**Opis do urządzenia: kurtyna powietrzna**

Kurtyna powietrzna **z nagrzewnicą wodną**, o skutecznym zasięgu min. 3 m.

**Konstrukcja i funkcje**

Kurtyna powietrzna powinna być wykonana z materiałów odpornych na korozję w kolorze białym lub jak najbardziej zbliżonym do zaplanowanego koloru ścian. Obudowa powinna być estetyczna z blachy stalowej malowanej proszkowo.

Kurtyna powinna posiadać funkcję automatycznej regulacji ogrzewania oraz powinna być wyposażona w zabezpieczenie termiczne przegrzania urządzenia.

Kurtyna powinna posiadać **nowoczesny układ sterujący,** który pozwala na podłączenie czujnika otwarcia drzwi (czujnik powinien być w komplecie).

Kurtyna powinna być przystosowana do zamontowania na ścianie - montaż poziomy nad wejściem.

Sterowanie kurtyny: pilotem zdalnego sterowania oraz manualnie panelem sterowania w urządzeniu lub np. montowanym na ścianie.

Sterowanie powinno obejmować co najmniej: moc nadmuchu i ustawienia temperatury.

**Parametry techniczne:**

* nadmuch (przepływ powietrza) powinien posiadać stopniową regulację
* funkcja automatycznej regulacji ogrzewania
* zasilanie - 230V/50Hz
* zasięg kurtyny powietrznej – min. 3m
* długość ok. 1,5 m / szerokość zabezpieczanego otworu drzwi - **1,5m**.