

KATALOG PRODUKTÓW  
WRAZ Z CENNIKIEMEDYCJA 1  
**2018**  
LUTY

więcej informacji

włącz **ecologiczne** myślenie



## EDYTORIAL

ARKADIUSZ MYŚLIWIEC Dyrektor Handlowy

*Od momentu powstania firmy specjalizujemy się w wykorzystywaniu różnorodnych źródeł energii, nieustannie dostosowując profil swej działalności do potrzeb naszych Klientów.*

Drodzy Klienci,

Atlantic Groupe od wielu już lat jest wiodącym producentem urządzeń grzewczych na rynku francuskim.

Od momentu powstania naszej firmy specjalizujemy się w wykorzystywaniu różnorodnych źródeł energii, nieustannie dostosowując profil działalności do potrzeb Klientów.

Zebrana przez nas wiedza pozwoliła nam stworzyć wizję wielowymiarowego komfortu, który doskonale sprawdza się w warunkach szybko zmieniającego się rynku.

Siłą napędową naszej firmy są również jej pracownicy.

Młody zespół projektantów i inżynierów branżowych wsparty bogatym doświadczeniem to kreator naszych poczynąń.

Stawiamy przed sobą ambitne cele, by móc tworzyć coraz to doskonalsze urządzenia.

**Rok 2018 to dla nas rok szczególny.**

**W tym roku obchodzić będziemy 50-lecie działalności.**

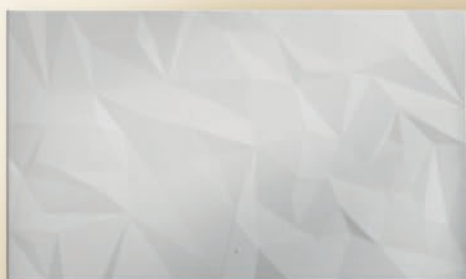
**Będzie to rok, w którym nasza firma po raz kolejny stawiać będzie na innowacyjność i ekologię.**

Bliskie naszemu sercu będą również produkty zapewniające większy komfort użytkowania oraz mniejsze zużycie energii.

Do Państwa użytku oddamy w tym roku wiele nowych produktów.

Życzymy Państwu i sobie, aby był to rok udany.

Zapraszam do lektury.





Szybko reagujący system sterowania pozwala na mniejszą konsumpcję energii. Skutecznie podnosi komfort użytkowy danego pomieszczenia.

Atlantic oferuje szereg rozwiązań w tym zakresie, które powinny być pomocne w realizacji tych założeń.

„Chcę ⊕ bardziej skutecznie zarządzać swoim komfortem oraz swoimi wydatkami”







# Oszczędzaj pieniądze i steruj swoim komfortem



Mam możliwość wyboru opcji komfortu termicznego gdziekolwiek jestem i kiedykolwiek chcę.

Z łatwością zarządzam opcjami ogrzewania w czasie mojej nieobecności.

Mogę wyświetlić zużycie energii i kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.

Grzejnik automatycznie obniża temperaturę, gdy nie ma mnie w domu.



MOŻESZ OBEJRZEĆ FILM SKANUJĄC KOD

Ponieważ nasze urządzenia wyposażone w protokół IO homecontrol są kompatybilne z systemem inteligentnego domu firmy somfy®, możesz teraz stworzyć swój własny inteligentny dom lub mieszkanie, którym będziesz zarządzać zdalnie.



\* system wymaga połączenia internetowego oraz użycia: aplikacji mobilnej, centrali sterującej Cozytouch, grzejników kompatybilnych z systemem Cozytouch.



