



Nasze technologie


ABY


ułatwić Państwu poruszanie się po naszym katalogu, postaramy się przy użyciu ikon, w sposób bardzo obrazowy, zaznajomić Państwa z technologiami, jakie stosujemy w naszych urządzeniach. Atlantic nie obawia się wprowadzania najnowszych technologii, które są efektem uporczywych poszukiwań najlepszych rozwiązań, mających na celu jeszcze lepsze zadowolenie naszych klientów oraz wysokich wymagań dotyczących jakości, niezawodności, wyraźnie pokazując dążenie firmy do zwiększenia komfortu użytkownika oraz maksymalnego bezpieczeństwa produkowanych urządzeń. Wymagania jakościowe w naszej firmie są bardzo wysokie i często przekraczają poziom wyznaczany przez aktualnie obowiązujące normy.


 **CE** Produkt wykonany zgodnie z dyrektywami europejskimi.


 **IP** Urządzenie przeszło szczegółowe testy oraz dokładne analizy dotyczące bezpieczeństwa osób na wypadek kontaktu urządzenia z wodą lub dostania się do jego wnętrza przedmiotów obcych. Wysoka klasa zabezpieczeń umożliwia montaż urządzenia w łazience.


 **CLASSE II** Urządzenie jest dobrze zabezpieczone przed możliwością powstania zwarcia elektrycznego. Nie wymaga uziemienia.


 **PROMOTELEC** Urządzenie spełnia aktualne wymogi biorące pod uwagę komfort ciepły urządzenia, zarządzanie i sterowanie energią - znak przyznawany projektom realizowanym w nowych lub modernizowanych budynkach.


 **NF Electricité** Urządzenie jest zgodne z normą bezpieczeństwa, która obejmuje ochronę użytkowników.


 **NF Electricité Performance** Uzupełnia normę NF Electricité, potwierdzając, że zakupione urządzenie jest w pełni bezpieczne, a jednocześnie bardzo wydajne energetycznie (CAT.C odpowiada najwyższym wymaganiom).

 **VIVRELEC** Znak towarowy Francuskiego Zarządu Energetyki, gwarantujący wysoką jakość wykonania oraz oszczędność urządzenia pod względem energetycznym.

 **FLUIDE** Specjalny płyn grzewczy, którym wypełnione jest urządzenie, odpowiada za szybkie i równomierne rozprowadzenie ciepła.

 **SWEET CONTROL system** Cyfrowy system regulacji temperatury pomieszczenia współpracujący z czujnikiem ruchu oraz czujnikiem światła. Pozwala na samoczynną kontrolę temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

 **SGG THERM** Innowacyjna technologia powstała we współpracy z Saint-Gobain Glass łącząca zalety szkła (transparentne, odporne na zarysowania i uderzenia) z techniką grzewczą (folia grzewcza z niewidoczną warstwą cyny).

 **ALUMINIUM** Patent ATLANTIC gwarantujący niespotykaną wydajność grzewczą urządzenia, przy jednoczesnym zachowaniu niskiej temperatury elementu grzewczego w trakcie pracy (patent ATLANTIC).



ASP system

System eliminujący zjawisko cyrkulacji kurzu w ogrzewanym powietrzu oraz jego osiadanie w bezpośrednim otoczeniu urządzenia. Zalecany przez lekarzy jako system przeznaczony dla osób z problemami dróg oddechowych. Prawdziwy postęp w trosce o satysfakcję użytkownika (patent ATLANTIC).



DUO system

System dwutorowego rozprowadzania ciepła umożliwiający jednocześnie ogrzewanie danego pomieszczenia oraz efektywne suszenie ręczników kąpielowych w tym samym czasie, bez jakiegokolwiek straty sprawności urządzenia.

Unikalny system w skali globalnej, zdecydowanie podnoszący sprawność urządzenia jakim jest suszarka łazienkowa (patent ATLANTIC).



STI system

Zaawansowane rozwiązanie technologiczne, w którym urządzenie, dzięki specyficznej konstrukcji elementu grzewczego oraz obudowy zewnętrznej, posiada bardzo dużą inercję cieplną, swym charakterem przypominającą komfort ciepły znany z pieców akumulacyjnych (patent ATLANTIC).



NUMERIC system

Cyfrowy system regulacji pozwalający kontrolować zakres temperatur pracy urządzenia z dokładnością do 0,1°C, gwarantujący bardziej efektywne i ekonomiczne działanie.

Dzięki cyfrowemu systemowi regulacji programowanie jest obecnie jeszcze łatwiejsze, bardziej efektywne i zarazem bardziej oszczędne.



PASS Program

System przesyłania informacji oraz sterowania pracą jednego lub wielu urządzeń za pośrednictwem programatora (chronokarty), który umożliwia znaczące obniżenie kosztów eksploatacji.



LTHE

Niskotemperaturowy element grzewczy, który ze względu na zakres pracy, nie powoduje spalania kurzu i innych nieczystości oraz nie wysusza nadmiernie powietrza w ogrzewanym pomieszczeniu.



VENTILO system

Wbudowany wydajny i cichy wentylator produkujący duże ilości ciepła, w bardzo krótkim czasie, niezależnie od pory roku. System łączy urządzenie do pracy w określonym przedziale czasu 1-30-60-90-120 minut.



HANGER

System łączący estetykę urządzenia z jego funkcjonalnością oraz komfortem. Umożliwia wygodne i łatwe suszenie np. ręczników kąpielowych.



PLUG

Urządzenie standardowo wyposażone w przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro.



MANUAL

Funkcja termostatu umożliwiająca użytkownikowi ustawienie lub zmianę parametrów pracy urządzenia zgodnie z jego preferencjami.



FAST HEATING system

System gwarantujący maksymalnie ekonomiczny oraz maksymalnie krótki czas pracy urządzenia, dzięki wydajnemu elementowi grzewczemu o optymalnie dobranej mocy.



COMFORT

Urządzenie gwarantujące optymalny komfort użytkownika dzięki ekonomicznym kosztom eksploatacji oraz wysokiej wydajności pracy.



SILENT

Cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu najnowszej generacji elementu grzewczego.



ECONOMY system

Produkt zapewniający ekonomiczne zużycie energii.



RECYCLING

Urządzenie po zużyciu nadaje się do procesu odzyskiwania materiałów i powtórnego wykorzystania w produkcji.