

NOTES D'UTILISATION

Mise à jour 17.06.2016

Ces informations sont importantes pour l'installateur et le consommateur.

Prenez soin de les lire avant l'installation et l'utilisation de la cabine de douche.

Cher client,

Nous vous remercions pour votre achat d'une cabine de douche duka, vous avez choisi un excellent produit. Tous nos produits doivent en effet répondre à des standards de qualité élevés et passer des contrôles rigoureux et continus.

Pour que votre cabine de douche conserve dans le temps toute sa fonctionnalité et pour en profiter au maximum, nous vous prions de lire attentivement ces notes d'utilisation. Elles servent également à une installation correcte de la cabine et l'installateur doit pouvoir les consulter lors du montage.

Veillez porter une attention particulière aux "notes de sécurité".

Pour des demandes futures ou d'éventuelles questions sur la garantie, veuillez conserver ce document et les annexes concernant votre cabine de douche.

A Introduction

Ces informations sont valables pour tous les modèles duka à partir du 17.06.2016. Ce document ne concerne pas les versions précédentes.

Les informations se rapportent exclusivement aux cabines de douche produites et livrées par duka AG. Prendre également connaissance du contenu du certificat de garantie, qui accompagne la cabine.

Les cabines de douche duka comportent une étiquette adhésive avec le code QR qui identifie le modèle. Plus de renseignements sur le site www.duka.it à la section "code QR".

Les cabines de douche duka sont produites et testées selon la norme EN14428 et le marquage CE est appliqué sur le certificat de garantie ainsi que sur l'emballage.

Les cabines de douche duka sont projetées comme protection pendant la douche, en intérieur et dans le secteur hydro-thermo-sanitaire. D'autres applications ne sont pas prises en compte.

B Notes de sécurité pour l'utilisation de la cabine de douche

Veillez lire et vous conformer aux informations suivantes, afin d'éviter tout risque de rupture du verre et/ou les blessures.

Veillez à ce qu'il n'y ait aucun objet fixe ou en mouvement dans le rayon d'ouverture et fermeture des portes, tels que meubles, sanitaires, tabourets, raclette pour vitres, etc.

Assurez-vous que les portes de la cabine, lors de l'ouverture ou fermeture à l'intérieur de la cabine, ne heurtent pas des objets tels que pommeaux, robinetterie, porte-savon, etc.

Les bords des parois en verre sont délicats, veillez à ne pas les heurter. Les vitres endommagées doivent être remplacées car avec le temps, elles peuvent se briser.

Avant, pendant et après la douche, il existe un risque de glissade à l'intérieur et à l'extérieur de la cabine.

Choisissez la bonne température, évitez les risques de brûlure.

Il ne faut pas introduire d'objets alimentés à l'électricité dans la cabine de douche.

En entrant ou en sortant de la cabine de douche, faites attention à ne pas vous cogner contre la porte, par exemple doigts des mains ou orteils.

Ne laissez pas sans surveillance de jeunes enfants, des personnes malades ou en situation de handicap à l'intérieur de la cabine de douche.

En présence de fermetures magnétiques, les porteurs de pacemaker, doivent rester à une distance d'environ 10 cm de l'aimant, car ce dernier peut interférer avec le fonctionnement du pacemaker.

C Notes de sécurité pour l'installation de la cabine de douche

Veillez suivre scrupuleusement ces indications afin d'éviter tout risque de rupture des parois en verre et/ou des dommages en découlant et pouvant être importants, aux personnes et aux choses.

Suivez les indications contenues dans les instructions de montage, fournies avec chaque cabine. L'installation de la cabine ne doit être réalisée que par un personnel formé et compétent. En cas de non-observance de ces indications, la garantie déchoit.

Le kit de montage, fourni avec chaque cabine, est projeté pour des fixations murales, sur cloisons et plafonds solides (béton/ciment) Pour des cloisons d'autre nature, il faut utiliser un matériel de fixation approprié.

Attention: Il est fondamental de contrôler la capacité porteuse des cloisons et plafonds, ainsi que l'emplacement des canalisations d'électricité, gaz et eau, qui ne doivent absolument pas être perforées, pour des raisons évidentes. Il est conseillé d'effectuer l'installation à deux.

Avant le montage, assurez-vous que la cabine n'a subi aucun dommage pendant le transport. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages sur des produits venant d'être installés. En cas de non-observance de ce qui précède, la garantie déchoit.