## DLACZEGO STEROWANIE OGRZEWANIEM ELEKTRYCZNYM MOŻE BYĆ EKONOMICZNE?

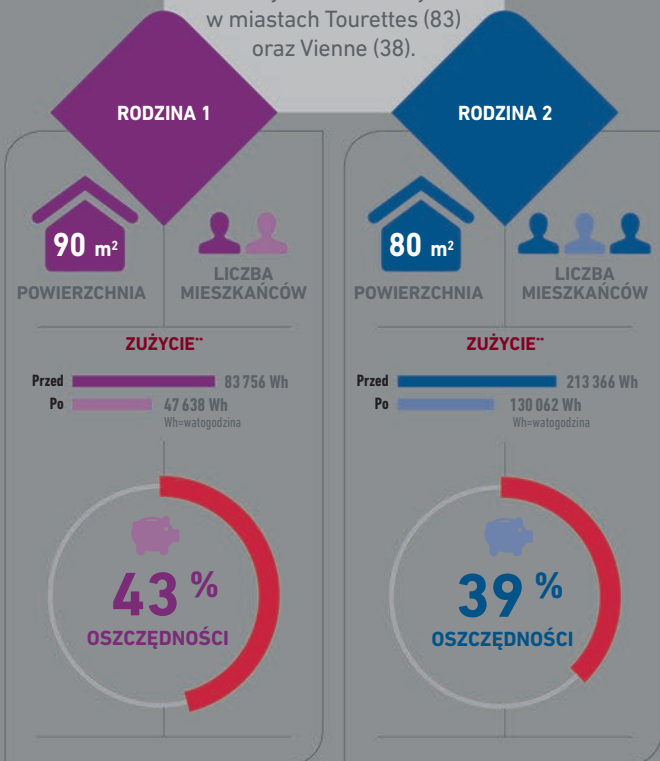
Istnieją 3 powody:

- nie wymaga dodatkowych kosztów utrzymania,
- jeden rachunek za energię dla całego domu/mieszkania/biura etc.,
- inteligentne i funkcjonalne rozwiązania, które umożliwiają zwiększenie oszczędności aż do 45% w skali roku.



## PRZYKŁAD 2 RODZIN, KTÓRE ZAKUPIŁY GRZEJNIKI Z SYSTEMEM Pilotage Intelligent

Badanie zostało przeprowadzone w marcu 2014 roku przez przedsiębiorstwo PowerMetrix w mieszkaniach na terenie Francji zlokalizowanych w miastach Tourettes (83) oraz Vienne (38).



\* w stosunku do grzejnika 1. generacji

\*\* całkowite zużycie ogrzewania przed i po instalacji grzejników wyposażonych w system Inteligentnego Pilotażu

## STERUJ SWOIMI PRAGNIENIAMI I KOMFORTEM

Protokół radiowy umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń przy użyciu aplikacji mobilnej, która pozwala na bardzo rozbudowaną kontrolę parametrów pracy danego urządzenia oraz bieżących kosztów związanych z jego eksploatacją. Dzięki aplikacji możemy sterować pracą naszych urządzeń gdziekolwiek jesteśmy – i to w dowolnym czasie. Możemy na bieżąco śledzić zużycie energii oraz kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.

## TO TAKIE PROSTE

Jeśli posiadasz urządzenie wyposażone w inteligentny termostat: Calisia, Tatou, wystarczy jedynie dokupić opcję Cozytouch, podłączyć zawartą w niej centralkę do Twojego routera internetowego, potem pobrać naszą darmową aplikację mobilną i korzystać z bardzo wielu możliwości, jakie ma ona do zaoferowania.

Dzięki temu rozwiązaniu możemy stworzyć w domu dowolną liczbę stref sterowanych zdalnie i zupełnie indywidualnie. Łączność pomiędzy aplikacją a urządzeniem jest dwukierunkowa, dzięki czemu każda zmiana poczyniona bezpośrednio na termostacie danego urządzenia będzie widoczna w aplikacji i na odwrót.



Cozytouch



## APLIKACJA UMOŻLIWIA:

- przypisanie dowolnego urządzenia do dowolnego pomieszczenia,
- tworzenie nazw własnych dla urządzeń, pomieszczeń czy stref grzewczych,
- modyfikowanie aktualnych programów lub trybów pracy danego urządzenia czy strefy grzewczej,
- edytowanie wartości nastaw temperatury poszczególnych urządzeń,
- analizę kosztów zużycia energii dla danego urządzenia czy strefy grzewczej w określonej jednostce czasu,
- planowanie naszej nieobecności w domu, biurze czy mieszkaniu.

