

AUTOCLAVES

N°	Désignation
1	<p>AUTOCLAVE DE PAILLASSE OT 012 -NÜVE Volume utile : 12 litres Plage de température : 110 °C à 140 °C Chambre interne en acier inox Système de contrôle par microprocesseur programmable Affichage digital de la température et du temps de stérilisation Minuterie: 1 mn à 100 heures Système de sécurité : commutateur à pression et soupape de sécurité Nombre d'étagère: 1/4 (livrée avec 1 étagère) . Dim inter : L x l x H (mm) : 200 x 330 x 200 . Dim ext : L x l x H (mm) : 460 x 560 x 375 . 230V-50/60 Hz</p>
2	<p>AUTOCLAVE DE PAILLASSE CLASSE B -NÜVE</p> <p>2-1 Modèle OT 18B Capacité : 18 Litres</p> <p>2-2 Modèle OT 23B Capacité : 23 Litres</p> <p>Température de stérilisation : 121°C /134°C Cuve en acier inoxydable sans soudures 04 Programmes de stérilisation:Universel,Express,instruments fragiles,médical prion Pour stérilisation en milieu médical ,d'instruments ,de produits emballés solides,creux et poreux conformément aux recommandations de la classe B (EN NF13060-2) et certifié APAVE EN554 Système de contrôle par microprocesseur programmable Ecran LCD (128 x 64 pixels) pour contrôle du déroulement du cycle et affichage des messages d'erreur 02 Programmes de test : Test de fonction vide, Test Bowie et Dick / Helix Mémoire pour les 52 derniers cycles Sortie RS232, pour connexion Pc ou imprimante Système de pré vide fractionné Niveau minimum du vide :100 mbar Filtre HEPA pour l'entrée d'air Séchage par balayage d'air traversant un filtre anti bacterien 0,2micro m,combiné à un vide fractionné éliminant toute trace d'humidité Système d'auto-diagnostic automatique Nombre d'étagère : 3 . Alimentation: 230V-50/60Hz</p>
3	<p>AUTOCLAVE DE PAILLASSE CLASSE S AVEC FONCTION PRE ET POST VIDE- NÜVE</p> <p>3-1 Modèle OT 23VS Capacité : 23Litres</p> <p>3-2 Modèle OT 32VS Capacité : 32Litres</p> <p>Température de stérilisation : 121°C /134°C Cuve en acier inoxydable 05 Programmes de stérilisation:Universel,Matériels emballés,Express,instruments fragiles,médical prion Stérilisation d'instruments: de produits emballés solides,creux et poreux de type B, produits emballé une seule couche et produits emballé multiple couche Système de contrôle par microprocesseur programmable Ecran LCD (128 x 64 pixels) pour contrôle du déroulement du cycle et affichage des messages d'erreur 02 Programmes de test : Test de fonction vide, Test Bowie and Dick Mémoire pour les 52 derniers cycles Sortie RS232, pour connexion Pc ou imprimante Système de pré vide fractionné Niveau minimum du vide :300 mbar Filtre HEPA pour l'entrée d'air Système d'auto-diagnostic automatique Nombre d'étagère : 3 . Alimentation: 230V-50Hz</p>

N°	Désignation		
4	<p>AUTOCLAVE DE PAILLASSE CLASSE S OT 23S - NÜVE</p> <p>Volume de la chambre: 23 litres Température de stérilisation : 121°C /134°C Cuve en acier inoxydable sans soudures 04 Programmes de stérilisation: Universel, Express, instruments fragiles, médical prion Stérilisation d'instruments: de produits non emballés solides et les produits emballés solides d'une seule couche Système de contrôle par microprocesseur programmable Ecran LCD (128 x 64 pixels) pour contrôle du déroulement du cycle et affichage des messages d'erreur Mémoire pour les 52 derniers cycles Sortie RS232, pour connexion Pc ou imprimante Système de gravité fractionné Système d'auto-diagnostic automatique Nombre d'étagère: 1 Dimension de la chambre: 260 x 450 mm Dim. Ext.: 530 x 710 x 520 mm Alimentation: 230V-50/60 Hz</p>		
5	<p>AUTOCLAVE VERTICAL DE LABORATOIRE -NÜVE-</p> <p><i>Stérilisation de produits liquides (MILIEUX DE CULTURE) et solides</i></p> <p>Température de stérilisation: 105°C/135°C Chambre en acier inox Programme libre : 1 pour liquides, 1 pour solides 5 programmes : 2 programmes pour liquides, 3 programmes pour solides Préchauffage programmable : 40°C / 60°C Système de contrôle a microprocesseur Ecran LCD (128 x 64 pixels) Mémoire pour les 25 derniers cycles</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>* Modèle OT 40L</p> <p>Volume total: 40 litres Capacité : 10 x 1 litres (bouteilles) Dim.int. Ø X H : 320 x 500 mm Dim .ext L x l x H : 590 x 540 x 990 mm Livré avec 02 paniers de stérilisation</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>* Modèle OT 90L</p> <p>Volume total: 90 litres Capacité: 24 x 1 litres (bouteilles) Dim.int. Ø X H : 396 x 770 mm Dim .ext L x l x H : 680 x 640 x 1030 mm Livré avec 03 paniers de stérilisation</p> </td> </tr> </table> <p>Options: Imprimante thermique Y07 002 Lecteur de carte SD avec carte SD 2 GB, NÜVEStore™ Y07004</p> <p>Accessoires: Panier haut pour OT90L (hauteur: 340mm)</p>	<p>* Modèle OT 40L</p> <p>Volume total: 40 litres Capacité : 10 x 1 litres (bouteilles) Dim.int. Ø X H : 320 x 500 mm Dim .ext L x l x H : 590 x 540 x 990 mm Livré avec 02 paniers de stérilisation</p>	<p>* Modèle OT 90L</p> <p>Volume total: 90 litres Capacité: 24 x 1 litres (bouteilles) Dim.int. Ø X H : 396 x 770 mm Dim .ext L x l x H : 680 x 640 x 1030 mm Livré avec 03 paniers de stérilisation</p>
<p>* Modèle OT 40L</p> <p>Volume total: 40 litres Capacité : 10 x 1 litres (bouteilles) Dim.int. Ø X H : 320 x 500 mm Dim .ext L x l x H : 590 x 540 x 990 mm Livré avec 02 paniers de stérilisation</p>	<p>* Modèle OT 90L</p> <p>Volume total: 90 litres Capacité: 24 x 1 litres (bouteilles) Dim.int. Ø X H : 396 x 770 mm Dim .ext L x l x H : 680 x 640 x 1030 mm Livré avec 03 paniers de stérilisation</p>		
6	<p>AUTOCLAVE VERTICAL OT 100V - NÜVE</p> <p>Volume de la chambre: 100 litres Chambre en acier inox Températures de stérilisation: 105°C / 136°C 5 programmes: Universel, Solides, Prion, Rapide, Doux. 06 programmes libres 02 programmes tests: Test à vide, Test de Bowie & Dick/Helix Système de contrôle par microprocesseur programmable Ecran LCD (128 x 64 pixels) Mémoire pour les 26 derniers cycles Sortie RS 232 pour PC ou lecteur de carte SD Système pré-vide fractionné Filtre HEPA à l'entrée d'air Système d'évaluation du processus Système de sécurité : système d'auto-diagnostic, soupape de sécurité Livré avec 03 paniers de stérilisation. Dim.int. Ø X H : 400 x 850 mm Dim .ext L x l x H : 890 x 645 x 1115 mm 400V-50/60 Hz, 3 phases+N+G</p>		

