

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Filterpatrone Typ	4C	MC
Durchflußgeschwindigkeit :	1,9 l/min	6,3 l/min
Kapazität :	11.300 l	3.4000 l
(Geschmack, Geruch, Chlor)		

Die Kapazität ist abhängig von :

- Qualität des Eingangswassers
- Durchflußrate
- Druck des Eingangswassers
- Durchflußkontinuität



Wasserdesinfektion mittels UV-Licht

- Kompaktes Design garantiert eine optimale Anwendung vor Ort
- UV-Lampe mit hoher Leistung (7.500 Stunden Lebensdauer)
- Umweltfreundliche, qualitativ hochwertige Bestandteile und Design garantieren einen minimalen Wartungsaufwand
- Durchflußgeschwindigkeit : 3,8 liter pro Minute oder 12 liter pro Minute
- UV Dosis : 16.000 MWS/cm²
- Elektrische Anschlüsse : 240V 50 Hz
- Anzahl der Lampen : 1



Temperatur : Die Temperatur des einströmenden Wassers sollte 38°C nicht überschreiten.


Wasserdruck : maximaler Betriebsdruck 10 bar

Abmessungen : QL2-4C/UV : 48 cm x 25 cm x 11 cm (H x B x T)
 QL2-MC/UV : 56 cm x 25 cm x 11 cm (H x B x T)
 (einschließlich des erforderlichen Freiraums für den Patronenwechsel)

Anschlüsse : Eingang (Wasserfilter) : 3/8 " HPT
 Ausgang (UV Lampe) : 3/8 " PI (John Guest)

Die Kombination Filter / UV-Lampe muß immer senkrecht montiert werden!

Getestet und anerkannt entsprechend den folgenden Verordnungen :



Tested and Certified
To ANS/NSF
Standards 42 and 53

NSF INTERNATIONAL STANDARDS

Standard N°42: Aesthetic Effects
Chemical Unit
Taste and Odour and
Chlorine Reduction: Class 1
Mechanical Filtration Unit
Particulate Reduction: Class 1,
99,9% reduction of particles 1/2
micron and larger in size

Standard N° 53:
Health Effects
Mechanical Filtration
Unit:
Turbidity Reduction
Cyst Reduction
Asbestos Reduction

The following cartridges have been tested and listed by NSF only for the functions listed above. Check for compliance with state and local laws and regulations. Do not use where the water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality without adequate disinfection before or after the unit; unit may be used on disinfected water that may contain filterable cysts.

AC, ADC, S-54, H-50, 4C, 4H, S-100, H-100, S-200, H-200, BW-100, BW-400, BW-500, THM1, THM2, MC, MH

WRAS
APPROVED
PRODUCT

Approval n° 0109045

ITALY :

Ministero della Sanità
D.G.S.I.P. DIV IV-
N° 400418.10/A/1160

All component parts
meet the
requirements of BS
6920

Meets all AVAB
Codes of Practice in
Class 'A'.

TUV 

10 BAR DRÜCK-
GEPRÜFT VOM
TUV BAYERN



Liberty

Ersatzteile & Zubehör

Liberty Vertriebs GmbH
 Bonner Straße 103
 40589 Düsseldorf

Tel.: 0211-753520
 Fax.: 0211-753575

Internet: www.libertyshop.de
 Email: verkauf@libertyshop.de

