

► Arkadiusz Myśliwiec

Suszarki łazienkowe Atlantic

Atlantic to producent elektrycznych systemów grzewczych. W szerokiej ofercie mają swoje miejsce suszarki elektryczne dostępne są w wielu modelach i mocach dostosowanych do różnych potrzeb. Grzejniki łazienkowe drabinkowe i ozdobne, modele z wentylatorem, grzejniki, które można podłączyć do c.o. – umożliwiają dogodną aranżację łazienki. Dzięki suszarkom łazienkowym bez względu na porę roku w łazience czy kuchni jest komfort ciepły. Bardzo proste w montażu, eliminują konieczność rozprowadzania rur instalacji sanitarnej w pomieszczeniu łazienki. Wystarczy zwykłe podłączenie elektryczne.

Wybór urządzenia

Ciepło, którego oczekuje się w łazience, różni się od ciepła wymaganego w innych pomieszczeniach. W momencie kąpieli oczekiwana temperatura pomieszczenia to blisko 24°C. Grzejnik łazienkowy powinien umożliwić szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu, a także zapewnić podgrzane ręczniki dla całej rodziny. Wybór najlepszego rozwiązania jest zawsze kwestią złożoną. W szerokiej gamie urządzeń firmy Atlantic znajdują się różne technologie oraz rodzaje urządzeń. Będą to urządzenia typowo elektryczne, urządzenia wyposażone w niezależny i cichy wentylator oraz urządzenia z możliwością podłączenia do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania.

Jak dobrać moc urządzenia?

Większa moc suszarki nie oznacza wcale droższej eksploatacji. Im większa moc, tym

czas potrzebny na ogrzanie łazienki będzie krótszy. Ilość zużytego prądu pozostaje taka sama. Grzejnik łazienkowy w wersji elektrycznej to urządzenie w pełni niezależne.

rodzaj urządzenia	MIXT	CLASSIC lub VENTILO	
system rozprowadzenia ciepła	STANDARD	STANDARD	DUO System
moc urządzenia	110 W/m ²	110 W/m ²	75 W/m ²
model	Doris, Nefertiti	2012, Tatou Bains, Nefertiti, Doris	Organza

Grzejnik łazienkowy w wersji elektrycznej czy wodnej – różnice

Grzejnik **w wersji elektrycznej** to urządzenie w pełni niezależne. Bez względu na porę roku mamy do dyspozycji komfort ciepły potrzebny w tak newralgicznym pomieszczeniu jakim jest łazienka czy kuchnia. Bardzo proste w montażu, eliminują konieczność rozprowadzania rur instalacji sanitarnej w pomieszczeniu łazienki. Wystarczy zwykłe podłączenie elektryczne. W sposób szczególny przystosowane są do suszenia ręczników lub drobnej bielizny.

Grzejnik **w wersji wodnej** (MIXT) to urządzenie również niezależne, mogące funkcjonować praktycznie przez cały rok. W okresie zimowym suszarka podłączona jest do instalacji wodnej zasilanej kotłem c.o. lub innym urządzeniem grzewczym (kominiek, pompa ciepła, etc.). Latem, dzięki zainstalowanej w swym wnętrzu grzałce elektrycznej, może pracować w pełni niezależnie jako typowy grzejnik elektryczny, zapewniając niezbędny komfort ciepły w dowolnym momencie.



Tatou Bains: aluminiowy element grzewczy gwarantuje szybkie rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu poprzez promieniowanie ciepłe zbliżone charakterem do promieniowania słonecznego



Organza: szklany element grzewczy zapewnia optymalny komfort, pozwalając w tym samym czasie ogrzewać pomieszczenie i suszyć ręczniki



Nefertiti: specjalny płyn przewodzący ciepło wypełniający wnętrze urządzenia gwarantuje ciepło zbliżone charakterem do c.o.