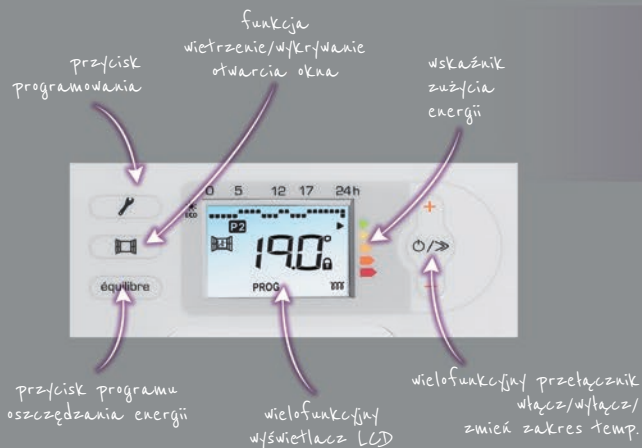


Cały czas prowadzimy zaawansowane prace nad rozbudową tego systemu. Już niedługo będzie możliwe sterowanie pracą kolejnych urządzeń, tj. pomp ciepła, elektrycznych ogrzewaczy wody, grzejników łazienkowych, klimatyzacji i wentylacji, rolet etc.



MOŻESZ  
OBEJRZEĆ FILM  
SKANUJĄC KOD





Centrala sterująca pracą systemu Cozytouch.

Drogą radiową umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń z nią współpracujących.

Aplikacja mobilna Cozytouch umożliwia zdalną, bardzo rozbudowaną kontrolę parametrów pracy danego urządzenia oraz bieżących kosztów związanych z jego eksploatacją.

Dzięki aplikacji możemy sterować pracą naszych urządzeń gdziekolwiek jesteśmy – i to w dowolnym czasie.

Możemy na bieżąco śledzić zużycie energii oraz kwotę zaoszczędzoną na ogrzewaniu.



**Total Confort**  
by atlantic



System SWEET CONTROL to połączenie 2 czujników – ruchu i światła, które wykrywają obecność osób w pomieszczeniu. W połączeniu z termostatem cyfrowym samoczynnie steruje pracą urządzenia.



Termostaty cyfrowe z racji stosowania coraz to bardziej zaawansowanych procesorów posiadają wiele użytecznych funkcji i zakresów pracy:

**KOMFORT** – temperatura pomieszczeń oczekiwana podczas przebywania w nich osób w celu zapewnienia maksymalnie komfortowej atmosfery,

**EKO** – temperatura pomieszczeń obniżona do poziomu ekonomicznego, np. podczas nieobecności domowników lub w nocy podczas snu,

**ANTYZAMARZANIE** – temperatura pomieszczeń utrzymana na stałym poziomie  $\pm 7^{\circ}\text{C}$ , np. podczas przedłużonej nieobecności domowników, zimowych wakacji,

**PROGRAM** – bezpośrednia współpraca urządzenia z programatorem zarządzającym lub możliwość wyboru jednego z kilku fabrycznie przygotowanych programów funkcyjnych,

**STOP** – zatrzymanie pracy oraz wyłączenie urządzenia,

**WSKAŹNIK ZUŻYCIA ENERGII** – informujący w sposób bardzo obrazowy, ile energii zużywa nasze urządzenie w danym momencie,

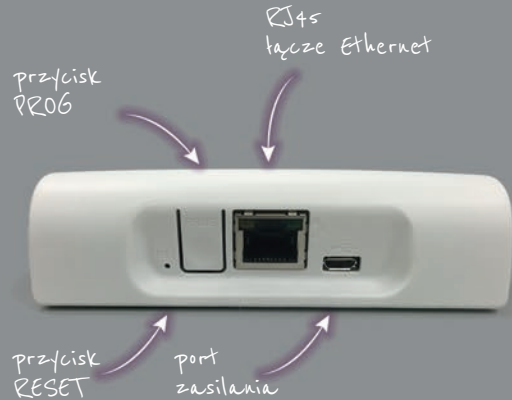
**KALIBRACJA TEMPERATURY** – umożliwia korektę zakresu temperatury termostatu ze stanem faktycznym,

**EQUALIBRE** – automatyczne przejście z zakresu temperatury Komfort do temperatury Eko, bez konieczności ingerencji w ustawienia zaprogramowane,

**PROGRAMY FABRYCZNE** – wprowadzone fabrycznie do pamięci mikroprocesora 3 programy fabryczne, z których użytkownik może korzystać,

**WIETRZENIE** – automatyczny system wykrywania otwartych okien,

**24 h auto** – system automatycznie załączający daną funkcję urządzenia w cyklu 24-godzinnym.



### Charakterystyka techniczna

Charakterystyka techniczna	
w skład zestawu wchodzi	centralka, zasilacz sieciowy, przewód Ethernet, instrukcja
temperatura pracy	+5°C to 35°C
maksymalna wysokość pracy	<2000 m
kategoria zanieczyszczenia	Klasa 2
wymiary (wys./szer./gł.)	28 x 110 x 71 mm
pobór mocy	DC 5 V 120 mA Radio
zasilanie	zasilacz AC 5V DC 0,5 A, ~230 V, 50 Hz
częstotliwość	868,25 MHz, 868,95 MHz, 869,85 MHz
cena netto (zł)	557
cena brutto (zł)	685
referencja	001 231

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20



MOŻESZ  
OBEJRZEĆ FILM  
SKANUJĄC KOD



# COZYTOUCH PASS

# CHRONOPASS

Jeśli posiadasz urządzenie z funkcją Pilotage Inteligente (PANAMA, F119, 2012, DORIS Mixt) i chcesz nim sterować zdalnie przy użyciu aplikacji mobilnej, wówczas oprócz zakupu centrali Cozytouch niezbędny będzie również zakup dodatkowej opcji w postaci zewnętrznego sterownika Cozytouch Pass.

Sterownik Cozytouch Pass łączy się szeregowo z danym urządzeniem lub grupą urządzeń. Cozytouch Pass może obsłużyć do 15 urządzeń połączonych ze sobą w jednej strefie.

Wówczas wszystkie urządzenia połączone ze sobą w obiegu szeregowym lub równoległym będą wykonywały te same polecenia przesyłane za pośrednictwem sterownika Cozytouch Pass.



Nadajnik  
COZYTOUCH Pass

Cozytouch Pass, podłączony indywidualnie do jednego urządzenia, pozwala na jego indywidualną parametryzację:

- przypisanie dowolnego urządzenia do dowolnego pomieszczenia,
- tworzenie nazwy własnej dla urządzenia, pomieszczenia czy strefy grzewczej,
- modyfikowanie aktualnego programu pracy lub trybu pracy danego urządzenia czy strefy grzewczej,
- edytowanie wartości nastaw temperatury poszczególnych urządzeń,
- analizę kosztów zużycia energii dla danego urządzenia czy strefy grzewczej w określonej jednostce czasu,
- planowanie naszej nieobecności w domu, biurze czy mieszkaniu.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	~230 V, 50 Hz
obsługa	1 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w strefie)
podłączenie	przewód sterujący (kolor czarny) 0,05 A max 230 V
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	135 x 70 x 22 mm
temperatura pracy	0°C +80°C
częstotliwość	868 MHz
cena netto (zł)	159
cena brutto (zł)	196
referencja	602 251

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20

CHRONOPASS to programator, który można zainstalować w dowolnym produkcie z serii PASS Program. Po zainstalowaniu staje się on niewidocznym elementem urządzenia. Programator umożliwia komfortowe zarządzanie zarówno pojedynczym grzejnikiem, jak również całym systemem grzewczym opartym na urządzeniach z gamy PASS Program lub gamy NUMERIC (termostat elektroniczny).

