DB-D-SANUNO Grande-231211

SANUNO Grande

■ DESCRIPTION:

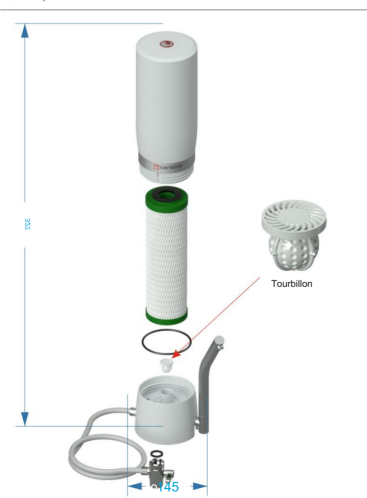
Filtre à eau de table pour produire de l'eau potable purifiée au point d'utilisation. Très approprié pour préparer des boissons, de l'eau de cuisson, etc. À utiliser uniquement pour l'eau potable.

CHAMP D'APPLICATION:

Le filtre est généralement installé sur le robinet de la cuisine. À cet effet, la vanne de dérivation spéciale est vissée sur le bec au lieu du régulateur de jet. Si le levier est activé, l'eau du robinet s'écoule à travers le filtre et sort par la sortie séparée du filtre pour être retirée

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE:

Numéro d'article :	125UNOGRANDE
Poids:	complètement sec environ 1,7 kg complètement humide environ 2,5 kg
Couler:	environ 120 litres par heure avec NFP Premium (standard) (à 4 bars, après 5 minutes de rodage)
Dimensions:	voir schéma
Matériel:	Boîtier en PP, alimentation en eau en acier inoxydable Tuyau en silicone
Rétention des polluants :	voir fiche technique du NFP Premium (standard) ou de la cartouche filtrante utilisée
rec. Max. Pression du sujet :	10 barres







MODE D'EMPLOI:

FSe connecte au robinet de cuisine standard avec filetage externe (M22x1) avec le correspondant tenant une vanne de dérivation spéciale (un adaptateur ter pour raccords avec filetage intérieur M24x1

tenant une vanne de dérivation spéciale (un adaptateu ter pour raccords avec filetage intérieur M24x1 également compris)

FNe travaillez pas derrière une chaudière sans pression!

FNe pas raccorder à un mitigeur de douche!

Fonctionner uniquement avec de l'eau froide ! Protéger du gel.

CARTOUCHES FILTRANTES ADAPTÉES :

F Toutes les cartouches standards CARBONIT (9 / 3,4 diamètre max 76 mm).

Équipement standard : NFPPremium

ETENDUE DE LA LIVRAISON

Appareil de filtration complet avec tuyau de raccordement et Vanne de dérivation spéciale avec adaptateur pour intérieur fils couchés. Une cartouche filtrante CARBONIT NFPPremium est inclus.

CONVERTISSEUR INTÉGRÉ :

L'élément vortex de Sanuno Grande imite la turbulence naturelle de l'eau des rivières et des cascades.

La seule force motrice est la pression de la conduite d'eau. La géométrie des turbulences a été spécialement adaptée au boîtier du filtre à eau Carbonit et crée des turbulences dans la plus petite zone.

Brevet : WO 2017/0844711

De plus amples informations, rapports, certificats et développements actuels sont disponibles sur Internet à l'adresse www.carbonit.com / My Filter.

Carbonit Filtertechnik GmbH 29410 Salzwedel · Allemagne