

Katalog kurtyń wodnych

Kurtyny wodne w ofercie handlowej

KURTYNY WODNE



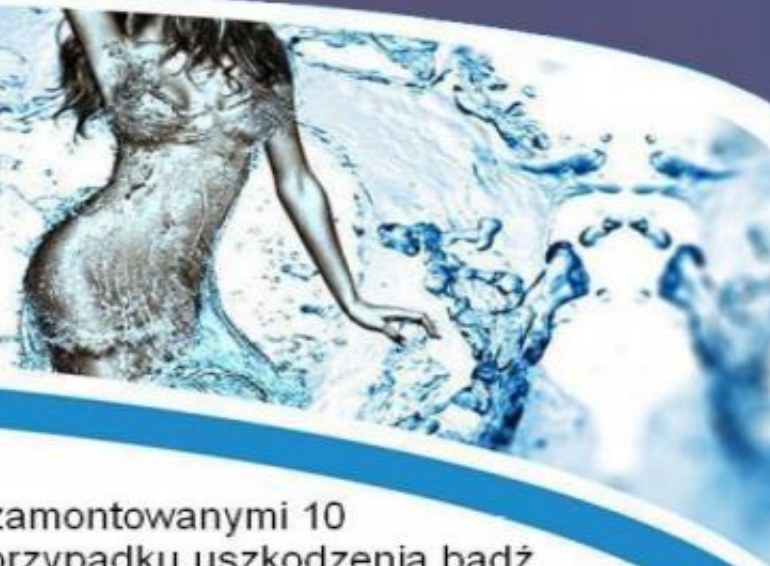
Kurtyny wodne w ofercie handlowej

Szanowni Państwo,

wiele miast i miasteczek europejskich, a w ostatnich latach również polskich proponuje nowatorskie rozwiązania w dni kiedy wysokie temperatury na zewnątrz przekraczają stan komfortu mieszkańców. Firma Eotech sp. z o.o. jako producent i dystrybutor proponuje praktyczne, proste w montażu (wąż zamontowany na standardowe szybkozłącze) i obsłudze oraz ekonomiczne kurtyny wodne. Nasze kurtyny są stawiane w centrach miast, rynkach, deptakach czy placach zabaw doskonale pomagają ochłodzić się mieszkańcom. Każda kurtyna wodna może być „szyta na miarę” co oznacza możliwość dowolnej konfiguracji zgodnie z wymogami zamawiającego (wymiały, ilość zraszaczy, moc zamgławiania). Serdecznie polecamy nasze wyroby i zapraszamy do współpracy.

Kurtyny wodne w ofercie handlowej

KURTYNY WODNE



Przykładowa kurtyna wodna
230/230/8G/2B

Średnie zużycie wody w przypadku kurtyny z zamontowanymi 10 zamgławiaczami to około 200l na godzinę. W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia zraszaczy ich wymiana jest bardzo prosta. Każda kurtyna może pracować bez przerwy. Ważnym aspektem montażu kurtyny jest fakt, iż nie potrzebuje ona odpływu wody. Woda pod wpływem temperatury odparuje samoistnie.

Oslony kurtyny mogą stanowić powierzchnię reklamową. Oslony mogą być wykonane w dowolnym kolorze. Firma "Eotech" Sp. z o.o. jako producent może wykonać na etapie produkcji profesjonalne wyklejanie logotypami lub reklamami.

KURTYNA WODNA

KURTYNA WODNA 2000E (z czujnikiem ruchu załączającym kurtynę)

INFORMACJE OGÓLNE

Kurtyny wodne stosowane podczas upałów służą do ochłody mieszkańców.

Stawiane są na rynkach, deptakach, placach zabaw. Urządzenia wytwarzają mgiełkę wodną, dzięki zastosowaniu specjalistycznych dysz zamgławiających umieszczonych w wewnętrznych częściach ramy nośnej (można dowolnie konfigurować ilość dysz oraz moc zamgławiania).

Proste w obsłudze, montażu oraz eksploatacji, dają możliwość zareklamowania się inwestorowi lub sponsorom.