BANQUES DE SANG

N°	Désignation
10	<p>BANQUE DE SANG - NÜVE</p> <ul style="list-style-type: none"> . Plage de temperature : 0 à 10 ° C . Affichage digital de la température avec une résolution de 0,1°C . Chambre interne en acier inoxydable . . Porte triple vitrage pour isolation parfaite . Système de contrôle par microprocesseur programmable . Puissant système de circulation d'air pour maintenir l'uniformité et la stabilité de la température. . Système d'alarme sonore et visuelle pour : température élevée et basse , coupure de courant,défaillance de la sonde de . Enregistreur de température graphique 7 jours sur disque papier avec fonctionnement autonome sur piles . . Fonctionnement sur batterie rechargeable pour le système d'alarme . .Tiroirs en acier inoxydable montés sur glissière pour extraction totale , modulable avec fond grillagé pour fixation réglementaire des poches. .Agencement variable avec separateurs coulissants et portes etiquettes . Joint magnétique sur les quatres côtés de la porte et fermeture à clé. .Dégivrage automatique. . Alimentation : 230 V - 50 Hz
10-1	<p>Modèle KN 72</p> <ul style="list-style-type: none"> . Volume total : 200 Litres . Nombre de poches de 450 ml : 72 . Nombre de tiroirs : 3 . Dim internes L x P x H :(mm) 477x 545x 770 . Dim extérieures L x P x H :(mm) 605x 805x 1255
10-2	<p>Modèle KN 120</p> <ul style="list-style-type: none"> . Volume total : 303 Litres . Nombre de poches de 450 ml : 120 . Nombre de tiroirs : 05 . Dim internes L x P x H :(mm) 477x 545 x 1167 . Dim extérieures L x P x H :(mm) 605 x 805 x 1855.
10-3	<p>Modèle KN 294</p> <ul style="list-style-type: none"> . Volume total : 630 Litres . Nombre de poches de 450 ml : 294 . Nombre de tiroirs : 06 . Dim internes L x P x H :(mm) 737 x 635 x 1347. . Dim extérieures L x P x H :(mm) 917 x 895 x 1985.
10-4	<p>Modèle KN 504</p> <ul style="list-style-type: none"> . Volume total : 1090 Litres . Nombre de poches de 450 ml : 504 . Nombre de tiroirs : 12 . Dim internes L x P x H :(mm) 1274 x 635 x 1350. . Dim extérieures L x P x H :(mm) 1544 x 900 x 1985.

CENTRIFUGEUSES

N°	Désignation
11	<p>MICRO CENTRIFUGEUSE ET CENTRIFUGEUSE A HEMATOCRITE NF 048 -NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: Rotor angulaire (Microlitre) 14 000 tr/min Rotor hématocrite: 12 000 tr/min</p> <p>Force centrifugeuse: Rotor angulaire (Microlitre) 18 188 xg Rotor hématocrite: 14 811 tr/min</p> <p>Capacité maximale: Rotor angulaire (Microlitre) 24 x 2 ml Rotor hématocrite: x 24 tubes capillaires</p> <p>Système de contrôle: à microprocesseur programmable Affichage digital pour la vitesse, le temps et la force Minuterie réglable de 1 à 99 min avec position d'arrêt Cuve en acier inox ,facile à nettoyer et résistant à la corrosion. Avec système de ventilation Moteur à induction sans charbon ,sans maintenance très silencieux Protection du moteur contre le surchauffage Livrée sans rotor Dim ext. L x P x H :(mm) 285 x 360 x 245. 230V, 50/60Hz</p> <p style="text-align: center;">ACCESSOIRES POUR LA CENTRIFUGEUSE NF 048</p> <p>Rotor angulaire (Microlitre) 24 x 1,5/2 ml, 14 000 tr/min, 18 188 xg Rotor hématocrite: x 24 tubes capillaires (Ø 0,75mm), 12 000 tr/min, 14 811 xg</p> <p style="text-align: center;">ADAPTATEUR POUR LE ROTOR ANGULAIRE (MICROLITRE)</p> <p>Ensemble de 24 adaptateur 1 x 500 / 800µl Ensemble de 24 adaptateur 1 x 200µl PCR Ensemble de 24 adaptateur 1 x 250/400 / 700µl</p>

N°	Désignation
12	<p>CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE NF 200 - NÜVE</p> <p>Vitesse / Force maximale: 5 000 tr/min, 2 822 xg Capacité maximale: 12 x 15 ml Système de contrôle: à microprocesseur programmable Affichage digital pour la vitesse, le temps et la force (xg) Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arrêt Cuve en acier inox ,facile à nettoyer et résistant à la corrosion. Avec système de ventilation Moteur à induction sans charbon ,sans maintenance très silencieux Protection du moteur contre le surchauffage Couverle de verrouillage et deverouillage Livrée avec un rotor angulaire Dim ext. (L x P x H): 280 x 360 x 260 mm 230V, 50/60Hz</p> <p>Livrée avec 12 adaptateurs de 5 ml (en option)</p>
13	<p>CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE POLYVALENTE NF 400 - NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: 4 100 tr/min Force maximale: Rotor angulaire 2 142 xg / Rotor libre: 2 819 xg Capacité maximale: Rotor angulaire 16 x 15 ml / Rotor libre: 4 x 100 ml Système de régulation à microprocesseur programmable Affichage digital pour la vitesse, le temps et la force (xg) Système de detection électronique du déséquilibre de masse avec un arrêt du rotor Cuve en acier inox ,facile à nettoyer et résistant à la corrosion. Minuteur : 1 - 99 min avec position marche forcée continue. Protection du moteur contre la surchauffe ,alarme sur le panneau d'affichage. Dim. Ext. (L x P x H): 380 x 475 x 335 mm 230V, 50/60Hz</p>
14	<p>CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE POLYVALENTE REFRIGEREE NF 400 R - NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: 4 100 tr/min Force maximale: Rotor angulaire 2 142 xg / Rotor libre: 2 819 xg Capacité maximale: Rotor angulaire 16 x 15 ml / Rotor libre: 4 x 100 ml Système de régulation à microprocesseur programmable Plage de température: - 9°C / +40 °C Affichage digital pour la vitesse, le temps, température, accélération et freinage Système de detection électronique du déséquilibre de masse avec un arrêt du rotor Cuve en acier inox ,facile à nettoyer et résistant à la corrosion. Minuteur : 1 - 99 min avec position marche forcée continue. 5 programme d'accélération et freinage protection du moteur contre la surchauffe ,alarme sur le panneau d'affichage. Dim. Ext. (L x P x H): 680 x 520 x 390 mm</p>
<p>ACCESSOIRES POUR NF 400 / NF 400 R (IL FAUT CHOISIR AU MINIMUM UN ROTOR)</p>	
13/14-1	<p>Rotor libre 4 x 100 ml (<u>vitesse maximale 4100 tr/min</u>)</p> <p>Ensemble de 4 porte-tubes 100 ml Ensemble de 4 porte-tubes 1 x 50 ml (fonds coniques) Ensemble de 4 porte-tubes 4x 15 ml Ensemble de 4 porte-tubes 2 x 15 ml (fonds coniques) Ensemble de 4 porte-tubes 4 x 7 ml Ensemble de 4 porte-tubes 4 x 5 ml</p>
13/14	<p>Rotor libre pour plaque de microtitration (<u>Vitesse maximale 4 100 tr/min</u>)</p> <p>2 x 1 plaque pour microtitrage</p>
13/14-3	<p>Rotor angulaire 16 x 15 ml (<u>vitesse maximale 4 100 tr/min</u>)</p> <p>Adaptateur microtubes 1,5/2 ml (prévoir 16 adaptateurs) Adaptateur pour tubes 5 ml (prévoir 16 adaptateurs) Adaptateur pour tubes 7 ml (prévoir 16 adaptateurs)</p>

N°	Désignation
15	<p>CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE POLYVALENTE NF 800 - NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: 4 100 tr/min / Rotor angulaire 14 000 tr/min Force maximale: Rotor libre: 3 045 xg / Rotor angulaire 18 405 xg Capacité maximale: Rotor libre: 4 x 200 ml / Rotor angulaire 24 x 1,5/2 ml Système de régulation à microprocesseur programmable Affichage digital pour la vitesse, le temps et la force (xg) 10 programmes en mémoire pour des manipulations récurrentes. Minuteur : 1 - 99 min avec position marche forcée continue. Centrifugeuse ventilée grâce à un système d'air forcé par l'intermédiaire du couvercle. Système de détection électronique du déséquilibre de masse avec un arrêt du rotor Sécurité : verrouillage interne du couvercle , système de détection électronique du déséquilibre , protection du moteur contre la surchauffe . Dim. Ext. (L x P x H): 455 x 545 x 400 mm 230V, 50/60Hz</p>
16	<p>CENTRIFUGEUSE DE PAILLASE POLYVALENTE REFRIGEREE NF 800 R - NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: 4 100 tr/min / Rotor angulaire 14 000 tr/min Force maximale: Rotor libre: 3 045 xg / Rotor angulaire 18 405 xg Capacité maximale: Rotor libre: 4 x 200 ml / Rotor angulaire 24 x 1,5/2 ml Plage de température: - 9 °C / +40 °C (+4 à vitesse maximale) Système de régulation à microprocesseur programmable Affichage digital pour la vitesse, le temps, température, accélération et freinage 10 programmes en mémoire pour des manipulations récurrentes. Minuteur : 1 - 99 min avec position marche forcée continue. Centrifugeuse ventilée grâce à un système d'air forcé par l'intermédiaire du couvercle. Système de détection électronique du déséquilibre de masse avec un arrêt du rotor Sécurité : verrouillage interne du couvercle , système de détection électronique du déséquilibre , protection du moteur contre la surchauffe . Dim. Ext. (L x P x H): 770 x 545 x 405 mm 230V, 50/60Hz</p>
ACCESSOIRES POUR NF 800 / NF 800 R IL FAUT CHOISIR AU MINIMUM UN ROTOR	
15/16-1	<p>Rotor libre 4 x 200 ml (<i>vitesse maximale 4100 tr/min</i>)</p> <p>Ensemble de 4 godets 200 ml (à prendre obligatoirement avec le rotor libre) Ensemble de 4 porte-tubes 1 x 100 ml Ensemble de 4 porte-tubes 1 x 50 ml Ensemble de 4 porte-tubes 7 x 15 ml Ensemble de 4 porte-tubes 7 x 5/7 ml</p>
15/16-2	<p>Rotor angulaire 30 x 15 ml (<i>vitesse maximale 4100 tr/min</i>)</p> <p>Adaptateur 1x1,5/2 ml (prévoir 30 adaptateurs) Adaptateur (13x75 mm) 5 ml (prévoir 30 adaptateurs)</p>
15/16-3	<p>Rotor angulaire 24 x 1,5/2 ml (<i>vitesse maximale 14 000 tr/min</i>)</p> <p>Ensemble de 24 adaptateurs 500/800 µL Ensemble de 24 adaptateurs 200 µL</p>
14/15-4	<p>Rotor angulaire 6 x 50 ml (<i>vitesse maximale 9 000 tr/min</i>)</p> <p>Ensemble de 6 adaptateurs 6 x 15 ml coniques</p>
15/16-5	<p>Rotor libre pour microtitrage (<i>Vitesse maximale 4 100 tr/min</i>)</p> <p>2 x 3 plaques pour microtitrage</p>
17	<p>CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE POLYVALENTE NF 1200 - NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: 4 100 tr/min / Rotor angulaire 14 000 tr/min Force maximale: Rotor libre: 3 082 xg / Rotor angulaire 18 405 xg Capacité maximale: Rotor libre: 4 x 280 ml / Rotor angulaire 6 x 100 ml Système de régulation à microprocesseur programmable Affichage digital de la vitesse et du temps ,numéro de programme et taux d'accélération et de freinage 10 programmes en mémoire Minuteur : 1 - 99 min avec position marche forcée continue. Système de ventilation . Sécurité : verrouillage interne du couvercle , système de détection électronique du déséquilibre , protection du moteur contre la surchauffe . Moteur à induction ,très silencieux et sans entretien . Dim. Ext. (L x P x H): 455 x 545 x 400 mm 230V, 50/60Hz</p>