Pour la sécurité de l'utilisateur, les cabines de douche en verre doivent être produites avec du verre trempé de sécurité "ESG" selon la norme EN 14428. Il verre trempé garantit une plus grande résistance à la rupture en comparaison avec le verre normal et, en cas de rupture, il se brise en minuscules fragments, avec, pour l'utilisateur, un risque moindre par rapport au verre normal qui se brise en morceaux coupants.

Avant l'installation, assurez-vous de l'absence de défauts sur les parois en verre. Des parois en verre comportant des défauts ne doivent pas être installées, car elles sont susceptibles de se briser spontanément! Les arêtes des parois en verre sont fragiles et doivent donc être protégées. Ne heurtez pas les bords!

Toutes les parois en verre doivent être manipulées avec soin et ne doivent pas être appuyées sur un coin. Prévoyez une protection adéquate au sol pendant les opérations d'installation, par exemple le carton d'emballage de la cabine ou similaire.

Toutes les surfaces doivent être protégées contre les objets coupants et pointus, pour éviter d'être endommagées.

Veillez à ce qu'il n'y ait aucun objet fixe ou en mouvement dans le rayon d'ouverture et fermeture des portes, tels que meubles, comme les meubles de salle de bains, sanitaires, tabourets, raclette pour vitres, etc. De même, assurez-vous que lors de l'ouverture et fermeture, les portes ne heurtent pas à l'intérieur de la cabine de douche des objets tels que pommeaux et douchettes, mitigeurs, porte-savon, porte-objets.

Les phases du montage doivent respecter la séquence illustrée dans les instructions de montage, fournies avec chaque cabine. Les indications pour un montage à droite ou à gauche, de même que pour des montages réversibles, doivent aussi être respectées. Des cabines projetées pour un certain type d'installation (à droite ou à gauche) doivent être installées de cette manière.

En cas de doutes et d'interrogations, adressez-vous au vendeur qui vous a fourni la cabine de douche.

Pour un scellement correct de la cabine, suivez aussi les instructions de montage.

Adaptez bien le scellement à la nature et à la matière des cloisons, sols et receveur afin d'éviter les infiltrations d'eau.

Adaptez aussi aux exigences le type de produit de scellement. Des situations différentes nécessitent des produits différents. Si l'installation le permet, nous conseillons l'emploi de produits de scellement au silicone, aux propriétés antibactérienne et antifongique pour le scellement de la cabine de douche.

Observez les instructions de sécurité et d'utilisation du producteur du produit de scellement !

D Élimination des emballages

Duka prend très au sérieux la soutenabilité des matériaux et utilise un matériau d'emballage certifié INTERSEROH et RESY. Contribuez à un recyclage compatible avec l'environnement. Éliminez le matériel d'emballage séparément, grâce au système de recyclage local.

E Entretien, soin, pièces détachées, nettoyage

Nous précisons qu'il est impossible de connaître et de prendre en considération tous les types et modes de nettoyage. Pour des questions particulières, adressez-vous à votre revendeur ainsi qu'au producteur du produit de nettoyage utilisé, qui seront plus à même de vous conseiller.

Charnières, rails et autres parties en mouvement de la cabine doivent être contrôlés, après avoir nettoyé la graisse en excès et si besoin en avoir rajouté. Utilisez uniquement des graisses non acides. Nous conseillons une graisse au silicone ou de la vaseline à usage domestique.

Les éléments défectueux de la cabine doivent être remplacés pour rétablir un fonctionnement parfait. Dans les instructions de montage se trouve un dessin en vue éclatée qui représente toutes les pièces détachées. En cas de besoin, adressez-vous à votre revendeur : il vous procurera les pièces nécessaires. Des détails pour se procurer les pièces détachées sont contenus dans le certificat de garantie.

E.1 Principes de base

Les cabines de douche modernes se composent de matériaux de différents types :

Verre de sécurité, parois en acrylique, matériaux nobles comme aluminium et acier inox, plastiques techniques, éléments avec applications en chrome, roulettes avec roulement à billes et bien d'autres encore. Il est bien connu que pour les opérations de nettoyage il vaut mieux éviter les produits agressifs, les éponges et chiffons abrasifs. Tout comme le vernis des voitures, les surfaces et les éléments de la cabine de douche devraient être protégés des endommagements. En faisant attention, la cabine conserve longtemps l'aspect et la fonctionnalité du premier jour.

