

Filtre FRITZ

Filtre continu chauffant 125 kg

Traitement du miel
U10-42



Ce filtre continu est équipé d'une cuve en acier inoxydable avec un tamis conique en nylon.

Le réservoir se remplit de miel jusqu'à sa vanne supérieure. Les particules de cire remontent vers le haut de la cuve, tandis que le miel coule vers le bas où il est filtré.

La hauteur importante du tamis permet aux particules de surnager. La grande surface de filtration évite ainsi un colmatage du filtre. Cela permet une filtration permanente.

- Sortie supplémentaire en haut de la cuve, munie d'un robinet à boisseau sphérique et coude à 90°C.
- 2 tamis conique en nylon : un fin et un grossier.
- Cône de protection en inox pour éviter la détérioration du tamis par la résistance chauffante.
- Cerclage à levier en inox pour fixer le tamis conique en haut de la cuve.
- Dana api Therma II (1000W / 230V) et vanne 2" à la base de la cuve pour une vidange totale du miel.

DONNÉES TECHNIQUES :

Diamètre intérieur :	43 cm	Puissance thermostat :	1000W / 230V
Hauteur :	77 cm		



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE