



KINTEK SOLUTION

Autoclave De Stérilisation Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Pression De Stérilisation En Autoclave Portable

Numéro d'article: KT-P02



Introduction

La pression de stérilisation en autoclave portable est un appareil qui utilise de la vapeur saturée sous pression pour stériliser rapidement et efficacement les articles.

[En savoir plus](#)

| | | |
|---|--------------------------|----------------------|
| Modèle | KT-18LD | KT-24LD |
| Volume de désinfection | 18L ϕ 280×260mm | 24L ϕ 280×390mm |
| Stress au travail fixe | 0.14-0.16Mpa | |
| Température de travail nominale | 126°C | |
| Pression de sécurité maximale | 0.165Mpa | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | $\leq 1^{\circ}\text{C}$ | |
| Pouvoir | AC220V.50Hz/2KW | |
| Volume transporté (mm) | 410×410×520 | 410×410×630 |
| Poids brut poids net | 18/16Kg | 19/17Kg |

Stérilisateur À Vapeur Autoclave Horizontal

Numéro d'article: KT-P01



Introduction

Le stérilisateur à vapeur à autoclave horizontal adopte la méthode de déplacement par gravité pour éliminer l'air froid dans la chambre intérieure, de sorte que la teneur en vapeur intérieure et en air froid soit moindre et que la stérilisation soit plus fiable.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-150YDA | KT-200YDA | KT-280YDA | KT-400YDA | KT-500YDA |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Volume de la chambre de stérilisation | 150L φ440×1000 | 200L φ515×1000 | 280L φ600×1000 | 400L φ700×1100 | 500L φ700×1300mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | | | | |
| Température de travail nominale | 134°C | | | | |
| Sélection de la température de stérilisation | 40°C-134°C | | | | |
| Plage de sélection du temps de synchronisation | 0-60min | | | | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | ≤±2°C | | | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | 9kw/380V 50Hz | 9kw/380V 50Hz | 12kw/380V 50Hz | 18kw/380V 50Hz | 18kw/380V 50Hz |
| Dimensions (mm) | 1400×600×1300 | 1400×670×1650 | 1400×770×1780 | 1430×880×1830 | 1800×900×1820 |
| Taille de transport (mm) | 1560×750×1850 | 1560×820×1850 | 1680×920×2100 | 1600×1050×2100 | 1850×1050×2100 |
| Poids brut poids net | 320/240kg | 350/260kg | 465/365Kg | 530/420Kg | 580/470Kg |

Stérilisateur À Vapeur À Pression Verticale (Spécial Pour Le Laboratoire)

Numéro d'article: KT-P03



Introduction

Le stérilisateur à vapeur à pression verticale est une sorte d'équipement de stérilisation à contrôle automatique, composé d'un système de chauffage, d'un système de contrôle par micro-ordinateur et d'un système de protection contre la surchauffe et la surpression.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-35HG | KT-50HG | KT-75HG | KT-100HG |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Volume de la chambre de stérilisation | 35L ϕ 318×450mm | 50L ϕ 340×550mm | 75L ϕ 400×600mm | 100L ϕ 440×650mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | | | |
| Température de travail nominale | 134°C | | | |
| La pression de travail | 0.23Mpa | | | |
| Uniformité thermique | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | | |
| Plage de sélection de synchronisation | 0-99min/0-99heure59min | | | |
| Plage de sélection de température | 0-134°C | | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | 2.5KW/AC220V 50HZ | 3KW/AC220V 50HZ | 4.5KW/AC220V 50HZ | |
| Dimensions (mm) | 600×410×1030 | 650×410×1140 | 690×470×1140 | 730×510×1270 |
| Volume transporté (mm) | 730×500×1170 | 730×500×1290 | 760×550×1290 | 820×600×1380 |
| Poids brut poids net | 96Kg/77Kg | 102Kg/83Kg | 120Kg/98Kg | 135Kg/110Kg |