Funkcje suszarek elektrycznych Atlantic

Ventilo

To zintegrowany z urządzeniem wentylator, bardzo łatwy w obsłudze. Uruchamia się go jednym ruchem poprzez wciśnięcie przycisku Turbo (lub Boost) znajdującego się na termostacie urządzenia oraz wybranie czasu (¼, ½, 1, 2 godz.), w jakim dodatkowe ciepło ma być produkowane przez nasz wentylator. Po wykonaniu zadania termostat samoczynnie

wyłączy pracę wentylatora, powracając do normalnego cyklu pracy urządzenia. Ventilo jest w stanie podnieść temperaturę łazienki o 2-4°C dostawnie w kilka minut.

Filtr powietrza

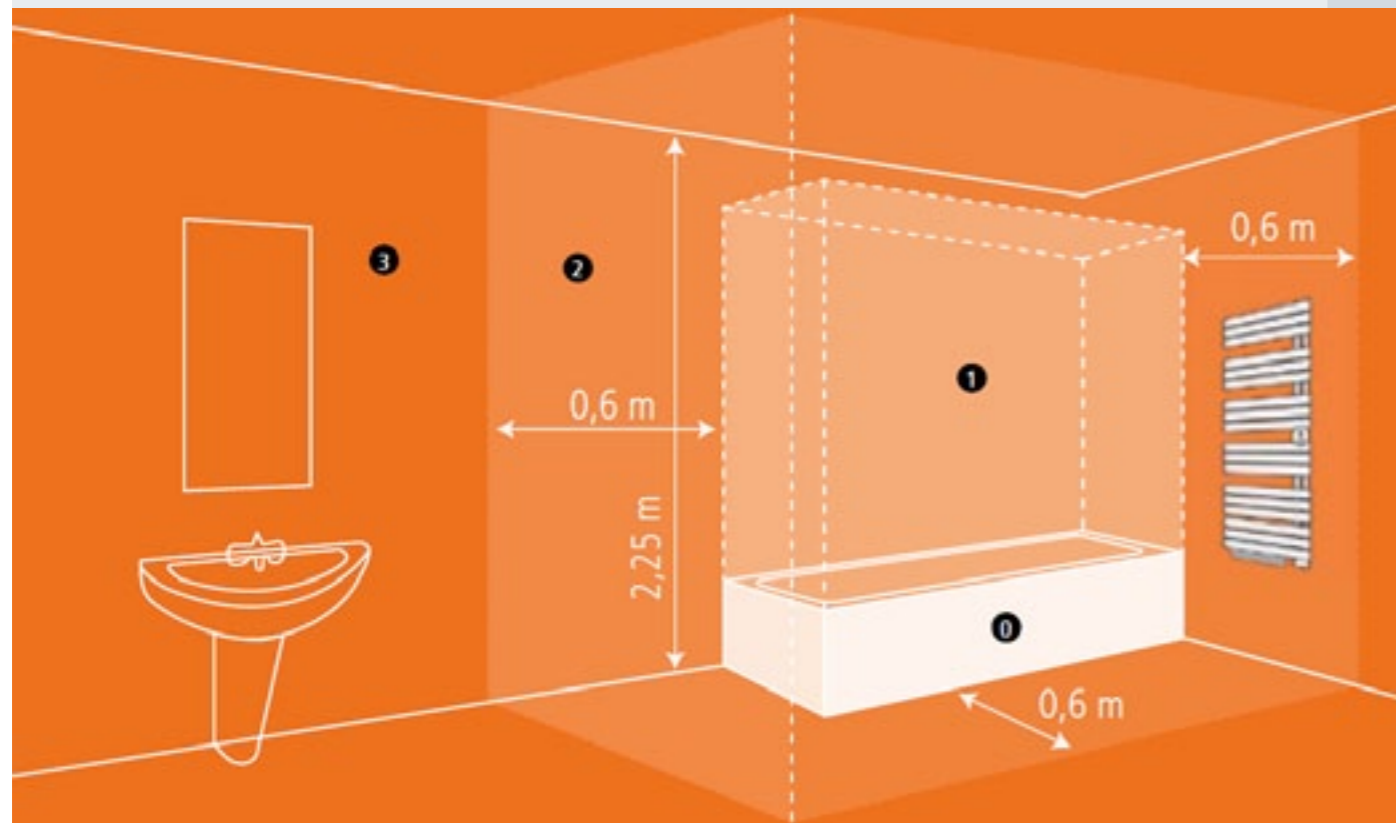
Wszystkie urządzenia Atlantic z gamy Mixt oraz Ventilo mają seryjnie montowany siatkowy filtr powietrza. Wielokrotnego użytku filtr jest prosty w codziennej obsłudze (demontaż, okresowe czyszczenie). Nie wymaga też konieczności zdejmowania urządzenia ze ściany.

