

KOALA KARE PRODUCTS

TABLE À LANGER

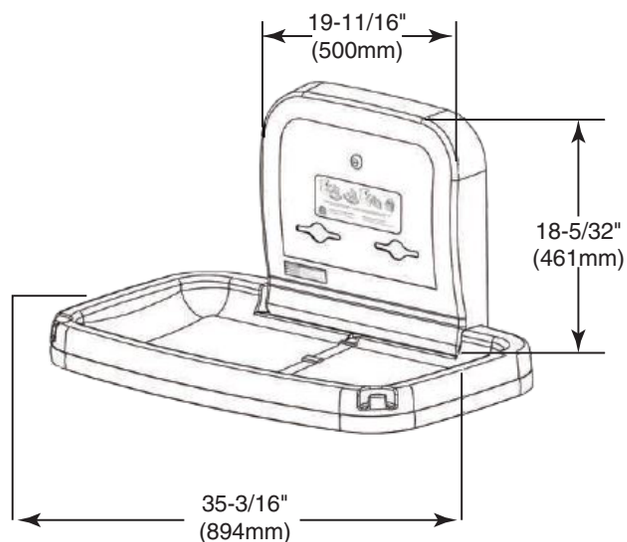
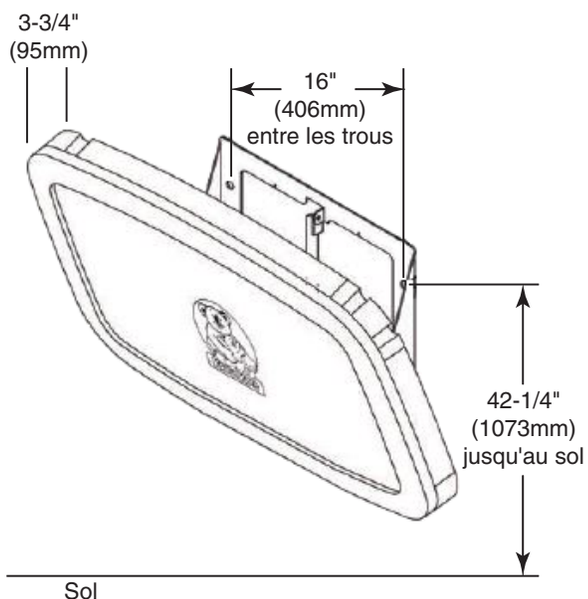
À MONTAGE MURAL HORIZONTAL KB200