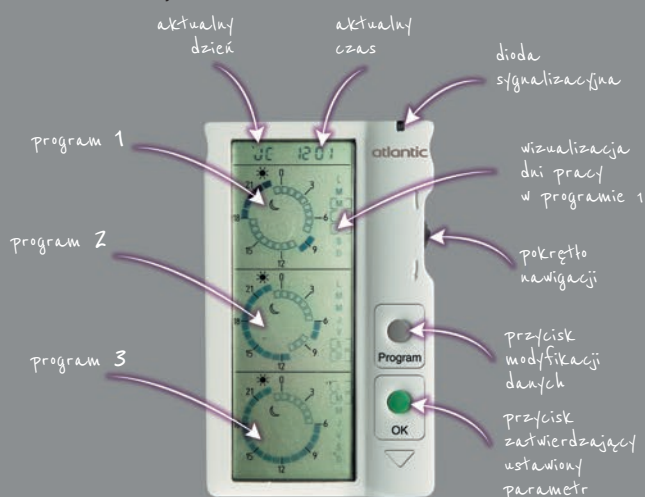
Programator obsługuje 1 strefę grzewczą, w której jest w stanie sterować pracą aż 15 urządzeń.

Programator daje użytkownikowi możliwość zmiany parametrów jego pracy w dowolnym momencie.

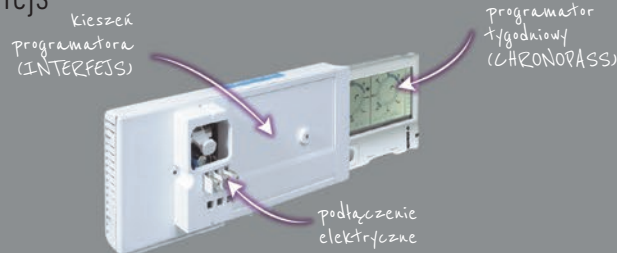
CHRONOPASS pozwala zaprogramować cały tydzień, w którym do wyboru mamy 3 niezależne programy oraz 2 rodzaje temperatur dla każdego z nich.

Dzięki nim użytkownik z dużą elastycznością może dopasować komfort pracy urządzeń do swoich potrzeb.

Grzejnik, w którym został umieszczony CHRONOPASS, za pośrednictwem przewodu sterującego przesyła do pozostałych urządzeń informacje, które zostały przez nas uprzednio zaprogramowane. W ten sposób zapewnia przejście kolejnych urządzeń do pracy w wymaganym zakresie temperatur, zgodnie z 24-godzinnym przedziałem czasowym.



## Interfejs



Interfejs to specjalna kieszka umożliwiająca zainstalowanie programatora CHRONOPASS w dowolnym urządzeniu z gamy PASS Program. Umożliwia też zablokowanie programatora przed dostępem dzieci.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	~230 V, 50 Hz
zużycie energii	1 Wh
obsługa	1 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w strefie)
podłączenie	kabel 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	do wnętrza interfejsu
wymiary (wys./szer./gł.)	105 x 66 x 13 mm
temperatura pracy	0°C +50°C
cena netto (zł)	310
cena brutto (zł)	381
referencja	602 014

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20



MOŻESZ  
OBEJRZEĆ FILM  
SKANUJĄC KOD



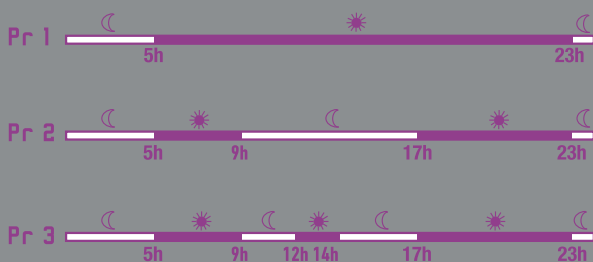
# DIGI PILOT

DIGI Pilot to programator ścienny, który może sterować urządzeniami pracującymi w 1 lub 2 oddzielnych strefach grzewczych.

DIGI Pilot wyposażony został w duży, czytelny i podświetlany ekran ciekłokrystaliczny obrazujący w sposób graficzny szereg funkcji informujących użytkownika np. o tym, w którym z programów i z jaką ustawioną temperaturą aktualnie pracuje.

