



Brevet n°BR/18/003

Références du dépôt national : DJ/B/2016/0001 du 17/09/2016

Déposant : MOHSEIN AHMED MOHAMED,

Adresse : Djibouti Ville, Cité Cheikh Osman, Lot n°44, DJIBOUTI

Classification Internationale de Brevets:

CIB: A47C 21/04 (2006.01), A47C 19/04 (2006.01), A47C 19/22 (2006.01)

Abrégé du contenu technique de l'invention :

Le LIT BIO- rafraichissant et réchauffant

- a) le lit sera fabriqué à partir de tube (tuyau) en caoutchouc permettant la circulation de l'aire traversé par une barre métallique d'épaisseur de 2 cm tout le long du tube et chaque tube aura 5 comme diamètre 20 cm et 4 cm d'épaisseur qui aura 8 trou d'une taille de 3 cm de diamètre qui seront traversé par 8 barres métalliques rondes de 2.95 cm de diamètre et de longueur 1.65 m par rapport a la table de lit diamètre renforcé par 8 chevilles en rondelles de 3cm de diamètre qui serviront pour renforcer les barres métallique tout le long du tube pour la suspension du table de lit concernant uniquement les deux cotés les plus longs 10
- b) quatre tube de caoutchouc pour les pieds du lit de hauteur de 40 cm, 10 cm de diamètre et de 1 cm d'épaisseur.
- c) Table de lit fabriqué en aluminium avec de 2 m de longueur et 1,38 m de large pour une épaisseur de 4 cm posé sur les 8 barre métallique conçue à cet effet.
- e) les treize ventilateurs connecté et repartit en 3 dans chaque tube en longueur et 2 15 ventilateur dans chaque tube en largeur, elles auront pour seul fonction d'aspirer l'aire et de d'éjecter l'aire fraiche ou chaude de leur turbines vers le lit. Elles sont protégées par un grillage de protection en caoutchouc. Leurs tailles est égale à la deuxième moitié du tube du lit.

Brevet n°BR/18/002

Références du dépôt national : Numéro DJ/B/2015/0007 du 28/12/2015

Déposant : MOHSEIN AHMED MOHAMED,

Adresse : Djibouti Ville, Cité Cheikh Osman, Lot n°44, DJIBOUTI

Classification Internationale de Brevets:

A47C 21/04 (2006.01), **F24F 7/007** (2006.01), **F28C 3/06** (2006.01)

Abrégé du contenu technique de l'invention :

Le LIT BIO-RECHAUFFANT

- a) le lit sera fabriqué à partir de tube (tuyau) en caoutchouc permettant la circulation de l'air traversé par une barre métallique d'épaisseur de 2 cm tout le long du tube et chaque tube aura 5 comme diamètre 20 cm et 4 cm d'épaisseur qui aura 8 trous d'une taille de 3 cm de diamètre qui seront traversés par 8 barres métalliques rondes de 2.95 cm de diamètre et de longueur 1.65 m par rapport à la table de lit diamètre renforcé par 8 chevilles en rondelles de 3 cm de diamètre qui serviront pour renforcer les barres métalliques tout le long du tube pour la suspension du table de lit concernant uniquement les deux côtés les plus longs 10
- b) quatre tubes de caoutchouc pour les pieds du lit de hauteur de 40 cm, 10 cm de diamètre et de 1 cm d'épaisseur.
- c) Table de lit fabriqué en aluminium avec de 2 m de longueur et 1,38 m de large pour une épaisseur de 4 cm posé sur les 8 barres métalliques conçues à cet effet.
- e) les six ventilateurs connectés et répartis en 2 dans chaque tube en longueur et 1 ventilateur 15 dans chaque tube en largeur, elles auront pour seule fonction d'aspirer l'air et de projeter l'air chaud de la turbine vers le lit. Elle est protégée par un grillage de protection en caoutchouc. Leurs tailles sont égales à la deuxième moitié du tube du lit.



Brevet n°BR/18/001

Références du dépôt national : Numéro DJ/B/2015/0006 du 28/12/2015

Déposant : MOHSEIN AHMED MOHAMED,

Adresse : Djibouti Ville, Cité Cheikh Osman, Lot n°44, DJIBOUTI

Classification Internationale de Brevets:

A47C 21/04 (2006.01), **F24F 7/007** (2006.01), **F28C 3/06** (2006.01)

Abrégé du contenu technique de l'invention :

Le LIT BIO-RAFRAICHISSANT

- a) le lit sera fabriqué à partir de tube (tuyau) en caoutchouc permettant la circulation de l'aire traversé par une barre métallique d'épaisseur de 2 cm tout le long du tube et chaque tube aura 5 comme diamètre 20 cm et 4 cm d'épaisseur qui aura 8 trou d'une taille de 3 cm de diamètre qui seront traversé par 8 barres métalliques rondes de 2.95 cm de diamètre et de longueur 1.65 m par rapport a la table de lit diamètre renforcé par 8 chevilles en rondelles de 3cm de diamètre qui serviront pour renforcer les barres métallique tout le long du tube pour la suspension du table de lit concernant uniquement les deux cotés les plus longs 10
- b) quatre tube de caoutchouc pour les pieds du lit de hauteur de 40 cm, 10 cm de diamètre et de 1 cm d'épaisseur.
- c) Table de lit fabriqué en aluminium avec de 2 m de longueur et 1,38 m de large pour une épaisseur de 4 cm posé sur les 8 barre métallique conçue à cet effet.
- e) les six ventilateurs connecté et repartit en 2 dans chaque tube en longueur et 1 ventilateur 15 dans chaque tube en largeur, elles auront pour seul fonction d'aspirer l'aire et de d'éjecter l'aire frais de la turbine vers le lit. Elle est protégée par un grillage de protection en caoutchouc. Leurs tailles est égale à la deuxième moitié du tube du lit.



OFFICE DJIBOUTIEN DE LA PROPRIETE ET INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

Rue Mohamed Dileita, Plateau de Serpent, Commune de Ras-Dika, Djibouti.

BP: 2017 **Tel:** 00253 21 35 60 11 **Fax:** 00253 35 60 92 **E-mail:** odpic@intnet.dj **Site web:** www.odpic.net