

LCT-106-UV

LAMBRO

Système à osmose inverse avec réservoir
Reverse Osmosis Systems with storage tank



Au robinet

eau du robinet

Jean-Paul BURKHARD
Chemin de la Pérose 16
1803 CHARDONNE

Tél. ++41(0) 21 921 23 66
++41(0) 79 928 97 14

e-mail:
j-p.burkhard@bluewin.ch



PRODUCTION

WATER PRODUCTION

40 l/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Stade 1	filtre à sédiments de 10" PPF - 5 micron
Stade 2	filtre charbons actifs bloc de 10" -10 micron
Stade 3	filtre à sédiments de 10" PPF - 1 micron
Stade 4	membrane osmotique 50 GPD
Stade 5	post filtre GAC da 10" in-line
Stade 6	lampe de sterilisation UVc 6 W
Reservoir	reservoir vernis, capacite 12 l
Production	200 l/par jour

TECHNICAL FEATURES



1st stage	in-line sediment filter 10" PPF - 5 micron
2nd stage	carbon block filter 10" - 10 micron
3rd stage	filter 10 "sediment PPF - 1 micron
4th stage	50 GPD R/O membrane
5th stage	in-line post GAC filter 10"
6th Stage	6 W UV lamp
Storage	storage tank 12 l painted steel
Production	200 l/days