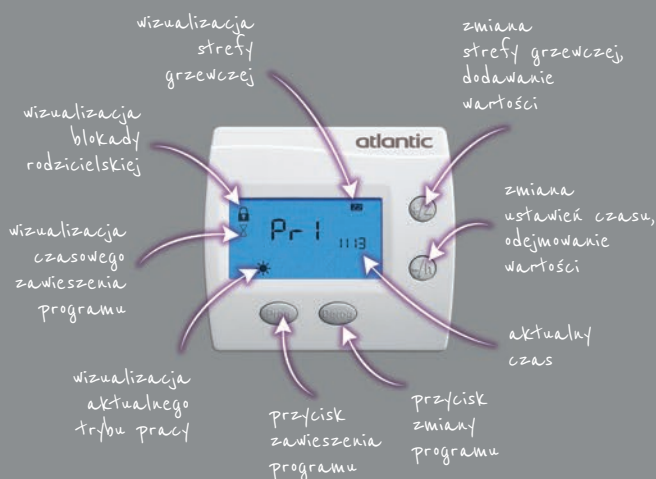
Widoczne są również wskazania numeru strefy grzewczej, w której pracuje programator, aktualnego czasu oraz aktualnego trybu pracy. DIGI Pilot oferuje 3 możliwe do wyboru programy fabryczne Pr.1, Pr.2, Pr.3, zapisane w pamięci programatora, które nie podlegają modyfikacji.

Dla każdego z dni tygodnia użytkownik może przypisać inny program.



DIGI Pilot posiada blokadę rodzicielską, zawieszenie pracy programu z automatycznym powrotem do ustawień, możliwość wygaszenia ekranu, możliwość obniżenia temperatury Komfort o 1°C lub 2°C.

Jego nowatorski design stanowi istotny walor wizualny.



Charakterystyka techniczna	
zasilanie	-230 V, 50 Hz
zużycie energii	1 Wh
obsługa	2 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w 1 strefie)
podłączenie	kabel 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	na ścianie (puszka przyłączeniowa)
wymiary (wys./szer./gł.)	84,7 x 89,7 x 28,5 mm
temperatura pracy	0°C +40°C
cena netto (zł)	202
cena brutto (zł)	248
referencja	602 032

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 31

# HOMECONTROL

Homecontrol jest programatorem ściennym, który z dowolnego miejsca budynku może sterować pracą lub czytywać parametry pracy urządzeń z nim współpracujących w zupełnie oddzielnych strefach grzewczych.

Programator potrafi również wyświetlać aktualne dane dotyczące planowanego zużycia energii elektrycznej przez poszczególne urządzenia bądź strefy grzewcze.

Posiada bardzo rozbudowany programator, w którym istnieje możliwość dokładnego obniżenia poziomu temperatur, dzięki czemu możliwe jest osiągnięcie dodatkowych oszczędności na zużywanej energii nawet o 15% w skali roku.

Programator umożliwia komfortowe zarządzanie ogrzewaniem ciepłej wody użytkowej, klimatyzacją, wentylacją, roletami okiennymi, siecią gniazdek elektrycznych, pracą pompy ciepła, czy też grzejnikami elektrycznymi obsługującymi protokół IO-homecontrol.

Współpracuje również z urządzeniami wyposażonymi w sterownik Cozytouch Pass, tworząc przy ich udziale nowe strefy grzewcze.

Programator daje użytkownikowi możliwość zmiany parametrów jego pracy w dowolnym momencie.

Pozwala również zaplanować nieobecność domowników na dowolnie wybrany okres czasu.



HOMECONTROL pozwala zaprogramować cały tydzień dla nawet 8 stref grzewczych.

W obrębie 1 strefy grzewczej jest on w stanie zarządzać pracą maksymalnie 15 urządzeń.

Pozwala też na szybką zmianę zaprogramowanych uprzednio ustawień w dowolnym momencie.

