

Machine à fumée 1500W ADJ VF1600 programmeur + DMX + Telec VFTR

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ZF-VF1600



Machine à fumée 1500W ADJ VF1600 programmeur + DMX + Telec VFTR

ADJ à crée le VF1600 pour les petites prestations clubs bar et discomobiles. Cette machine est très complète pour son prix, ADJ fourni avec la VF1600 une télécommande timer programmable ainsi qu’une télécommande sans fil. Le pilotage est aussi possible en DMX ou directement par appui sur le bouton présent sur la machine. Compatible avec tous les fluides standards à base d’eau le réservoir de 2.3l possède un indicateur de niveau. La fiabilité de cette VF1600 est assurée par les système ETS (electronic thermo sensing) qui assure une régulation électronique de la température du corps de chauffe, par ailleurs un capteur détecte le niveau de liquide afin de protéger la pompe. Nous avons testé cette machine et remarqué ses principales qualités : elle ne se coupe pratiquement jamais. Lors d’un usage intensif le corps de chauffe assure un débit quasi permanent avec des cycle de coupures inférieurs à 2 secondes. Nous avons regretté de ne pas pouvoir régler la puissance en DMX.1 seul canal DMX avec seulement 2 position éteint ou 100% alors qu’avec la télécommande filaire le débit est réglable. Spécifications - Machine à fumée de 1500W - Corps de chauffe à haute efficacité laissant moins de résidus de fumée - ETS intégré (Electronic Thermo Sensing) pour un niveau de chauffe optimal - capteur de niveau de liquide protégeant la pompe - Temps de chauffe: 8 minutes - Puissance de sortie: 566m3 par minute - Réservoir externe: 2,3 litre - Indicateur de niveau de liquide à fumée - Télécommande avec timer VFTR à câble incluse - Entrées/sorties DMX 3 pôles - à utiliser avec du liquide à fumée à base d’eau et de haute qualité seulement - Bouton d’envoi de fumée à l’arrière de l’unité - Dimensions (LxlxH): 490x330x320mm - Poids: 7,4kg

Packaging :			
Dimensions produit :	330mm X 490mm	Poids : 7Kg	EAN : 819730013088
<i>Données non contractuelles</i>			