N°	Désignation
18	<p>CENTRIFUGUESE DE PAILLASSE POLYVALENTE REFRIGEREE NF 1200R - NÜVE</p> <p>Vitesse maximale: 4 100 tr/min / Rotor angulaire 14 000 tr/min Force maximale: Rotor libre: 3 082 xg / Rotor angulaire 18 405 xg Capacité maximale :Rotor libre: 4 x 280 ml / Rotor angulaire 6 x 100 ml Plage de température: - 9 °C / +40 °C (+4 à vitesse maximale) Système de régulation à microprocesseur programmable Affichage digital de la vitesse , du temps ,du numéro de programme , taux d'accélération et de freinage , et de la température 10 programmes en mémoire Température programmable entre -9 et +40°C Minuteur : 1 - 99 min - avec position marche forcée continue. Système de ventilation Sécurité : verrouillage interne du couvercle , système de detection électronique du déséquilibre , protection du moteur contre la surchauffe . Fluide réfrigérant et d'isolation sans CFC Dim ext : L x P x H 770x 545 x 405 mm</p>
ACCESSOIRES POUR NF 1200 / NF 1200 R IL FAUT CHOISIR UN MINIMUM UN ROTOR	
17/18-1	<p>Rotor libre 4 x 280 ml (<u>vitesse maximale 4100 tr/min</u>)</p> <p>Ensemble de 4 godets 280 ml (à prendre obligatoirement avec le rotor libre) Ensemble de 4 porte-tubes 1 x 280 ml Ensemble de 4 porte-tubes 1 x 250 ml (fond plat) Ensemble de 4 porte-tubes 1x 200 ml (fond plat) Ensemble de 4 porte-tubes 1 x 100 ml Ensemble de 4 porte-tubes 2 x 50 ml (fond conique) Ensemble de 4 porte-tubes 4 x 25 ml Ensemble de 4 porte-tubes 5 x 15 ml (fond conique) Ensemble de 4 porte-tubes 12x 15 ml Ensemble de 4 porte-tubes 19x 5 ml RIA</p>
17/18-2	<p>Rotor libre pour microtitrage (<u>Vitesse maximale 4 100 tr/min</u>)</p> <p>2 x 3 plaques pour microtitrage</p>
17/18-3	<p>Rotor angulaire 6 x 100 ml (<u>vitesse maximale 9 000 tr/min</u>)</p> <p>Ensemble de 6 adaptateurs 1 x 50 ml Ensemble de 6 adaptateurs 1 x 50 ml (fond conique) Ensemble de 6 adaptateurs 1 x 30/38 ml Ensemble de 6 adaptateurs 1 x 15 ml (fond conique)</p>
17-18-4	<p>Rotor angulaire 10 x 10 ml (<u>vitesse maximale 12 000 tr/min</u>)</p> <p>Ensemble de 10 adaptateurs 1 x 6 ml Ensemble de 10 adaptateurs 1 x 1,5/2 ml</p>
17-18-5	<p>Rotor angulaire 24 x 1,5/2 ml (<u>vitesse maximale 14 000 tr/min</u>)</p> <p>Ensemble de 24 adaptateurs 500/800 µL Ensemble de 24 adaptateurs 200 µL PCR Ensemble de 24 adaptateurs 1 x 250/400/700 µL</p>

CONGELATEURS

N°	Désignation
19	<p>Congélateur DirectFREEZE™ -86°C -NÜVE-</p> <p>Plage de température: -45°C à -90°C Congélation directe et rapide avec un serpentin de refroidissement placé à l'intérieur de la chambre Trois à Quatre compartiments indépendants avec portes isolatrices Système de contrôle à microprocesseur programmable, protection par mot de passe Affichage coloré LCD pour un maximum d'information Cing langue en option (Turque, Anglais, Français, Espagnol, Russe) Traçabilité complète qui maintient les paramètres de fonctionnement numérique et les graphiques dans la mémoire interne pour 10 années de données Equipée avec une unité de communication NuveCom™ Sortie USB pour sauvegarder les dossier de température sur clé USB NuveCloser™ une sortie de câble pour l'accès à l'internet Adaptateur RS 232 pour connecté au PC ou AlerText™ Parfaite étanchéité à l'aide d'un joint et une surface chauffée Verrouillage à clé pour poigné de porté Isolation par polyuréthane injecté à haute densité Alarme pour une température élevée, coupure & porte ouverte Plage d'alarme de température: point réglé de +5°C à +25°C Batterie rechargeable pour le contrôle et le système d'alarme Sortie d'alarme à distance 230V - 50Hz</p>

N°	Désignation
19-1	Modele DF 290 Capacité; 261 litres Dim. Int.: 420 x 625 x995 mm / Dim. Ext.: 680 x1070x 1690 mm
19-2	Modele DF 490 Capacité; 461 litres Dim. Int.: 555 x 630 x1320 mm / Dim. Ext.: 820 x965x 2035 mm
19-3	Modele DF 590 Capacité; 560 litres Dim. Int.: 555 x 765 x1320 mm / Dim. Ext.: 815 x1120x 2010 mm

20	Congélateur DirectFREEZE™ -41°C - NÜVE Plage de température: -20 °C à -45°C Congélation directe et rapide avec un serpentin de refroidissement placé à l'intérieur de la chambre Trois à Quatre compartiments indépendants avec portes isolatrices Système de contrôle à microprocesseur programmable, protection par mot de passe Affichage coloré LCD pour un maximum d'information Cing langue en option (Turque, Anglais, Français, Espagnol, Russe) Traçabilité complète qui maintien les paramètres de fonctionnement numérique et les graphiques dans la mémoire interne pour 10 années de données Equipée avec une unité de communication NuveCom™ Sortie USB pour souvgarder les dossier de température sur clé USB NuveCloser™ une sortie de cable pour l'accès à l'internet Adaptateur RS 232 pour connecté au PC ou AlerText™ Parfaite étanchéité à l'aide d'un joint et une surface chauffée Verrouillage à clé pour poigné de porté Isolation par polyuréthane injecté à haute densité Alarme pour une température élevée, coupure & porte ouverte Plage d'alarme de température: point réglé de +5°C à +25°C Batterie rechargeable pour le contrôle et le système d'alarme Sortie d'alarme à distance 230V - 50Hz
20-1	Modele FR 290 Capacité; 261 litres Dim. Int.: 420 x 625 x995 mm / Dim. Ext.: 680 x1070x 1690 mm
20-2	Modele FR 490 Capacité; 461 litres Dim. Int.: 555 x 630 x1320 mm / Dim. Ext.: 820 x1965x 2035
20-3	Modele FR 590 Capacité; 560 litres Dim. Int.: 555 x 765 x1320 mm / Dim. Ext.: 815 x1120x 2010

DISTILLATEURS

N°	Désignation
21	DISTILLATEUR NS 103 - NÜVE Débit : 3,5 L/h Distillateur mural Matière intérieure en acier inox / Eléments chauffants en acier inox Manomètre indiquant la pression de l'eau Témoins lumineux indiquants : faible pression de l'eau , et surchauffe . Très haute efficacité même à une pression d'eau d'alimentation très faible Dim. Ext.: 410 x260x 565 mm 230V - 50/60Hz / Puissance électrique : 2500 W
22	DISTILLATEUR AVEC RESERVOIR - NÜVE Distillateur mural ou de paillasse Opération complètement automatique contrôlée par système à microprocesseur Matière intérieure, éléments chauffants & condensateur en acier inox Témoins lumineux indiquants : faible & forte pression de l'eau , baisse de température, réservoir plein ou à moitié plein. 400V - 50/60 Hz, 3 phases+N+G
22-1	Modèle ND 4 . Débit : 4 L/h Capacité de stockage: 8 l
22-2	Modèle ND 8 . Débit : 8 L/h Capacité de stockage: 16 l
22-3	Modèle ND 12 . Débit : 12 L/h Capacité de stockage: 24 l

ETUVES

N°	Désignation
23	<p>ETUVE BACTERIOLOGIQUE - NÜVE Plage de température: température ambiante + 5°C à 99.9°C Matière interne: acier inoxydable Système de contrôle : microprocesseur programmable PID Affichage digital de la température et minuterie Minuterie: 1min à 100 heures et position d'arrêt Chauffage par convection naturel de l'air Isolation triplé Thermostat de sécurité ajustable. Porte interne vitrée Livrée avec deux étagères 230V - 50/60Hz</p>
23-1	<p>Modèle EN 032 Capacité : 32 litres Dim. Int.: 330 x 300 x 327 mm / Dim. Ext.: 565 x 495 x 680 mm</p>
23-3	<p>Modèle EN 055 Capacité : 55 litres Dim. Int.: 410 x 370 x 360 mm / Dim. Ext.: 645 x 565 x 710 mm</p>
23-4	<p>Modèle EN 120 Capacité :120 litres Dim. Int.: 500 x 480 x 500 mm / Dim. Ext.: 730 x 672 x 850 mm</p>
24	<p>ETUVE BACTERIOLOGIQUE - NÜVE Plage de température: température ambiante + 5°C à 80°C Matière interne: anodique oxydé en aluminium Système de contrôle : microprocesseur programmable PID Affichage digital de la température et minuterie Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arrêt Départ différé de minuterie: 1min à 99.9 heures Chauffage par convection naturel de l'air Thermostat de sécurité ajustable. Porte interne vitrée Livrée avec deux étagères 230V - 50/60Hz</p>
24-1	<p>Modèle EN 300 Capacité : 22 litres Dim. Int.: 300 x 240 x 300 mm / Dim. Ext.: 555 x 385 x 455 mm</p>
24-2	<p>Modèle EN 400 Capacité : 44 litres Dim. Int.: 420 x 320 x 360 mm / Dim. Ext.: 705 x 525 x 630 mm</p>
24-3	<p>Modèle EN 500 Capacité :120 litres Dim. Int.: 500 x 490 x 500 mm / Dim. Ext.: 785 x 635 x 680 mm</p>
25	<p>ETUVE UNIVERSELLE DE STERILLISATION - NÜVE Plage de température: température ambiante + 5°C à 250°C Matière interne: anodique oxydé en aluminium Système de contrôle : microprocesseur programmable PID Affichage digital de la température et minuterie Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arrêt Départ différé de minuterie: 1min à 99.9 heures Chauffage par convection naturel de l'air Thermostat de sécurité ajustable. Livrée avec deux étagères 230V - 50/60Hz</p>
25-1	<p>Modèle FN 300 Capacité :22litres Dim. Int.: 300 x 240 x 300 mm / Dim. Ext.: 555 x 380 x 460 mm</p>
25-2	<p>Modèle FN 400 Capacité :44litres Dim. Int.: 420 x 320 x 360 mm / Dim. Ext.: 705 x 475 x 540 mm</p>
25-3	<p>Modèle FN 500 Capacité :120 litres Dim. Int.: 500 x 490 x 500 mm / Dim. Ext.: 705 x 475 x 540 mm</p>

N°	Désignation
26	<p>ETUVE REFRIGEREE - NÜVE Plage de température: température ambiante - 10°C à 60°C Matiere interne: anodique oxydé en aluminium Système de contrôle : microprocesseur programmable N-SmArt™ Mot de passe pour protégé le système de control Affichage coloré LCD pour un maximum d'information Cing langue en option (Turque, Anglais, Français, Espagnol, Russe) Traçabilité complète qui maintien les paramètres de fonctionnement numérique et les graphiques dans la mémoire interne pour 10 années de données 20 programmes memorisé avec 20 étapes Possibilité de répéter chaque programme jusqu'à 99 fois Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arret Départ différé de minuterie: 1min à 99.9 heures Equipée avec une unité de communication NuveCom™ Large fenêtre d'observation sur la porte Ventillation à air forcé Système décongélation automatique Eclairage intérieur Thermostat de sécurité ajustable. Calibration/ cable standard 230V - 50/60Hz</p>
26-1	<p>Modèle ES 120 Capacité : 120 litres livrée avec 2 étagères Dim. Int.: 475 x 545 x475 mm / Dim. Ext.: 660 x735x 1020 mm</p>
26-2	<p>Modèle ES 252 Capacité : 252 litres livrée avec 3 étagères Dim. Int.: 475 x 545 x970 mm / Dim. Ext.: 650 x740x 1855 mm</p>
26-3	<p>Modèle ES 600 Capacité : 600 litres livrée avec 3 étagères Dim. Int.: 730 x 640 x1350 mm / Dim. Ext.: 925 x850x 1965 mm</p>
27	<p>ETUVE UNIVERSELLE A VENTILATION FORCEE - NÜVE Plage de température: température ambiante + 7°C à 250°C Matiere interne: acier inoxydable Ventilateur de circulation Système de contrôle : microprocesseur programmable PID Affichage digital de la température et minuterie Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arret Départ différé de minuterie: 1min à 99.9 heures Ventillation à air forcé Thermostat de sécurité ajustable. Porte interne vitrée Livrée avec deux étagères 230V - 50/60Hz</p>
27-1	<p>Modèle FN 400 P Capacité :42 litres Dim. Int.: 420 x 280 x360 mm / Dim. Ext.: 705 x475x 540 mm</p>
27-2	<p>Modèle FN 500 P Capacité :110litres Dim. Int.: 500 x 450 x500 mm / Dim. Ext.: 785 x630x 680 mm</p>
28	<p>ETUVE UNIVERSELLE DE SECHAGE - NÜVE Plage de température: 70°C à 250°C Matiere interne: acier inoxydable Deux ventilateur de circulation Système de contrôle : microprocesseur programmable PID Affichage digital de la température et minuterie Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arret Départ différé de minuterie: 1min à 99.9 heures Ventillation à air forcé Ventilateur d'extraction Thermostat de sécurité ajustable. Porte interne vitrée Livrée avec deux étagères 400V - 50/60Hz, 3 phases+N+G</p>
28-1	<p>Modèle KD 200 Capacité : 193 L Dim. Int.: 500 x 450 x850 mm / Dim. Ext.: 690 x690x 1120 mm</p>
28-2	<p>Modèle KD 400 Capacité : 375 L Dim. Int.: 500 x 560 x1350 mm / Dim. Ext.: 690 x790x 1620 mm</p>
28-3	<p>Modèle KD 700 Capacité : 700 L Dim. Int.: 995 x 560 x1360 mm / Dim. Ext.: 1150 x820x 1720 mm</p>

N°	Désignation
29	<p>ETUVE A VIDE EV 018 -NUVE- Capacité: 15 litres Plage de température: 70°C à 200°C Matière interne: acier inoxydable Système de contrôle : microprocesseur programmable PID Affichage digital de la température et minuterie Minuterie: 1min à 99.9h et position d'arrêt Manomètre à vide : -1bar / +1 bar Thermostat de sécurité ajustable. Livrée avec deux étagères Dim. Int.: 300 x 250 x200 mm / Dim. Ext.: 500 x435x 530 mm 230V - 50/60Hz</p>

FOURS A MOUFLE

N°	Désignation		
30	<p>FOUR A MOUFLE NÜVE Température : 300°C à 1100°C Température de travail : 1050°C Isolation par module fibreux / double enveloppe Régulation par PID microprocesseur et affichage simultané de la température consigne et réelle Porte à ouverture guillotine Ouverture verticale de la porte Cheminée d'évacuation Livré avec une étagère en céramique 230 V – 50/60 Hz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MODELE MF 106 Volume de la chambre : 6,3 litres Temps pour atteindre température max. : 65 mn Dim. Int. 210 x 200 x 150 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MODELE MF 110 Volume de la chambre: 10 litres Temps pour atteindre température max. : 55 mn Dim. Int. 200 x 250 x 200 mm Dim ext.: 560 x 670 x 720 mm</p> </td> </tr> </table>	<p>MODELE MF 106 Volume de la chambre : 6,3 litres Temps pour atteindre température max. : 65 mn Dim. Int. 210 x 200 x 150 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p>	<p>MODELE MF 110 Volume de la chambre: 10 litres Temps pour atteindre température max. : 55 mn Dim. Int. 200 x 250 x 200 mm Dim ext.: 560 x 670 x 720 mm</p>
<p>MODELE MF 106 Volume de la chambre : 6,3 litres Temps pour atteindre température max. : 65 mn Dim. Int. 210 x 200 x 150 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p>	<p>MODELE MF 110 Volume de la chambre: 10 litres Temps pour atteindre température max. : 55 mn Dim. Int. 200 x 250 x 200 mm Dim ext.: 560 x 670 x 720 mm</p>		
31	<p>FOUR A MOUFLE NÜVE Température : 300°C à 1200°C Température de travail : 1150°C Isolation par module fibreux / double enveloppe Régulation par PID microprocesseur et affichage simultané de la température consigne et réelle Porte à ouverture guillotine Ouverture verticale de la porte Cheminée d'évacuation Livré avec une étagère en céramique 230 V – 50/60 Hz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MODELE MF 205 Volume de la chambre : 5 litres Temps pour atteindre température max. : 50 mn Dim. Int. 180 x 200 x 140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>MODELE MF 207 Volume de la chambre: 7 litres Temps pour atteindre température max. : 60 mn Dim. Int. 200 x 250 x140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p> </td> </tr> </table>	<p>MODELE MF 205 Volume de la chambre : 5 litres Temps pour atteindre température max. : 50 mn Dim. Int. 180 x 200 x 140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p>	<p>MODELE MF 207 Volume de la chambre: 7 litres Temps pour atteindre température max. : 60 mn Dim. Int. 200 x 250 x140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p>
<p>MODELE MF 205 Volume de la chambre : 5 litres Temps pour atteindre température max. : 50 mn Dim. Int. 180 x 200 x 140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p>	<p>MODELE MF 207 Volume de la chambre: 7 litres Temps pour atteindre température max. : 60 mn Dim. Int. 200 x 250 x140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm</p>		
32	<p>FOUR A MOUFLE MF 306 NÜVE Volume de la chambre: 6,3 litres Température : 300°C à 1300°C Température de travail : 1250°C Temps pour atteindre température max. : 65 mn Isolation par module fibreux / double enveloppe Régulation par PID microprocesseur et affichage simultané de la température consigne et réelle Porte à ouverture guillotine Ouverture verticale de la porte Cheminée d'évacuation Livré avec une étagère en céramique Dim. Int. 180 x 200 x 140 mm Dim ext.: 550 x 580 x 650 mm 230 V – 50/60 Hz</p>		