E.2 Nettoyage régulier

Veillez à nettoyer régulièrement votre cabine de douche et tenez compte de la fréquence d'utilisation, du type d'eau et du degré de saleté de la cabine. Évitez absolument que des dépôts de calcaire se forment sur la cabine. Le calcaire est présent même dans l'eau douce et une fois qu'il se dépose à plusieurs reprises sur le verre, il devient impossible de l'éliminer.

Pour un nettoyage régulier de la cabine, nous conseillons notre produit spécial Pronett, disponible chez les revendeurs ou bien utilisez les produits du commerce, spécifiques pour le nettoyage des cabines de douche.

Assurez-vous que le produit n'est pas fortement acide ou alcalin. Évitez les détergents abrasifs, oxydants et à base de chlore.

Ne laissez pas le produit de nettoyage agir sur les surfaces métalliques (profilés et charnières), plastiques et joints, cela pourrait entraîner la formation de taches indélébiles et attaquer les surfaces. Rincez toujours abondamment à l'eau et essuyez la cabine, afin de prévenir les traces désagréables de calcaire.

E.3 Cabines de douche en verre avec et sans traitement des surfaces ProCare ou PROTECT

(Ces notes ne sont pas valables pour les cabines avec parois en matériau acrylique!)

Les verres de sécurité avec traitements ProCare ou PROTECT sont très pratiques pour le nettoyage. En effet, les deux traitements protègent le verre et favorisent l'écoulement de l'eau à la surface de la vitre. Il reste moins d'eau sur la vitre et la formation de calcaire est moindre. En tout cas ces vitres traitées doivent aussi être nettoyées régulièrement, en fonction de l'utilisation, la nature de l'eau et le degré de saleté (voir point E.2 Nettoyage régulier).

Veillez à ne pas utiliser, quel que soit type de verre, des produits agressifs et des éponges ou chiffons abrasifs, qui pourraient rayer le verre et, en cas de verre traité, attaquer et détruire la couche protectrice.

En présence de taches résistantes sur la vitre, essayez de les éliminer avec une solution de vinaigre (vinaigre blanc ménager) et rincer abondamment à l'eau.

Par contre, avec des vitres sans traitement ou des vitres avec ProCare, vous pouvez aussi utiliser les produits anticalcaire du commerce (ATTENTION : ne pas utiliser avec des vitres avec PROTECT !). Dans ce cas encore, éliminez la saleté avant et rincez abondamment à l'eau. Effectuez ensuite le nettoyage comme décrit au point E.2.

Veillez toujours à ce que les solutions à base de vinaigre ainsi que les produits anticalcaire ne soient jamais au contact avec les autres surfaces et éléments de la cabine, ce qui pourrait les attaquer et les endommager de façon irréversible, et laisser des taches sur les surfaces.

E.4 Cabines de douche avec parois en acrylique

Dans ce cas encore, n'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, de chiffons et éponges abrasifs, qui risqueraient de rayer les parois en acrylique.

Ne traitez pas les parois en acrylique avec des solutions à base de vinaigre, des produits anticalcaire ou de produits de nettoyage agressifs, qui pourraient opacifier la surface et provoquer des stries. Certains produits chimiques, comme le dissolvant pour les ongles par exemple, peuvent même attaquer l'acrylique. Évitez donc le contact avec la cabine.

Les conseils indiqués au point E.2 restent valables.

E.5 Après la douche

Après chaque douche, éliminez l'eau en excès sur les vitres à l'aide d'une raclette en caoutchouc et essuyez les gouttes restantes, afin d'éviter la formation de calcaire. Aérez régulièrement et suffisamment pour prévenir la formation de moisissures.

F Documentation du produit, démantèlement et élimination.

Conservez ces notes, les instructions de montage et le certificat de garantie. Y sont reportées d'importantes informations pour l'installation, l'utilisation, le nettoyage, la demande de pièces détachées et la garantie de votre cabine de douche.

Le démantèlement de la cabine de douche se fait en suivant, dans l'ordre inverse, les phases indiquées dans les instructions de montage.

duka affronte très sérieusement la soutenabilité des matériaux et emploie, pour ses cabines de douche, des matériaux de qualité et recyclables. Contribuez à un recyclage éco-compatible et éliminez le produit en fin de vie utile, dans un point de collecte contrôlé et certifié.