Chariot À Lampe Uv

Numéro d'article: KT-P05



Introduction

Le chariot à lampe UV est composé d'une plaque laminée à froid pulvérisée avec du plastique et adopte une structure à double lampe; il est mobile, pliable et équipé de roues universelles, ce qui est très pratique à utiliser.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-C-I | KT-B-I | KT-C-II | KT-B-II |
|--------------------------------------|------------------------|--------|---------|---------|
| Tension | AC220V 50Hz | | | |
| La puissance d'entrée | 70VA | | 130VA | |
| Nombre de tubes | 2x30W | | 4x30W | |
| Plage de temporisation | 0-120min | | | |
| longueur d'onde UV | 253,7 nm | | | |
| Intensité d'irradiation | ≥90μ w/cm ² | | | |
| Angle de réglage du bras de la lampe | 90° [120°] 150° | | | |
| Taille de l'emballage extérieur (mm) | 1160x410x370 | | | |
| Lester | 18 kg | | 24 kg | |

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

Stérilisateur De Levage Sous Vide À Impulsions

Numéro d'article: KT-Q02



Introduction

Le stérilisateur à levage sous vide pulsé est un équipement de pointe pour une stérilisation efficace et précise. Il utilise la technologie du vide pulsé, des cycles personnalisables et une conception conviviale pour une utilisation et une sécurité faciles.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-60SV | KT-80SV | KT-100SV | KT-120SV |
|--|--|-----------------------------|--|--------------------|
| Volume effectif de la chambre de stérilisation | 60L \varnothing 396×490mm | 80L \varnothing 396×650mm | 100L 504×404×502mm | 120L 504×404×590mm |
| Hauteur après levage | 1310 | 1590 | 1475 | 1565 |
| La pression de travail | 0.22Mpa | | | |
| Température de fonctionnement | 134°C | | | |
| Uniformité thermique | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | | |
| Plage de sélection de synchronisation | 0-99min | | | |
| Plage de sélection de température | 105-134°C | | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | Puissance du générateur de vapeur : 3KW Puissance de la bande de séchage : 2,4KW/AC220V 50HZ | | Puissance du générateur de vapeur : 3,6 KW Puissance de la bande de séchage : 2,4 KW/AC220V 50HZ | |
| Dimensions (mm) | 686 × 556 × 913 | 686 × 556 × 1035 | 840×600×970 | 840×600×1060 |
| Volume transporté (mm) | 789×656×1013 | 786 × 656 × 1135 | 940×610×1000 | 940×610×1075 |
| Poids brut poids net | 210Kg/180Kg | 230Kg/200Kg | 300Kg/270Kg | 325Kg/295Kg |

Stérilisateur À Vapeur De Bureau Sous Vide Pulsé

Numéro d'article: KT-B01



Introduction

Le stérilisateur à vapeur de bureau sous vide pulsé est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Modèle | KT-XD12DV | KT-XD20DV | KT-XD24DV |
| Volume de la chambre de stérilisation | 12L ϕ 200×370mm | 18L ϕ 250×360mm | 24L ϕ 250×470mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | | |
| Température de travail nominale | 134°C | | |
| Sélection de la température de stérilisation | 105-134°C | | |
| Plage de sélection du temps de synchronisation | 0-99min | | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | AC220V.50Hz/1.8KW | AC220V.50Hz/2KW | AC220V.50Hz/2KW |
| Dimensions hors tout (mm) | 560×470×400 | 560×470×400 | 675×470×400 |
| Taille de l'emballage (mm) | 655 × 560 × 495 | 655 × 560 × 495 | 765×560×495 |
| Poids brut poids net | 48/43Kg | 52/47Kg | 58/53Kg |
| Modèle | KT-35DV | KT-50DV | |
| Volume de la chambre de stérilisation | 35L ϕ 300×500mm | 50L ϕ 340×550mm | |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | | |
| Température de travail nominale | 134°C | | |
| Sélection de la température de stérilisation | 105-134°C | | |
| Plage de sélection du temps de synchronisation | 0-99min | | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | AC220V.50Hz/2.7KW | | |
| Dimensions hors tout (mm) | 550×850×500 | 600×850×560 | |
| Taille de l'emballage (mm) | 690 × 860 × 700 | 690×900×700 | |
| Poids brut poids net | 113/107Kg | 125/110Kg | |

Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau 16L / 24L

Numéro d'article: KT-B02



Introduction

Le stérilisateur à vapeur rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

| | | |
|---|----------------------------|----------------------|
| Modèle | KT-T16J | KT-T24J |
| Volume de la chambre de stérilisation | 16L ϕ 250×360mm | 24L ϕ 270×410mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | |
| Température de travail nominale | 134°C | |
| Sélection de la température de stérilisation | 105-134°C | |
| Plage de sélection du temps de synchronisation | 0-99min | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | AC220V.50Hz/2.7KW | |
| Dimensions hors tout (mm) | 545×328×423 | 560×350×500 |
| Taille de l'emballage (mm) | 605×390×480 | 620×410×570 |
| Poids brut poids net | 17/15Kg | 20/18Kg |

Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau 20L / 24L

Numéro d'article: KT-B03



Introduction

Le stérilisateur à vapeur rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

| | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Modèle | KT-XD20D | KT-XD24D |
| Volume de la chambre de stérilisation | 20L ϕ 250×420mm | 24L ϕ 250×520mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | |
| Température de travail nominale | 134°C | |
| Sélection de la température de stérilisation | 105-134°C | |
| Plage de sélection du temps de synchronisation | 0-99min | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | 1.5KW/AC220V.50Hz | |
| Plateau de stérilisation (mm) | 340 × 200 × 30 (3 pièces) | 400 × 200 × 30 (3 pièces) |
| Dimensions hors tout (mm) | 480×680×455 | 480×680×455 |
| Taille de l'emballage (mm) | 580×700×500 | 580×800×560 |
| Poids brut poids net | 43/40Kg | 43/40Kg |

Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau 35L / 50L / 90L

Numéro d'article: KT-B04



Introduction

Le stérilisateur à vapeur rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche. Il stérilise efficacement les instruments chirurgicaux, la verrerie, les médicaments et les matériaux résistants, ce qui le rend adapté à diverses applications.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-XD35DV | KT-XD50DV | KT-XD90DV |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Volume de la chambre de stérilisation | 35L φ300×500mm | 50L φ340×550mm | 90L φ400×720mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | | |
| Température de travail nominale | 134°C | | |
| Sélection de la température de stérilisation | 105-134°C | | |
| Plage de sélection du temps de synchronisation | 0-99min | | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | ≤±1°C | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | AC220V 50Hz/2.7KW | | AC220V 50Hz/4KW |
| Dimensions hors tout (mm) | 730×550×510 | 770 × 600 × 540 | 1000×690×610 |
| Taille de l'emballage (mm) | 810×680×650 | 880×730×700 | 1070×740×700 |
| Poids brut poids net | 115/93Kg | 130/106Kg | 200/180Kg |

Unité De Distillation D'Eau Murale

Numéro d'article: KT-C01



Introduction

L'unité de distillation d'eau murale peut être installée au mur et est conçue pour produire de l'eau distillée de haute qualité en continu, automatiquement et efficacement à faible coût économique.

[En savoir plus](#)

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Modèle | KT-3.5~4.5L/h |
| Source de courant | AC220V~240V/50Hz -60Hz |
| Sortie d'eau | 3.5-4.5L/h |
| Pouvoir | 1.5Kw x2 |
| Poids net | 7 kg/ensemble |
| Poids brut | 8 kg/ensemble |
| Taille de boîte | 740x400x140mm/ensemble |
| Volume de l'évaporateur | 5,5 litres |
| PH | 5-6 |

Stérilisateur Spatial Au Peroxyde D'Hydrogène

Numéro d'article: KT-C02



Introduction

Un stérilisateur spatial au peroxyde d'hydrogène est un appareil qui utilise du peroxyde d'hydrogène vaporisé pour décontaminer les espaces clos. Il tue les micro-organismes en endommageant leurs composants cellulaires et leur matériel génétique.

