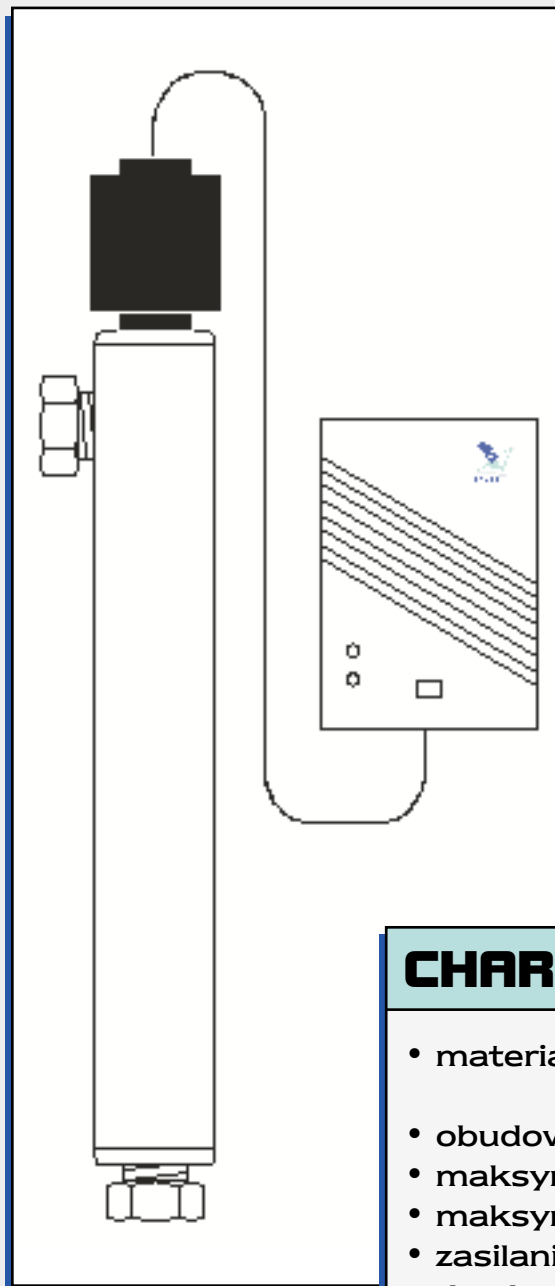




STERYLIZATORY UV

STERYLIZATORY UV



- sterylizator na promienie ultrafioletowe, jedno lampowy o konstrukcji kompaktowej ze stalową, nierdzewną, połyskową komorą sterylizacyjną,
- urządzenie zasilające z miniaturowym układem elektrycznym,
- lampa sygnalizująca funkcjonowanie urządzenia,
- urządzenie do dezynfekcji wody, używane przy uzdatnianiu na mniejszą skalę oraz przy uzdatnianiu przemysłowym

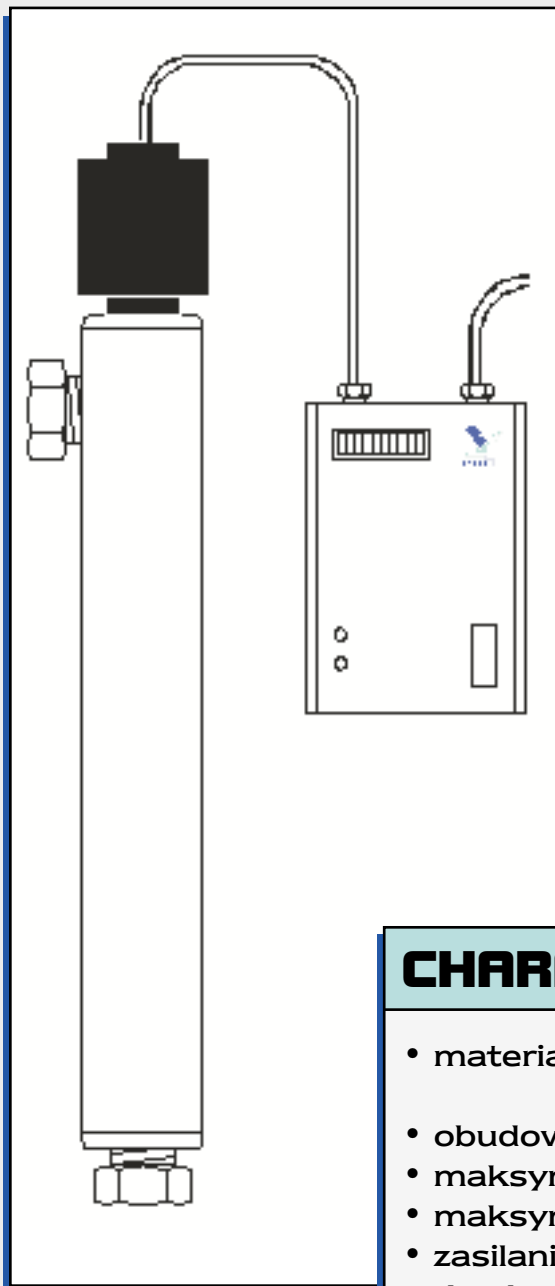
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- materiał konstrukcyjny korpusu: stal nierdzewna 304 polerowana
- obudowa żarówki: kwarc
- maksymalne ciśnienie robocze: 9 barów
- maksymalna-minimalna temperatura: 2-40°C
- zasilanie elektryczne: 220V - 50 Hz
- dawka promieniowania: > 30 mJ/cm³
- trwałość lampy: 7.500 h

MODELE I DANE TECHNICZNE

Numer referencyjny	Model	Natężenie przepływu l/h	Ilość lamp	Pobór mocy W	Przyłącze	Średnica mm	Długość mm
E 7402	SL1-10/E	300	1	10	1/4"	50	240
E 7406	SL1-16/E	600	1	16	1/2"	50	240

STERYLIZATORY UV



- sterylizator na promienie ultrafioletowe, jedno lampowy o konstrukcji kompaktowej ze stalową, nierdzewną, połyskową komorą sterylizacyjną,
- urządzenie zasilające z kompletnym układem elektrycznym, z licznikiem czasu działania
- żarówka UV z reaktorem, świecąca dioda sygnalizująca funkcjonowanie urządzenia, dźwiękowy alarm w przypadku awarii
- możliwość podłączenia elektrozaworu blokującego
- urządzenie do dezynfekcji wody, używane przy uzdatnianiu na mniejszą skalę oraz przy uzdatnianiu przemysłowym

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- materiał konstrukcyjny korpusu: stal nierdzewna 304 polerowana
- obudowa żarówki: kwarc
- maksymalne ciśnienie robocze: 9 barów
- maksymalna-minimalna temperatura: 2-40°C
- zasilanie elektryczne: 220V - 50 Hz
- dawka promieniowania: > 30 mJ/cm³
- stopień ochrony: IP 55

MODELE I DANE TECHNICZNE

Numer referencyjny	Model	Natężenie przepływu l/h	Ilość lamp	Pobór mocy W	Przyłącze	Średnica mm	Długość mm
E 7408	SL1-30-CH	1.100	1	30	3/4"	50	570
E 7410	SL1-40-CH	2.700	1	40	3/2"	50	970