HOTTES

N°	Désignation
33	<p>HOTTE A FLUX LAMINAIRE VERTICAL - NÜVE</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protection totale du produit . Fenêtre en verre tempéré résiste aux rayons ultraviolets contrôlée par un système à microprocesseur et le panneau de contrôle comporte : . Commutateur de : marche/arrêt ON/OFF . Compteur (totalisateur) d'heures de fonctionnement . Vitesse de flux réglable . Pré-filtre d'une efficacité de filtration de 85% pour les particules >0,5µm . Filtre HEPA efficacité 99,999 % pour particules > 0,3 µm . Construction en acier peint en époxy polyester et le plan de travail est en acier inoxydable pour un nettoyage facile et la décontamination. <p>Intensité d'éclairage très élevée et un niveau de bruit très bas</p>
33-1	<p>MODELE LN090</p> <p>Dim inter L x P x H (mm) : 890 x 630 x 620 Dim exter L x P x H (mm) : 1055 x 775 x 1500</p> <p>Livrée complète avec robinet à vide ,robinet à gaz et fenêtre avec lampe UV support LN090</p>
33-2	<p>MODELE LN120</p> <p>Dim inter L x P x H (mm) : 1195 x 630 x 620 Dim exter L x P x H (mm) : 1460 x 780 x 1500</p> <p>Livrée complète avec robinet à vide ,robinet à gaz et fenêtre avec lampe UV support LN120</p>

34	<p>HOTTE MICROBIOLOGIQUE - NÜVE</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protection totale de l'opérateur , de l'environnement et du produit . Système de régulation à microprocesseur avec affichage numérique de la vitesse de flux d'air . Efficacité des 2 filtres HEPA 99,999% pour les particules > 0,3µm . Système de compensation automatique de la vitesse pour compenser le colmatage du filtre HEPA . Alarme sonore et visuelle en cas de baisse ou d'augmentation de la vitesse de flux d'air, de défaillance du circuit principal , d'ouverture de fenêtre et de colmatage du filtre. . L'étanchéité parfaite d'air du joint de fenêtre frontale pivotante grâce à l'amortisseur à gras . . Facilité d'utilisation grâce au repos de bras , le ventilateur très silencieux et éclairage d'intensité très élevée . . Caisson avec des surfaces lisses et des coins arrondis pour faciliter le nettoyage et la décontamination. . La table de travail inox, démontable et fabriquée en une pièce. . Equipée en standard d'une prise DOP , d'un compteur horaire de fonctionnement et deux prises électriques.
34-1	<p>MODELE MN 090</p> <p>Dim inter L x P x H (mm) : 885 x 630 x 630 Dim exter L x P x H (mm) : 1060 x 795 x 1550</p> <p>Livrée complète avec robinet à vide ,robinet à gaz et fenêtre avec lampe UV support MN090</p>
34-2	<p>MODELE MN 120</p> <p>Dim inter L x P x H (mm) : 1190 x 630 x 630 Dim exter L x P x H (mm) : 1360 x 795 x 1550</p> <p>Livrée complète avec robinet à vide ,robinet à gaz et fenêtre avec lampe UV support MN 120</p>

INCUBATEURS

N°	Désignation
35	<p>INCUBATEUR DE PLAQUETTES NÜVE</p> <p>Plage de température: 20 °C à 35°C Affichage digital avec 0,1°C de résolution Chambre interne en acier inoxydable. Porte fenêtre en triple vitrage Système de contrôle : microprocesseur programmable Système d'alarme pour haute & basse température & porte ouverte</p>
35-1	<p>MODELE PN 150</p> <p>Volume de la chambre: 150 litres Livré avec un (01) agitateur de plaquettes PS 54 Dim. Int.: 535 x 545 x 515 mm / Dim. Ext.: 735 x 805 x 1130 mm 230 V – 50/60 Hz</p>
35-2	<p>MODELE PN 300</p> <p>Volume de la chambre: 306 litres Livré avec deux (02) agitateur de plaquettes PS 54 Dim. Int.: 535 x 545 x 515 mm / Dim. Ext.: 735 x 805 x 1130 mm 230 V – 50/60 Hz</p>

N°	Désignation
35-3	AGITATEUR DE PLAQUETTES NÜVE - PS 54 Capacité: 54 pièces de sacs de plaquettes Nombre d'étagères: 9 pièces Vitesse d'agitation: 60 tours/ min Dim. Ext.: 440x390x415 mm 230 V – 50/60 Hz
36	INCUBATEUR A CO₂ EC 160 NÜVE Volume de la chambre: 160 litres Plage de température: Température ambiante +7°C à 50°C Variation de la température / Fluctuation: ±0,3°C à 37°C / ±0,1°C Plage d'alarme de la température programmable: ±0,5°C à 5°C Système de chauffage à air double enveloppe RaPIDcell™ récupération rapide de la température sans la dépassé Plage de CO ₂ : 0 à 20% CO ₂ Variation / Fluctuation de CO ₂ : ±0,3% / ±0,1% Plage d'alarme de CO ₂ programmable: ±0,5% à 5,0% Contrôle INFRA ROUGE du niveau de CO ₂ permettant l'accès fréquent Large affichage LCD avec message text et aide Affichage simultané du système et les valeurs réelles Chambre en acier inoxydable avec coins arrondis. Chambre propre sans capteur à l'intérieur Système NÜVEDis™ 90°C pour la désinfection humide NÜVE Track™ surveillance et rappel des dernières 72h valeurs de parametre et de l'alarmes Calibration Auto-zero pour un control précis et permanents Filtration stérile de 0,22µm de CO ₂ Niveau d'humidité de 95% pour protéger les cultures contre la déshydratation Alarme de sécurité sonore & visuelle Construit en 2 étapes pour la régulation du gas Livré avec 3 étagères Dim. Int.: 500x463x700 mm Dim. Ext.: 855x730x905 mm 230 V – 50/60 Hz

