

Machine D'Autoclave De Stérilisation De Poudre De Fines Herbes Pour La Médecine Chinoise

Numéro d'article: KT-Q01



Introduction

L'autoclave de stérilisation en poudre à base de plantes pour la médecine chinoise utilise de la vapeur saturée pour une stérilisation efficace. Il utilise la chaleur et les propriétés de pénétration de la vapeur, réalise la stérilisation après conservation de la chaleur et maintient un bon effet de séchage avec un système de séchage dédié.

[En savoir plus](#)

| Caractéristiques | Dimensions | Taille de la chambre | consommation de vapeur | Nombre de plateaux de stérilisation | électricité | Poids net de l'équipement |
|------------------|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| KT-G0.25JS(F) | 1100*1350*1900 | 800*600*600 | 18KG | 18 | 2+(24) | 900KG |
| KT-G0.36JS(F) | 1300*1350*1900 | 1000*600*600 | 25KG | 18 | 2+(24) | 1000KG |
| KT-G0.6JS(F) | 1550*1400*1900 | 1250*610*910 | 30KG | 26 | 3+(36) | 1400KG |
| KT-G0.8JS(F) | 1750*1400*1900 | 1450*610*910 | 40KG | 26 | 3+(36) | 1600KG |
| KT-G1.0JS | 1550*1550*1900 | 1250*680*1180 | 45KG | 36 | 3KW | 1700KG |
| KT-G1.2JS | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180 | 50KG | 36 | 4KW | 1800KG |
| KT-G1.5JS | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180 | 60KG | 72 | 4KW | 2000KG |
| KT-G2.0JS | 1950*1500*1900 | 1600*900*1400 | 65KG | 88 | 4.5KW | 2500KG |
| KT-G2.5JS | 2350*1500*1900 | 2000*900*1400 | 75KG | 88 | 6KW | 3000KG |
| KT-G3.0JS | 2750*1500*1900 | 2400*900*1400 | 90KG | 88 | 8KW | 3500KG |

| Caractéristiques | Dimensions | Taille de la chambre | consommation de vapeur | Nombre de plateaux de stérilisation | électricité | Poids net de l'équipement |
|------------------|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| KT-G0.25JS(F) | 1100*1350*1900 | 800*600*600 | 25KG | 12 | 1.2+(24) | 700KG |
| KT-G0.36JS(F) | 1300*1350*1900 | 1000*600*600 | 35KG | 12 | 1.2+(24) | 800KG |
| KT-G0.6JS(F) | 1550*1400*1900 | 1250*610*910 | 40KG | 36 | 2.0+(36) | 1200KG |
| KT-G0.8JS(F) | 1750*1400*1900 | 1450*610*910 | 50KG | 36 | 2.0+(36) | 1400KG |
| KT-G1.0JS | 1550*1500*1900 | 1250*680*1180 | 60KG | 48 | 2.5KW | 1550KG |
| KT-G1.2JS | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180 | 70KG | 72 | 2.5KW | 1650KG |
| KT-G1.5JS | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180 | 80KG | 96 | 3.5KW | 1800KG |
| KT-G2.0JS | 1950*1850*2200 | 1600*900*1400 | 100KG | 60 | 4.5KW | 2200KG |
| KT-G2.5JS | 2350*1850*2200 | 2000*900*1400 | 120KG | 120 | 4.5KW | 2600KG |
| KT-G3.0JS | 2750*1850*2200 | 2000*900*1400 | 140KG | 120 | 6KW | 3000KG |

| Caractéristiques | Dimensions | Taille de la chambre | consommation de vapeur | appauvrissement de l'ozone | Nombre de plateaux de stérilisation | électricité | Poids net de l'équipement |
|------------------|----------------|----------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|
| KT-G0.25J(F) | 1100*1350*1900 | 800*600*600 | 25KG | 4 | 12 | 2+(24) | 980KG |
| KT-G0.36J(F) | 1300*1350*1900 | 1000*600*600 | 35KG | 4 | 12 | 2+(24) | 1080KG |
| KT-G0.6J(F) | 1550*1400*1900 | 1250*610*910 | 40KG | 7 | 36 | 3+(36) | 1500KG |
| KT-G0.8J(F) | 1750*1400*1900 | 1450*610*910 | 50KG | 9 | 36 | 3+(36) | 1700KG |
| KT-G1.0J | 1550*1500*1900 | 1250*680*1180 | 60KG | 11 | 48 | 3KW | 1800KG |
| KT-G1.2J | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180 | 70KG | 13 | 72 | 4KW | 1900KG |
| KT-G1.5J | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180 | 80KG | 16 | 96 | 4KW | 2100KG |
| KT-G2.0J | 1950*1850*2200 | 1600*900*1400 | 100KG | 20 | 60 | 4.5KW | 2600KG |
| KT-G2.5J | 2350*1850*2200 | 2000*900*1400 | 120KG | 25 | 120 | 6KW | 3100KG |
| KT-G3.0J | 2750*1850*2200 | 2400*900*1400 | 140KG | 30 | 120 | 8KW | 3600KG |