :



Caractéristiques de puissance				
Tension d'alimentation électrique	230 V - 50/60 Hz		230 V - 50/60 Hz	
Consommation électrique (avec ventilateur)	290 W		160 W	
En mode veille	23 W		23 W	
Dimensions appareil (hors tout)				
Longueur	45 cm		60 cm	
Longueur de portée	—		de 180 cm à 200 cm	
Largeur	60 cm		25 cm	
Hauteur	170 cm		90 cm	
Poids	42 kg		35 kg	
Dimensions table				
	En option		En option	
Longueur	45 cm	40 cm	—	133 cm 173 cm
largeur	60 cm	50 cm	—	60 cm 60 cm
Ajustable en hauteur	de 80 à 120 cm		—	
Charge maximum acceptée	5 kg max		—	
			50 kg max	
Champs de travail				
Profondeur du champs de travail	120 cm		100 cm 133 cm	
Conditions environnementales				
Température de fonctionnement	0 à + 30° C			
Taux d'humidité	5 à 80 % sans condensation			
Pression de l'air	500 à 1000 hPa			
Filtration				
Filtre HEPA	Filtre classe H14 : filtre à particules haute efficacité Filtration des particules avec une efficacité de 99,995 % >3 µm MPPS (taille de particule la plus pénétrante)			
Durée de vie	1 an ou 2 000 heures			
Préfiltre	Treillis en nylon dans un cadre plastique situé devant l'arrivée d'air, permettant la filtration des plus grosses particules			
Débit d'air	0,4 - 0,5 m/s - 400 m³/h			
Zone opérationnelle de propreté d'air	Micrologie : <5 CFU/m³			
Pointeur de la zone stérile				
Faisceau laser	Classe 3R (5 mW, lumière verte 520 nm)			
Lecteur de Code-Barres				
Faisceau laser	Classe 2 (1 mW, lumière rouge 650 nm)			
Conformité				
Normes	Conformes à la norme CE ainsi qu'à la Directive 93 / 42 / EEC relative aux dispositifs médicaux			