REFRIGERATEUR

N°	Désignation
37	REFRIGERATEUR MEDICAL - NÜVE Plage de température: 0°C à 10°C Grande afficheur numérique avec une résolution de 0,1°C Construction robuste, chambre en Acier Inoxydable La fenêtre triple vitrage pour une parfaite isolation & permet de visionner le stock Système de contrôle à microprocesseur programmable Isolation polyuréthane injecté à haute densité Joint magnétique sur les 4 côtés de la porte & serrure à clef Alarme sonore & visuelle pour haute & basse température, panne de courant ou de capteur de température, & porte ouverte Système puissant de circulation d'air pour maintenir l'uniformité de température & la stabilité Système de dégivrage entièrement automatique Spécifiquement conçu pour optimiser le stockage des médicaments sensibles à la chaleur, vaccins, produits pharmaceutiques & médicaux Conditions de stockage optimisées grâce au refroidissement efficace & à la récupération rapide de température après ouverture de la porte Verre intérieur anti-buée La vitre extérieure empêche la pénétration de lumière UV dégradante Lumières intérieures commutables aident à la visualisation du contenu
37-1	Modèle MD 72 Volume de la chambre: 200 litres Tiroirs: 3/8 Dim. Int.: 477x 545x 770 mm / Dim. Ext.: 610x 805x 1255 mm 230 V – 50/60 Hz / Consommation d'énergie: 300W
37-2	Modèle MD 120 Volume de la chambre: 303 litres Tiroirs: 5/14 Dim. Int.: 477x 545x 1167 mm / Dim. Ext.: 610x 805x 1855 mm 230 V – 50/60 Hz / Consommation d'énergie: 300W
37-3	Modèle MD 294 Volume de la chambre: 630 litres Tiroirs: 6/15 Dim. Int.: 737x 635x 1347 mm / Dim. Ext.: 917x 895x 1985 mm 230 V – 50/60 Hz / Consommation d'énergie: 650W

N°	Désignation
37-4	<p>Modèle MD 504</p> <p>Volume de la chambre: 1090 litres Tiroirs: 12/30 Dim. Int.: 1274x 635x 1350 mm / Dim. Ext.: 1544x 900x 1985 mm 230 V – 50 Hz /Consommation d'énergie: 750W</p>

ENCEINTES

N°	Désignation
38	<p>ENCEINTE CLIMATIQUE ID 300 - NÜVE</p> <p><i>Pour les tests de stabilité pharmaceutique</i></p> <p>Volume utile : 290 litres Plage de température: -40°C à +150°C Plage d'humidité: 15% à 98 % (entre 10°C à 90°C) Systeme de contrôle par microprocesseur programmable Affichage digital et panneau de contrôle du chauffage,refroidissement,humidité,temps,programme et numéro de l'étape Thermostat de sécurité digital / Mémoire : 32 KB Minuterie :0 -999 heures et 59 minutes avec position arrêt. Mémoire :10 programmes / Répétition programme : 1 à 99 fois Matière interne en acier inoxydable . Porte interne triple vitrée pour observer les échantillons sans perturbation des paramètres . Eclairage intérieur . Interface RS 232 / Sortie imprimante Livrée avec 2 étagères L x P x H int :600 x 620 x 780 mm / L x P x H ext : 940 x 1460 x 1650 mm 400 V -50Hz, 3 phases +N+G .</p>
39	<p>ENCEINTE DE GERMINATION NÜVE - GC 400 - NÜVE -</p> <p>Volume utile : 400 litres Plage de température: -20°C à +60°C (lumières éteintes) Plage d'humidité: 20% à 95 % (entre 10°C à 60°C) Eclairage: Max. 20.000 lux Eclairage du la droite, gauche et la face supérieure 64 niveaux d'éclairage différents Système de contrôle par microprocesseur programmable Affichage digital et panneau de contrôle du chauffage, refroidissement, humidité, éclairage, temps, programme et numéro de l'étape Thermostat de sécurité pour chauffage. Mémoire: 32 KB Minuterie: 0 -999 heures et 59 minutes avec position arrêt. Minuteur d'éclairage: 0-24 h Mémoire: 10 programmes / Répétition programme: 1 à 99 fois Porte interne vitrée pour observer les échantillons sans perturbation des paramètres . Matière interne en acier inoxydable . Interface RS 232 / Sortie imprimante Livrée avec 2 étagères L x P x H int :630 x 630 x 1010 mm / L x P x H ext : 873 x 1275 x1745 mm 400 V - 50 Hz, 3 phases+N+G.</p>
40	<p>ENCEINTE DE TEST - NÜVE -</p> <p>Plage de la température: - 10°C à + 60°C (lumière éteinte) Plage de mesure d'humidité programmable: 20% à 95% Rh (entre 10°C à 60°C) Eclairage à partir de la porte Système de contrôle par microprocesseur programmable Affichage digital et panneau de contrôle du chauffage, refroidissement, humidité, éclairage, temps, programme et numéro de l'étape Thermostat de sécurité pour chauffage. Mémoire: 32 KB Minuterie de programme: 0 - 999 heures et 59 min, avec position arrêt. Minuterie d'éclairage: 0 - 24 heures Mémoire: 10 programmes / Répétition programme: 1 à 99 fois Porte interne vitrée pour observer les échantillons sans perturbation des paramètres . Chambre interne en acier inoxydable et externe en acier peint en epoxy -polyester Interface RS 232 pour connexion imprimante et PC Livrée avec 2 étagères 230 V - 50/60 Hz.</p>

N°	Désignation
40-1	MODELE : TK 120 Volume utile : 120 litres Eclairage maximal: 6,000 lux L x P x H int :480 x 540 x 470 mm / L x P x H ext : 680 x 820x1150 mm
40-2	MODELE : TK 252 Volume utile : 252 litres Eclairage maximal: 12,000 lux L x P x H int :480 x 540 x 980 mm / L x P x H ext : 680 x 820x1850 mm
40-3	MODELE : TK 600 Volume utile : 632 litres Eclairage à partir de la porte, Max.: 12.000 lux L x P x H int : 740 x 650 x 1315 mm / L x P x H ext : 985 x 935x1990 mm

Cette liste est donnée à titre indicatif, elle n'est pas exhaustive.