KB200-00 CRÈME

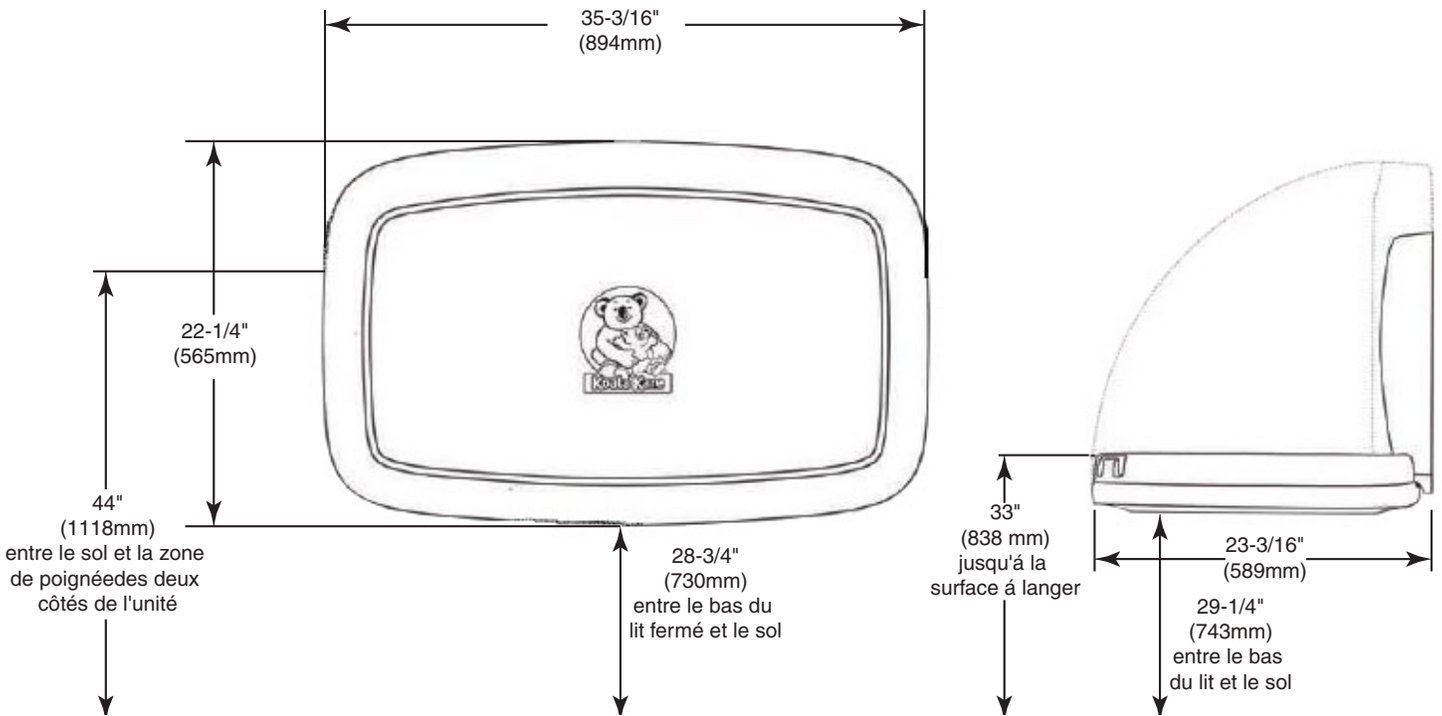
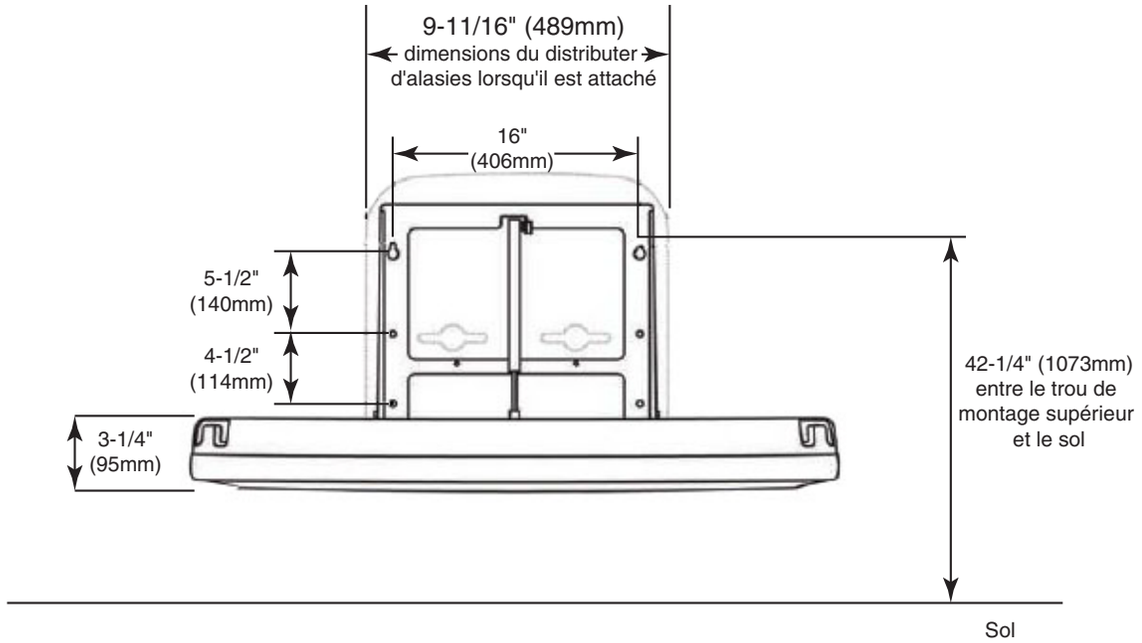
KB200-01 GRIS

KB200-05 GRANITE BLANC

KB200-11 TERRE



FICHE TECHNIQUE KB200



MATÉRIAUX:

Polypropylène moulé par injection approuvé par la FDA avec l'additif antimicrobien Microban® incorporé dans la surface du lit. Mécanisme à charnière acier-acier renforcé avec quincaillerie de fixation incluse. Instructions d'utilisation sur des étiquettes et messages de sécurité en quatre langues. Étiquette en braille disponible en option. La surface à langer profilée est de 450 po² (2903 cm²) et est livrée avec une sangle de sécurité en nylon et des crochets pour sacs. Le distributeur d'alaises à double cavité contient environ 50 alaises de lit KB150-99.

