

Fontaine branché sur le réseau d'eau type inox

3 Robinets : EAU CHAUDE/ EAU FROIDE et Robinet Jet

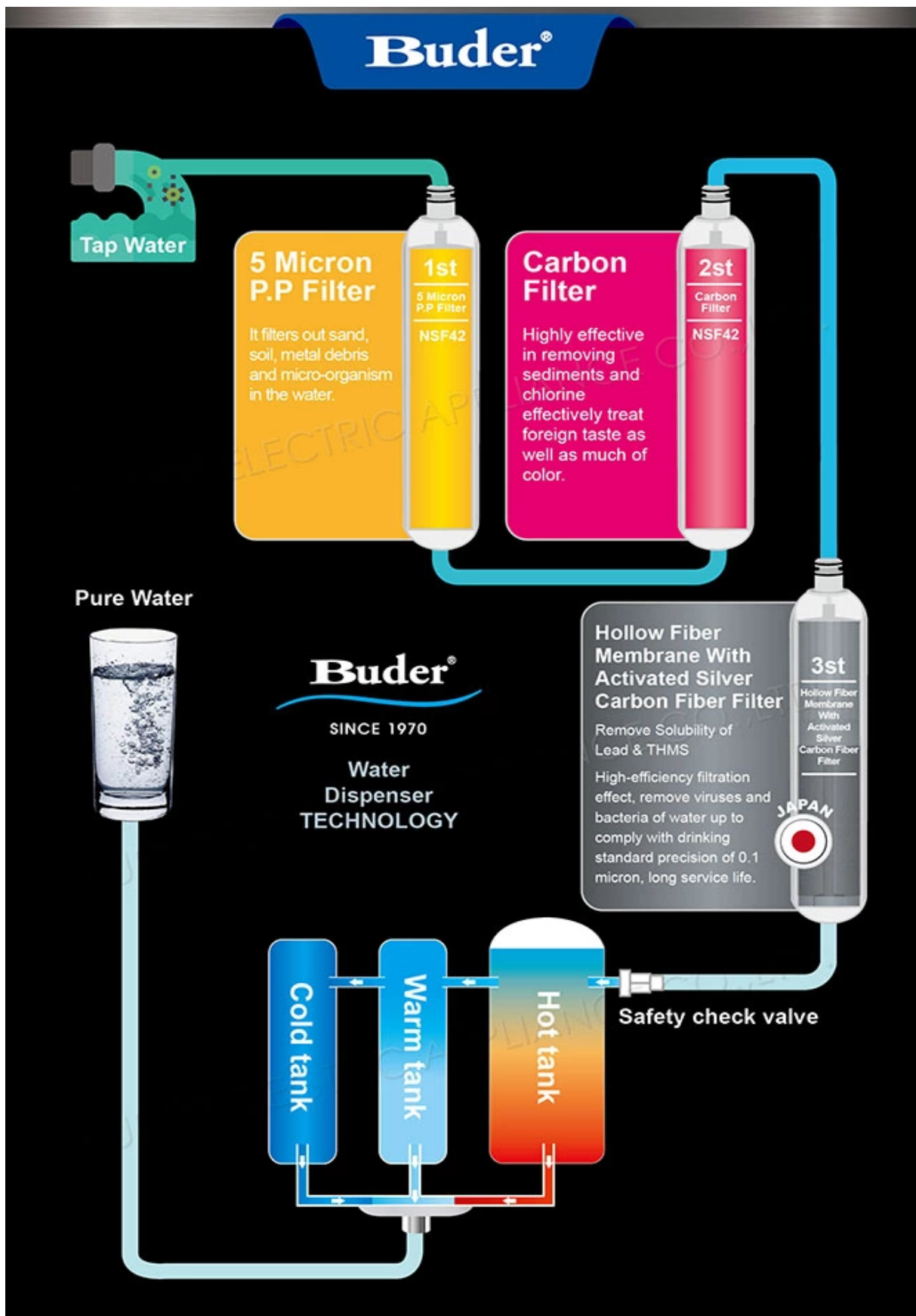
Informations Sur le produit

1. Conception favorable à l'environnement et d'efficacité énergétique
2. Principaux Thermostats : EGO (marque allemande)
3. Thermostats de secours: WAKO (marque japonaise)
4. Mousse d'isolation de réservoir d'eau chaude, UL approuvé
5. R-134a réfrigérant: INEOS (marque japonaise)

Modèle Non.	BD-2095
Type	Eau chaude/Froide
Capacité du réservoir	Chaud: 4L; Froid: 2.2L
Watts	Chaud: 750W; Froid: 200W
Puissance	110V, 60Hz ; 220/240V , 50Hz
Compresseur	Panasonic
Dimension	30x43x52 cm
RO ou Système de Filtration	Système de filtration à 2 étages suspendu à l'extérieur
Conception de sécurité	1. Double Protection avec 2 Thermostats 2. Corps de robinet de sécurité: matériel anti-échaudé 3. Conception de robinet de sécurité: éviter les enfants échaudés par l'eau chaude

Technologies utilisées





Méthode de filtration en 4

PROCESSUS ULTRAFILTRATION

Fontaine à eau

réseau

Cette technologie garantie une eau de qualité constante et irréprochable quelles que soient les variations de qualité et turbidité de l'eau à traiter.

Le procédé d'ultrafiltration est mécanique, il réduit le recours au produit chimique et les rejets de traitement tout en conservant l'équilibre minérale de l'eau.

Une bonne Hygiène de vie commence par une eau de qualité.

Cette eau activée à forte intensité d'énergie est obtenue grâce à l'effet conjugué de ses huit (8) filtres qui sont :

- 1. Filtre PPF à fusion** : Il élimine les particules, la rouille, la poussière, la boue, les matières en suspension, les impuretés, etc.
- 2. Filtre de résine échangeur d'ion** : En adoptant la technologie la plus avancée d'ion, il enlève entièrement le calcium, des ions de magnésium et la saleté, adoucit l'eau et empêche le calcul dû à la consommation de l'eau dure pendant une longue période. Il joue le rôle d'adoucisseur d'eau en enlevant totalement le calcaire.
- 3. Filtre en Carbone activée avec des tamis moléculaires** : Permet d'enlever minutieusement les matières organiques les résidus métalliques, les substances nocives et préserve les éléments minéraux qui sont bénéfiques pour l'organisme humain.
- 4. Lampe UV** : il s'agit de la longueur d'onde la plus efficace pour détruire les microorganismes en attaquant le noyau de l'ADN, rendant ainsi les microorganismes incapables de se reproduire.

Le tamis moléculaire des ions et l'absorption sélective des caractéristiques de filtrage biologique permettent l'augmentation de la qualité de l'eau et Rendent celle-ci plus douce et plus naturelle.

Fontaine à eau



Fontaine à eau





réseau

Fontaine à eau



réseau

Fontaine à eau



Fontaine à eau