Załączenie kurtyny odbywa się za pomocą czujnika ruchu, który włącza się automatycznie po wykryciu ruchu w okolicach kurtyny wodnej. Czujnik zasilany jest przez cztery baterie AA, które wystarczą na około 1,5-2 lata.

Pod wpływem temperatury woda odparowuje, w związku z tym nie ma potrzeby montażu dodatkowych urządzeń służących do odprowadzania wody.

Kurtyny wodne są bardzo ekonomiczne. Wydajność jednej dyszy wynosi 33l/h. Ustawiając czas działania urządzenia 15 sekund oraz zakładając, iż w kurtynie zamontowanych jest 10 dysz, zużycie wody wynosi 1,4 l/1 załączenie.

Czas załączenia oraz ilość i moc dysz jest zależna od indywidualnych wymagań klienta.

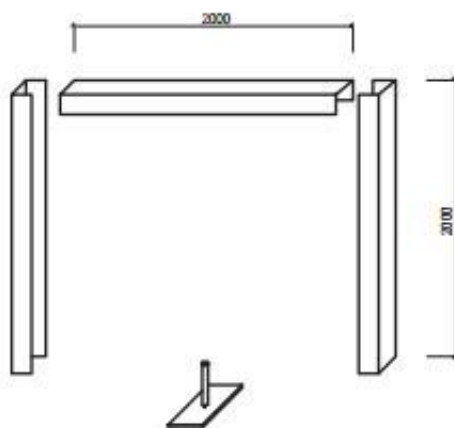
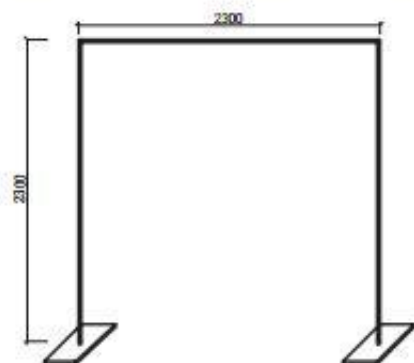




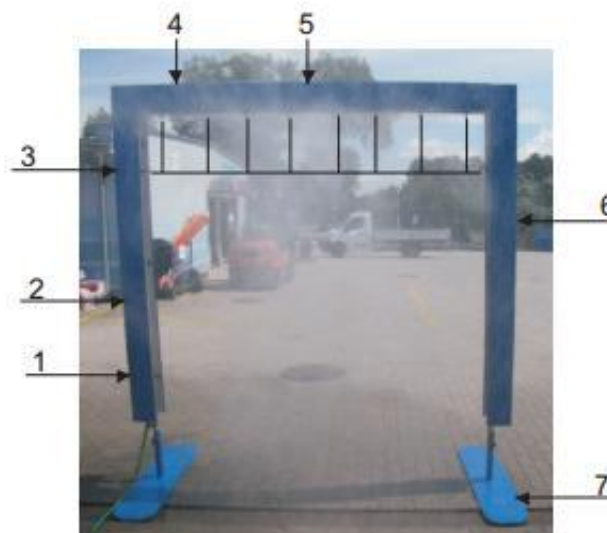








Budowa:



- 1- element sterujący,
- 2- kolektor przyłączeniowy,
- 3- dysze,
- 4- moduł elektroniczny,
- 6- czujka ruchu,
- 7- osłona,
- 8- stopy.



Rodzaje kurtyn wodnych:

NAZWA KURTYNY	INDEKS	WYMIARY	
		szerokość	wysokość
kurtyna standard euro	230/230/8G/2B	230 cm	230 cm
kurtyna standard euro z napisem	230/230/8G/2B/N	230 cm	230 cm
kurtyna standard euro z napisem i dyszami metalowymi	230/230/8G/2B/N/DM	230 cm	230 cm
kurtyna standard euro z napisem i dyszami metalowymi z zabudową	230/230/8G/2B/N/DM-Z	230 cm	230 cm
kurtyna euro T2	T/2/130/230/2G	130 cm	230 cm



zaufało nam kilkadziesiąt miast w Polsce

**KURTYNY
WODNE**