FONCTIONNEMENT:

Le vérin pneumatique dissimulé et le cadre de montage métallique permettent une ouverture et une fermeture lente et contrôlée du lit. Le polypropylène est facile à nettoyer et résiste aux odeurs et à la croissance bactérienne. Conforme aux exigences de rendement de charge statique ASTM lors d'une installation correcte.

Avertissement: Pour s'assurer que l'unité supporte les charges prévues, les tables à langer doivent être installées correctement selon les instructions du fabricant.

SPÉCIFICATIONS:

La table à langer sera en polypropylène durable moulé par injection. L'unité sera montée en surface. L'unité sera équipée d'un vérin pneumatique pour une ouverture et une fermeture contrôlées du lit. Le lit sera fixé au cadre de montage métallique avec une charnière acier-acier dissimulée. Aucune structure à charnière ne sera exposée sur les surfaces intérieures ou extérieures. L'unité aura la quincaillerie de montage incluse. L'unité aura l'additif antimicrobien Microban^{MD} incorporé dans la matière plastique de la surface à langer. L'unité sera conforme aux réglementations ADA lors d'une installation correcte. Le lit aura une surface à langer concave lisse avec une sangle de sécurité en nylon et deux crochets pour sacs ou sacs à main. La conception et la fabrication des produits Koala est conforme aux normes ADA 2010 pour la conception accessible et CPI A117.1 2009 pour les bâtiments et les installations accessibles et utilisables. L'unité sera conforme à ASTM F 2285-04 Spécifications standards de sécurité des consommateurs en matière de tables à langer à usage commercial, ANSI Z535.4 Panneaux et étiquettes de sécurité, EN 12221:2008, ASTM G22 Normes antibactériennes ou au code local si des exigences d'installation plus strictes sont applicables pour l'accessibilité sans obstacle.

L'unité aura un distributeur d'alaises intégré pour une utilisation avec des alaises de lit à 3 plis biodégradables sans éléments chimiques, des graphiques d'instruction et des messages de sécurité en 4 langues. Étiquette en braille disponible en option. L'unité sera couverte par une garantie limitée de 5 ans du fabricant pour les matériaux et la main-d'œuvre et inclura une disposition pour le remplacement suite aux actes de vandalisme. L'unité sera fabriquée aux États-Unis.

INSTALLATION:

Pour assurer une installation correcte et la conformité aux codes du bâtiment, il est recommandé qu'une personne qualifiée ou un menuisier installe l'unité. L'unité doit être correctement installée sur un mur permanent capable de supporter un poids important et peut accueillir la quincaillerie d'installation fournie. La table à langer Koala Baby est conforme aux réglementations de l'ADA lorsqu'elle est correctement installée. L'installateur doit tenir compte de l'espace qu'une unité occupe en position basse et avec le personnel soignant (qu'ils soient debout ou assis) devant l'unité. Placez l'unité de sorte que les voies de déplacement soient maintenues autour d'elle lorsque utilisée.

Perçage des trous et montage de la table :

1. Retirez la table à langer du conteneur d'expédition et vérifiez si des dommages se sont produits pendant le transport. Si vous détectez des dommages, veuillez appeler le Service à la clientèle de Koala Kare Products au 888.733.3456. Retirez le « Kit d'installation » et le « Kit de l'opérateur » de la boîte. Remettez le « Kit de l'opérateur » au gestionnaire ou à l'opérateur de l'installation. La boîte doit contenir deux pièces : le lit et le cadre de montage métallique et le distributeur d'alaises mural. Identifiez le meilleur emplacement pour installer l'unité.

2. Installation standard - Retirez le lit et le cadre de la boîte et choisissez la zone de mur où l'unité sera installée. Assurez-vous de prendre en considération le dégagement fonctionnel de 9½ po (241 mm) sur les deux côtés du cadre exposé et de 23 ³/₁₆ po (589 mm) de la surface murale lorsqu'elle est ouverte. Mesurez 42¼ po (1073 mm) du sol sur le centre du montant et marquez le mur.

Les trous de fixation sont conçus pour des centres de montants de 16 po. Assurez-vous que les emplacements marqués pour les trous de fixation sont de niveau avant de percer. Percez des trous d'implantation pour le montage un trou de serrure à l'aide d'une mèche normale de 1/8 po.

Maçonnerie ou carrelage sur cloison lattée et plâtrée - Utilisez une mèche à maçonnerie de 7/32 po (6 mm) pour le trou d'implantation jusqu'à ce que vous frappez le montant. Changez la mèche par une mèche normale de 1/8 po (3 mm).

Montant métallique ou bloc de béton - Si le mur a des montants de bois qui ne sont pas sur des centres de 16 po (406 mm), a des montants métalliques ou une surface sous-jacente de blocs de béton, percez avec une mèche à maçonnerie de ½ po (13 mm). (Vous pourriez avoir à acheter des boulons à ailettes avant l'installation.) Vous devez prévoir un minimum d'espace à l'intérieur du mur pour que les boulons à ailettes puissent tourner, en fonction des boulons utilisés. Insérez et vissez les boulons à ailettes.

3. Vissez deux des vis de montage dans les trous d'implantation laissant ¼ po (6 mm) exposés pour permettre le montage facile des trous de serrure sur les têtes de vis. Placez le cadre sur les vis. Une fois l'unité fixée à l'aide des trous de serrure, vérifiez qu'elle est de niveau. Serrez les deux vis supérieures afin qu'elles soient au ras du mur. Utilisez les quatre trous inférieurs comme guide pour marquer et percer des trous d'implantation.

Utilisez les quatre vis et les quatre rondelles restantes pour terminer l'installation du lit et du support de montage métallique. Mettez les rondelles sur les quatre vis inférieures. Tous les SIX vis et quatre rondelles doivent être montés sur le cadre.

4. Assurez-vous que le distributeur d'alaises est exempt de dommages. Retirez la clé, déverrouillez et ouvrez le couvercle du distributeur d'alaises. Cela permettra d'exposer les trous de montage distributeur d'alaises. Alignez les trous de montage du distributeur d'alaises sur le cadre et fixez la table à langer avec les quatre vis fournies. Refermez et verrouillez le volet du distributeur d'alaises.

5. Nettoyez l'espace de travail et inspectez l'unité pour s'assurer qu'elle s'ouvre et se ferme facilement. Remettez le Kit de l'opérateur et la clé à l'opérateur de l'installation. Des pièces de rechange et des alaises supplémentaires peuvent être achetées auprès de votre distributeur local ou en appelant Koala au 888.733.3456 ou 303.539.8300.

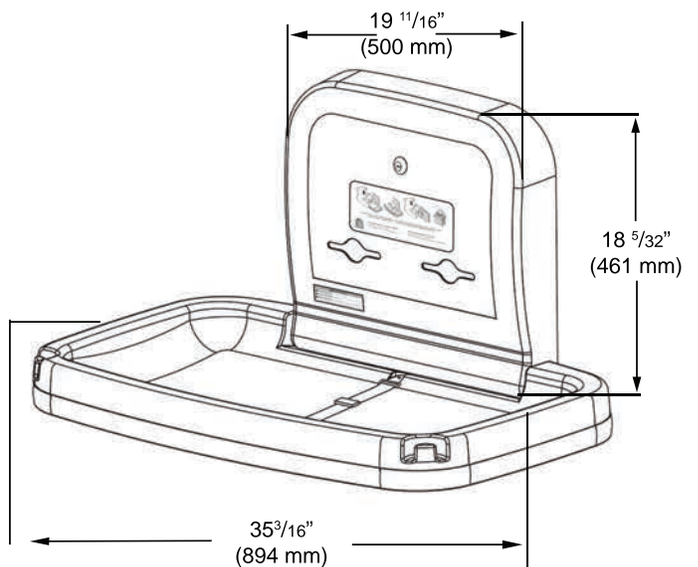
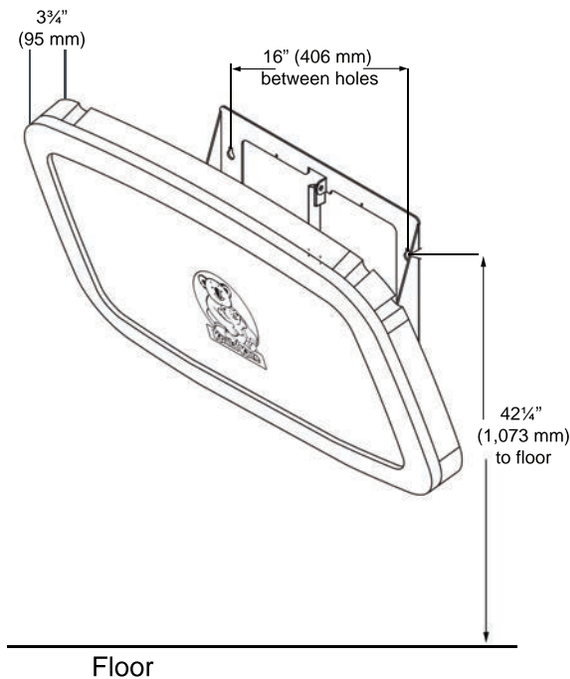
Les illustrations et les descriptions qui apparaissent dans les présentes sont applicables à la production à partir de la date de cette fiche technique. Le fabricant se réserve le droit de, et le fait de temps à autre, apporter des modifications et des améliorations dans la conception et les dimensions sans préavis.

