

# 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

CE Produkt wykonany zgodnie z dyrektywami europejskimi.

## IP

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

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



## RECYCLING

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



## 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).

## Vivřelec

## VIVRELEC

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



## PROMODUL

Produkt posiada gwarancję jakości oraz wysokiego komfortu termicznego.



## FLUIDE

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



## 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

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

Wbudowany niezależny i cichy wentylator odpowiedzialny za produkcję dużej ilości ciepła w krótkim czasie. Wentylator umieszczony jest w dolnej części grzejnika i dostarcza ciepło na żądanie, niezależnie od pory roku (patent ATLANTIC).



## TIMER

Wbudowany wewnętrzny zegar umożliwiający ustawienie czasu pracy urządzenia w zakresie od 1 do 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.



## ALUMin.UM

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



## BT System

Temperatura obudowy zewnętrznej gwarantująca bezpieczeństwo dzieci w kontakcie z urządzeniem.