

Samostatný ozonizační blok s UV reaktorem

COMBI OZONE/UV

Určeno pro úpravu vody v bazénech 10 – 120 m³.

Technické parametry:

Provedení:	rám z duralu, další materiál – nerezová ocel a leštěná nerezová ocel, keramika, křemen, teflon, PVC-U, ABS
Rozměry:	800 x 500 x 1800 mm (š x h x v)
Hmotnost:	95 kg
Napájecí napětí:	230 V / 50 Hz
Příkon:	max. 1,3 kW (běžný provoz 0,75 kW)
Krytí:	IP 40
Hlučnost:	55 dB (LwA)
Tlak:	3 bar

Sušička vzduchu AD 4.0

Výkon:	max. 20 litrů suchého vzduchu za minutu
Výstupní vzduch:	rosný bod -40 °C

Generátory ozonu LIFEPOOL

Produkce ozonu:	dle modelu max. 1,0 až 4,0 g O ₃ /hod. ze suchého vzduchu
-----------------	--

UV reaktor LifeUVL0187SP

Typ lampy:	nízkotlaká
Výkon:	87 W
Životnost lamp:	13 000 provozních hodin

Provozní podmínky

Zařízení je určeno pro použití ve vnitřních bezprašných prostorech. Neumísťujte jej do prostor s vysokou teplotou (> 35 °C) nebo do blízkosti zásob chemikálií, kde by mohlo docházet k úniku chemických výparů. Je třeba zajistit větrání prostoru.

Teplota:	+5 °C až +35 °C
Vlhkost vzduchu:	max. 75% rel. vlhkosti, nesmí docházet ke kondenzaci
Skladovací teplota:	+5 °C až +50 °C

Model	Orientační velikost bazénu*
COMBI OZONE/UV 1.0	10 – 20 m ³
COMBI OZONE/UV 1.5	20 – 40 m ³
COMBI OZONE/UV 2.0	40 – 60 m ³
COMBI OZONE/UV 3.0	60 – 90 m ³
COMBI OZONE/UV 4.0	90 – 120 m ³

* pro silně zatížené bazény (plavání batolat, whirlpools, hotelové bazény) doporučujeme zvolit výkonově vyšší model