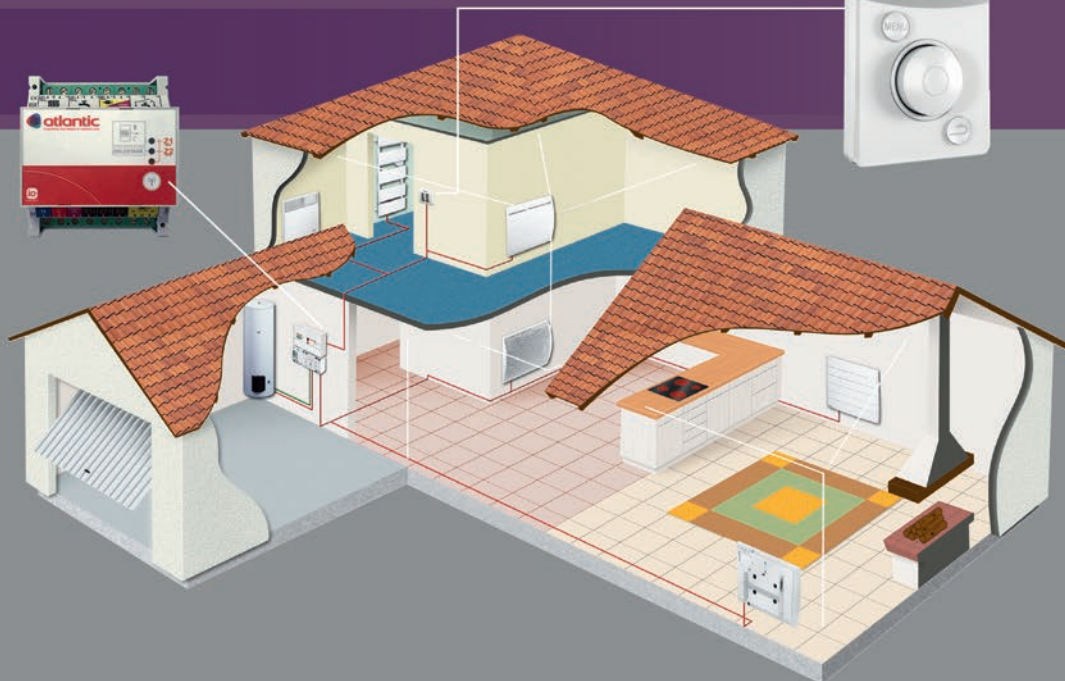
Posiada blokadę rodzicielską, czasowe zawieszenie pracy danego programu, zawieszenie pracy programu z automatycznym powrotem do ustawień, automatyczną zmianę czasu letniego na zimowy, niewielkie wymiary oraz wygaszacz ekranu.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	baterijne
zużycie energii	1 Wh
obsługa	2 strefa grzewcza (maks. 15 urządzeń pracujących w 1 strefie)
podłączenie	kabel 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	na ścianie (puszka przyłączeniowa)
wymiary (wys./szer./gł.)	170 x 70 x 20 mm
temperatura pracy	0°C +40°C
cena netto (zł)	349
cena brutto (zł)	429
referencja	602 250

PROMOTELEC - CE - NF - Classe II - IP 20



# HOMECONTROL PACK



System zarządzania energią HOMECONTROL Pack jest połączeniem funkcji programowania z funkcją sterowania dopytem zasilania elektrycznego poszczególnych urządzeń lub stref grzewczych, poprzez chwilowe ich odłączenie w celu utrzymania optymalnych parametrów pracy całego systemu.

Zadaniem systemu jest zapobieganie przekroczeniu maksymalnej mocy zasilania określonej w umowie z zakładem energetycznym dla danego mieszkania/budynku.

W wypadku przekroczenia ustalonego limitu energii system automatycznie zatrzymuje czasowo pracę niektórych urządzeń grzewczych na rzecz urządzeń o aktualnie wyższym priorytecie. Priorytet dla każdego z urządzeń grzewczych ustala Klient poprzez podłączenie danego urządzenia do określonej strefy grzewczej.