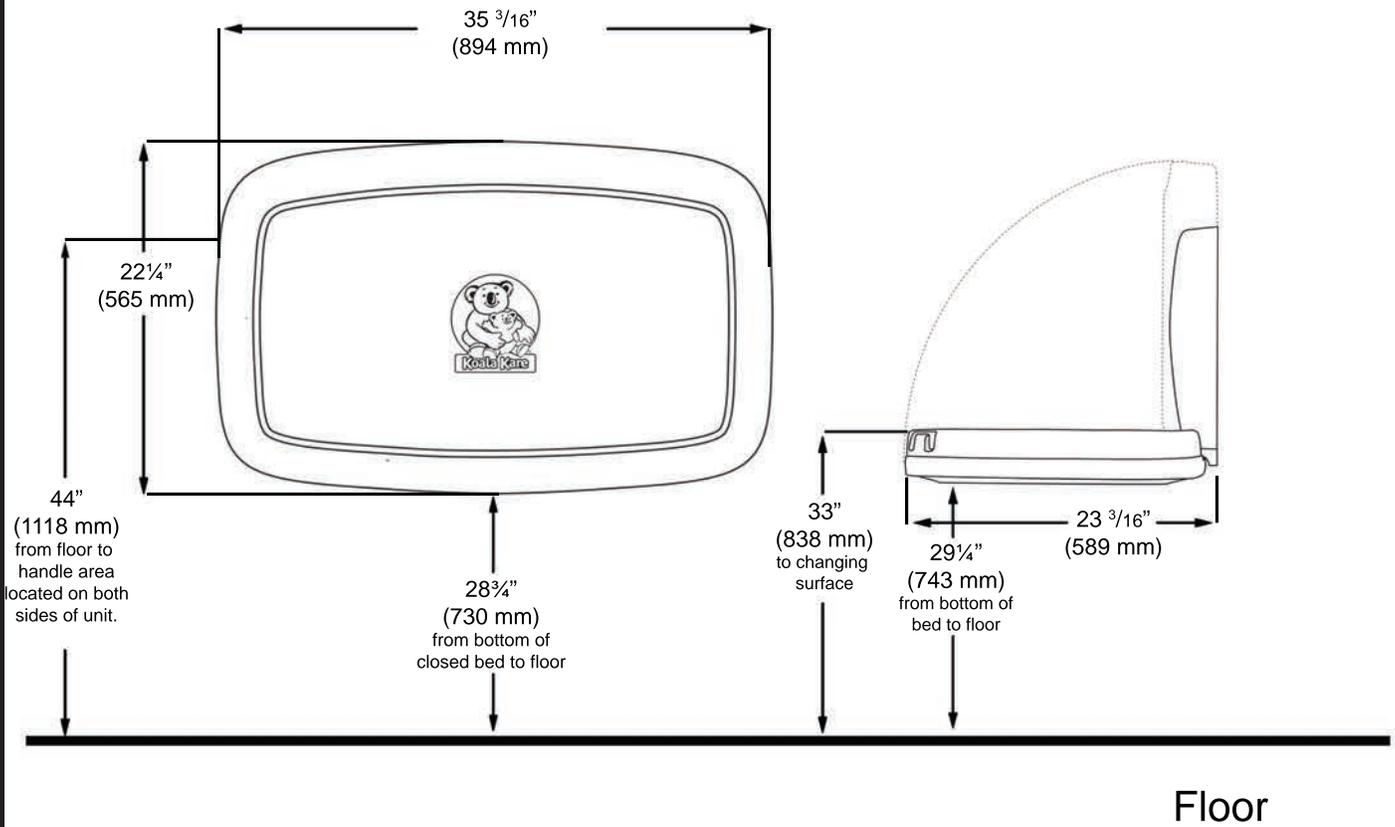
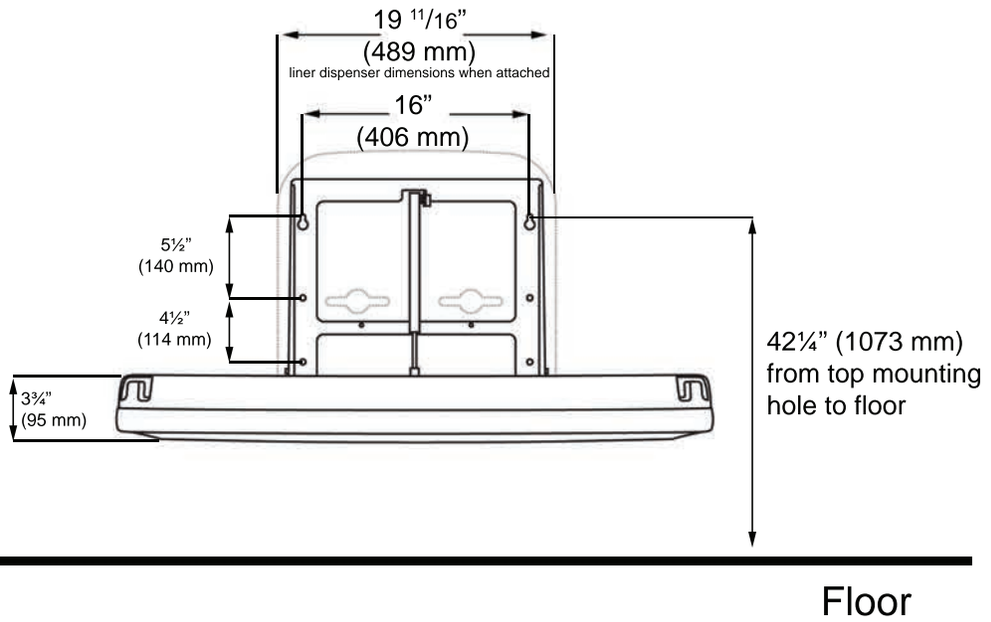