Normy dotyczące instalacji w łazienkach

Pomieszczenie łazienki dzieli się na 4 strefy.

Strefa 0: objętość wnętrza wanny lub prysznic, w tej strefie nie wolno instalować jakichkolwiek urządzeń elektrycznych.
Strefa 1: przestrzeń od dna wanny lub prysznic do wysokości 2,5 m, w tej strefie nie wolno instalować jakichkolwiek urządzeń elektrycznych.

Strefa 2: otoczenie wanny lub prysznic w promieniu do 0,6 m i wysokości do 2,5 m dopuszcza montaż urządzeń elektrycznych z odpowiednim zabezpieczeniem i stopniem ochrony (CLASSE II, IP24).
Strefa 3: pozostała przestrzeń łazienki dopuszczająca montaż urządzeń z odpowiednim zabezpieczeniem i stopniem ochrony (CLASSE I, IP21).



Montując grzejnik elektryczny, NIE NALEŻY:

- instalować urządzenia w pobliżu źródeł przeciągu (zakłóci to system regulacji grzejnika),
- ustawiać żadnych przeszkód (meble, grube zasłony) w odległości mniejszej niż 50 cm przed urządzeniem (zasłonięte grzejniki to 50% straconego ciepła),
- montować urządzeń w bezpośrednim sąsiedztwie otworów lub urządzeń sterujących wentylacją, czy też klimatyzacją oraz poniżej gniazdek elektrycznych będących stale pod napięciem.

PASS Program

Programowanie ma swoje zastosowanie również w łazience. Temperaturę łazienki można dostosować do upodobań użytkownika. Urządzenia wyposażone w system PASS Program można podłączyć do istniejącej już sieci sterowania lub użyć programatora CHRONOPASS, by sterować nimi w sposób zupełnie indywidualny i niezależny. Wystarczy odpowiednio zaprogramowany programator wsunąć do interfejsu. CHRONOPASS pozwala na programowanie tygodniowe, dzień po dniu, godzina po godzinie.

ASP system

System eliminujący zjawisko cyrkulacji kurzu w pomieszczeniu oraz jego osiadanie w bezpośrednim otoczeniu urządzenia.

DUO System

Dzięki specyficznemu rozprowadzeniu ciepła poprzez boczne otwory wylotowe urządzenia, temperatura w łazience zostaje utrzymana na żądanym poziomie, nawet wówczas, gdy grzejnik jest zakryty ręcznikami.

Funkcje Turbo oraz Boost

Pozwalają na jednorazowe i czasowe wykorzystanie pełnej mocy suszarki łazienkowej,

bez konieczności zmiany jej zaprogramowanych ustawień. Funkcję uruchamia się poprzez wciśnięcie przycisku Turbo lub Boost znajdującego się na termostacie urządzenia. W modelach wyposażonych w funkcję Turbo istnieje możliwość wyboru czasu (¼, ½, 1, 2 h), w jakim dodatkowe ciepło ma być produkowane z pełną mocą. Funkcja Boost załącza pełną moc urządzenia na czas 2 godzin. Po wykonaniu zadania urządzenie samoczynnie powraca do normalnego cyklu pracy.

Funkcja 24h auto

Funkcja ta umożliwi automatyczne załączenie funkcji Boost. Suszarka łazienkowa załącza się do pracy z maksymalną mocą (2 godziny) każdego dnia tygodnia o tej samej porze. ■



Atlantic Polska Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 99A, 03-044 Warszawa
tel. 22 487 50 76, faks 22 614 57 00
office@atlantic-polska.pl
www.atlantic-polska.pl