

# Nasze technologie

## ABY

ułatwić Państwu poruszanie się po naszym katalogu, postaramy się przy użyciu ikon, w sposób bardzo obrazowy zaznaczyć Państwa z technologiami, jakie stosujemy w naszych urządzeniach. ATLANTIC nie obawia się wprowadzania najnowszych technologii, które są efektem poszukiwań najlepszych rozwiązań. Naszym celem jest jeszcze lepsze zadowolenie klientów oraz spełnienie ich wysokich wymagań dotyczących jakości. Stale dążymy do zwiększenia komfortu użytkownika oraz zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa w produkowanych urządzeniach. 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 24**

**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.

**IP 25**

**Classe II**

**CLASSE II** Oznacza, że urządzenie jest dobrze zabezpieczone przed możliwością powstania zwarcia elektrycznego, bez potrzeby dodatkowego uziemienia.



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



**PROMOTELEC** Urządzenie spełnia aktualne wymogi dotyczące komfortu cieplnego oraz zarządzania i sterowania energią - znak przyznawany projektom realizowanym w nowych lub modernizowanych budynkach.



**NF Electricité** Oznacza, że dany produkt jest zgodny z normą bezpieczeństwa, która obejmuje ochronę użytkowników.

**Vivrellec**

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



**MANUAL** Zaawansowana automatyka umożliwiająca użytkownikowi ustawienie lub zmianę parametrów pracy urządzenia zgodnie z jego preferencjami.

**FLUIDE**

**FLUIDE** Specjalny płyn grzewczy, którym wypełniony jest obieg zamknięty układu solarnego. Odpowiada za szybkie i równomierne rozprowadzenie ciepła. Dzięki starannie dobranym składnikom chroni on instalację przed zamrożeniem, korozją, tworzeniem się osadów oraz zapobiega rozwojowi bakterii wewnątrz instalacji.



**FLUIDE R410A** Czynnik chłodniczy R410A o bardzo wysokiej sprawności i wysokim ciśnieniu pracy (np: w trybie grzania ok. 35bar). Przyjazny ekologicznie (bezelfeony, niepalny i biodegradowalny). Mieszaninę tworzą dwa składniki 50% R32, 50% R125.



## CERAMIC MG system

Specjalnie skonstruowana anoda magnezowa, zawierająca w swej strukturze niespotykane dotąd nigdzie indziej inhibitory współpracujące ze środowiskiem wodnym oraz grzałką ceramiczną, pozwalają na zdecydowanie lepsze i bardziej wydajne zabezpieczenie antykorozyjne wnętrza zbiornika, niż ma to miejsce w przypadku systemu tradycyjnego.



## ANTILEGIONELLOSE system

Dzięki odpowiedniej nastawie fabrycznej oraz ulepszonej kontroli temperatury wewnątrz zbiornika, zmniejsza się ryzyko rozmnażania bakterii Legionelli.



## HYDROPLUS system

System gwarantujący optymalny komfort użytkownika zasobnika. Dzięki umieszczeniu wymiennika spiralnego w najniższej strefie zbiornika osiągnięto maksymalną wydajność ciepłej wody, dzięki bardzo szybkiej wymianie ciepła.



## BT system

Hydrauliczny zawór mieszający umieszczony na zasobniku solarnym. Steruje on proporcjami przepływu gorącej i zimnej wody. Temperatura wody użytkowej po wymieszaniu wynosi 50°C.



## ENERGIE ODNAWIALNE

Urządzenie przeznaczone do odzysku energii cieplnej z naturalnego źródła (woda, powietrze, słońce). Średni procentowy udział energii odzyskanej do energii włożonej wynosi 70/30 %.



## COMPRESSEUR SCROLL

W pełni hermetyczna sprężarka spiralna o wysokim stopniu efektywności. Dzięki izolowanej akustycznie i termicznie obudowie oraz systemowi tłumienia drgań natężenie dźwięku nie przekracza 45dB. Jest to obecnie najciszej pracująca sprężarka na rynku.



## PROTECTION ELECTRONIQUE

System elektronicznej kontroli podzespołów w celu ochrony urządzenia przed uszkodzeniem. Informacja o wykrytej usterce wyświetlana jest w formie graficznej na panelu LCD automatyki sterującej.



## INTELLIGENCE ELECTRONIQUE

Zaawansowana automatyka sterująca pracą wszystkich podzespołów urządzenia.

W swej pracy uwzględnia ona wszystkie parametry wprowadzone/narzucone przez użytkownika. Zadaniem IE jest efektywne ograniczanie konsumowanej przez gospodarstwo domowe energii, przyczyniając się do znacznej redukcji kosztów domowego budżetu.