KOALA KARE PRODUCTS

KB200 HORIZONTAL WALL MOUNTED BABY CHANGING STATION

KB200-00 CREAM
KB200-01 GREY
KB200-05 WHITE GRANITE
KB200-11 EARTH





MATERIALS:

FDA approved injection-molded polypropylene with Microban® antimicrobial additive embedded into the bed surface. Reinforced steel-on-steel hinge mechanism and metal mounting chassis with mounting hardware included. Labelled usage instructions and safety messages in four languages. Optional Braille label available. Contoured changing surface area is 450 sq. in (2903 sq. cm) and comes complete with nylon safety strap and bag hooks. Dual cavity liner dispenser holds approximately 50 KB150-99 bed liners.

OPERATION:

Concealed pneumatic cylinder and metal mounting chassis provides controlled, slow opening and closing of bed. Polypropylene is easy to clean and resists odors and bacterial growth. Complies with ASTM static load performance requirements when properly installed.

Warning: To ensure that the unit supports the intended loads, baby changing stations must be properly installed according to the manufacturer's instructions.

SPECIFICATION:

Baby changing station body shall be durable, injection-molded polypropylene. Design of unit shall be surface-mounted. Unit shall be equipped with a pneumatic cylinder for controlled opening and closing of bed. Bed shall be secured to metal mounting chassis with a concealed steel-on-steel hinge. No hinge structure shall be exposed on interior or exterior surfaces. Unit shall have mounting hardware included. Unit shall have Microban® antimicrobial embedded into plastic material on the changing surface. Unit shall comply with ADA regulations when properly installed. Bed shall have smooth concave changing area with a nylon safety strap and two hooks for bags or purses. The design and manufacture of Koala products is intended to be compliant with the 2010 ADA Standards for Accessible Design and the 2009 ICC A117.1, Accessible and Usable Buildings and Facilities. Unit shall conform to ASTM F 2285-04 Standard Safety Performance Specification for Diaper Changing Tables for Commercial Use, ANSI Z535.4 Product Safety Signs and Labels, EN 12221:2008, ASTM G22 Antibacterial standards or local code if more stringent installation requirements are applicable for Barrier-Free accessibility.

Unit shall have a built-in Liner Dispenser for use with 3-ply chemical free biodegradable bed liners, instructional graphics and safety messages in 4 languages. Optional Braille label is available. Unit shall be backed by manufacturer's 5-year limited warranty on materials and workmanship and include a provision for replacement caused by vandalism. Unit shall be manufactured in the U.S.A.

INSTALLATION:

To ensure proper installation and compliance to building codes, it is recommended that a qualified person or carpenter perform the installation of the unit. The unit must be properly installed onto a permanent wall that is capable of supporting significant weight and can accommodate the supplied installation hardware. The Koala Baby Changing Station meets ADA regulations when properly installed. Installer should account for the space that a unit occupies when in the down position and with the caregiver (whether standing or seated) in front of the unit. Locate the unit so that paths of travel are maintained around it when being used.

Drilling holes and mounting the station:

1. Remove changing station from the shipping container and check for any freight damage. If damage is found, please call Koala Kare Products' Customer Service at 888.733.3456. Remove "Installation Kit" and "Operator Kit" from box. Please give "Operator Kit" to facility manager or operator. Box should contain two pieces: the bed and metal mounting chassis and the wall mount liner dispenser. Identify the best location for installing the unit.

2. Standard Installation- Remove the bed and chassis from the box and select the wall area where the unit will be installed. Make sure you have taken into consideration the operating clearance of 9½" (241 mm) on both sides of the exposed chassis and 23 ¾" (589 mm) from wall surface when open. Measure from the floor 42¼" (1073 mm) on stud center and mark the wall. The mounting holes are designed for 16" stud centers. Ensure the locations you have marked for the mounting holes are level before drilling. Drill pilot holes for keyhole mounting using a 1/8" regular drill bit.

Masonry or Tile over Stud Wall- Use a 7/32" (6 mm) masonry drill bit for the pilot hole until you hit the stud. Change bit to 1/8" (3 mm) regular drill bit.

Metal Stud or Concrete Block- If the wall has wood studs that are not on 16" (406 mm) centers, has metal studs or an underlying surface of concrete block, drill with a ½" (13 mm) masonry bit. (You may have to purchase toggles before installing.) You must allow a minimum of inside wall space for toggles to turn depending on toggles used. Insert and tighten toggles.

3. Screw two of the mounting screws into the pilot holes leaving ¼" (6 mm) exposed to allow keyhole slots to be easily mounted over the screw heads. Place chassis over screws. After securing the unit using the keyhole slots, verify that the unit is level. Tighten top two screws so that they are flush with the wall. Use the four lower holes as a guide to mark and drill pilot holes. Use remaining four screws and four washers to complete installation of bed and metal mounting bracket. Insert washers over lower four screws. All SIX screws and four washers must be mounted to the chassis.

4. Ensure liner dispenser is free from damage. Remove key, unlock, and open liner dispenser lid. This will expose liner dispenser mounting holes. Line up dispenser mounting holes onto chassis and secure with the four screws provided. Close and lock the liner dispenser door.

5. Clean work area and inspect unit to ensure it opens and closes smoothly. Give Operator Kit and key to the facility operator. Replacement parts and additional liners can be purchased from your local distributor or by calling Koala at 888.733.3456 or 303.539.8300.

The illustrations and descriptions herein are applicable to production as of the date of this Technical Data Sheet. The manufacturer reserves the right to, and does from time to time, make changes and improvements in designs and dimensions without notice.