[En savoir plus](#)

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tension | CA 220V50HZ |
| Pouvoir | 600W |
| Volume de pulvérisation | 750ml/60min |
| Bruyant | ≤ 45db (A) |
| Germicide | Solution 8 % H2O2 |
| Dimension (mm)(L* W * H) | 500X500X1130 |
| NO | 55KG |

Stérilisateur À Vapeur À Pression Verticale (Type Automatique À Affichage À Cristaux Liquides)

Numéro d'article: KT-C04



Introduction

Le stérilisateur vertical automatique à affichage à cristaux liquides est un équipement de stérilisation à contrôle automatique sûr, fiable et composé d'un système de chauffage, d'un système de contrôle par micro-ordinateur et d'un système de protection contre la surchauffe et les surtensions.

[En savoir plus](#)

| Modèle | KT-35HD | KT-50HD | KT-75HD | KT-100HD |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Volume de la chambre de stérilisation | 35L φ318×450mm | 50L φ340×550mm | 75L φ400×600mm | 100L φ440×650mm |
| Stress au travail fixe | 0.22Mpa | | | |
| Température de travail nominale | 134°C | | | |
| La pression de travail | 0.25Mpa | | | |
| Uniformité thermique | ≤±1°C | | | |
| Plage de sélection de synchronisation | 0-99min/0-99heure59min | | | |
| Plage de sélection de température | 1-134°C | | | |
| Tension d'alimentation/d'alimentation | 1X2.5KW/AC220V 50HZ | 2X2.5KW/AC220V 50HZ | 3 X 2.5KW/AC220V 50HZ | |
| Dimensions (mm) | 470×450×1020 | 520×490×1150 | 550×530×1180 | 580×560×1290 |
| Volume transporté (mm) | 540×540×1140 | 580×580×1250 | 610×610×1280 | 640×640×1360 |
| Poids brut poids net | 81Kg/63Kg | 94Kg/74Kg | 113Kg/93Kg | 125Kg/105Kg |

Pression De Stérilisation En Autoclave Portable (Type Automatique À Affichage Numérique)

Numéro d'article: KT-C05



Introduction

La pression de stérilisation en autoclave portable est un appareil qui utilise de la vapeur saturée sous pression pour stériliser rapidement et efficacement les articles.

[En savoir plus](#)

| | | |
|---|----------------------------|----------------------|
| Modèle | KT-18HDD | KT-24HDD |
| Volume de désinfection | 18L ϕ 280×260mm | 24L ϕ 280×390mm |
| Stress au travail fixe | 0.14-0.16Mpa | |
| Température de travail nominale | 126°C | |
| Pression de sécurité maximale | 0.165Mpa | |
| Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | |
| Pouvoir | AC220V.50Hz/2KW | |
| Volume transporté (mm) | 420×420×630 | 420×450×750 |
| Poids brut poids net | 14/12Kg | 15/14Kg |

Stérilisateur À Vapeur Autoclave Horizontal (Micro-Ordinateur)

Numéro d'article: KT-C06



Introduction

Le stérilisateur à vapeur à autoclave horizontal adopte la méthode de déplacement par gravité pour éliminer l'air froid dans la chambre intérieure, de sorte que la teneur en air froid de la vapeur dans la chambre intérieure soit moindre et que la stérilisation soit plus fiable.

[En savoir plus](#)

| Données techniques | KTM-150YDB | KTM-200YDB | KTM-280YDB |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Volume de la chambre de stérilisation | 150L φ440×1000mm | 200L φ515×1000mm | 280L φ600×1000mm |
| pression de travail | 0,22 MPa | | |
| température de fonctionnement | 134 degrés | | |
| Réglage de la température | 40 - 134 degrés | | |
| Temps de stérilisation | 0-99 minutes | | |
| Temps de séchage | 0-99 minutes | | |
| Chaleur moyenne | ≤± 2 degrés | | |
| Pouvoir | 9KW/380V 50Hz | 9KW/380V 50Hz | 12KW/380V 50Hz |
| Dimension | 1400×650×1600 | 1400×750×1700 | 1520×910×1900 |
| Dimension transport | 1560×820×1820 | 1560×910×1880 | 1680×1080×2100 |
| GW/NO | 430/340 KG | 436/350KG | 570/462 KG |



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