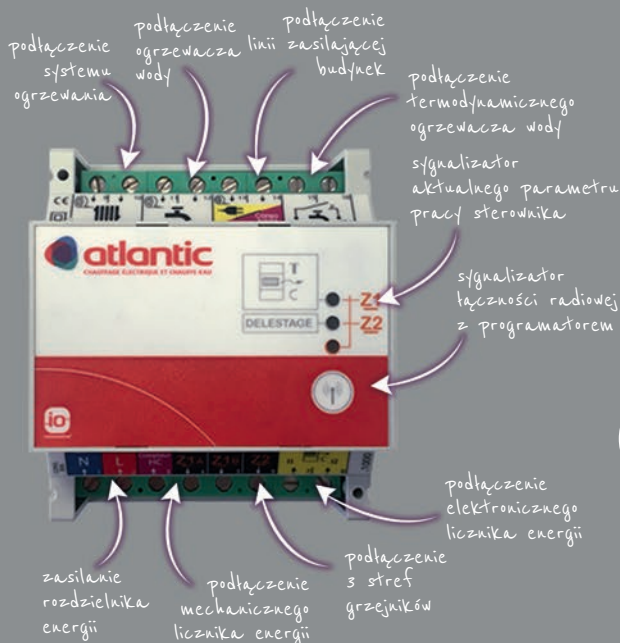
Dzięki temu możemy uniknąć niepożądanego zadziałania bezpiecznika nadmiarowego, który całkowicie odcina zasilanie z sieci. Sterownik uruchamia wówczas funkcję odciążenia instalacji elektrycznej, która w zależności od stopnia przekroczenia limitu poboru energii reguluje zasilanie w pierwszej, drugiej lub trzeciej strefie grzewczej, a następnie w obiegu ogrzewania ciepłej wody użytkowej.

HOMECONTROL Pack może sterować urządzeniami pracującymi nawet w 8 oddzielnych strefach grzewczych oraz niezależnym obiegiem ciepłej wody użytkowej.

W wypadku, gdy niezbędnym staje się czasowe odłączenie jednej lub kilku stref grzewczych, sterownik systemu HOMECONTROL Pack zaczyna pracę w systemie cyklicznym, powodując naprzemienne załączanie kolejnych stref w cyklach kilkuminutowych.

Przerwy te trwają krótko, aby nie zakłócić komfortu cieplnego w lokalu i są z reguły niezauważone przez użytkownika. W ten sposób system HOMECONTROL Pack uczestniczy w zarządzaniu energią, pozwalając znacząco zoptymalizować zużycie energii elektrycznej dla całego budynku lub mieszkania.

Charakterystyka techniczna	
zasilanie	~230 V, 50 Hz
zużycie energii	2,5 VA
obsługa	3 strefy grzewcze (maks. 30 urządzeń) + 1 obieg c.w.u.
podłączenie	kabel 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> (GIFAM)
sposób montażu	na ścianie
wymiary (wys./szer./gł.)	170 x 70 x 20
temperatura pracy	-5°C +40°C
cena netto (zł)	792
cena brutto (zł)	974
referencja	602 240



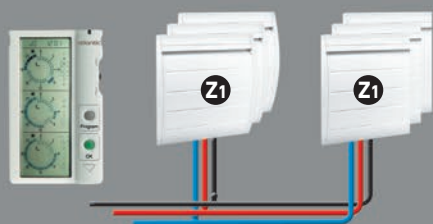
programator HOMECONTROL



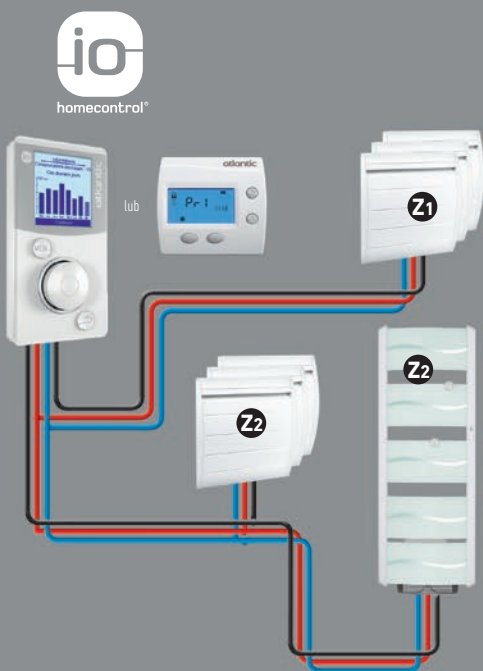
3 x cewki mierzące aktualny pobór napięcia

PROMOTELC - CE - NF - Classe II - IP 20

# SCHEMATY POŁĄCZEŃ

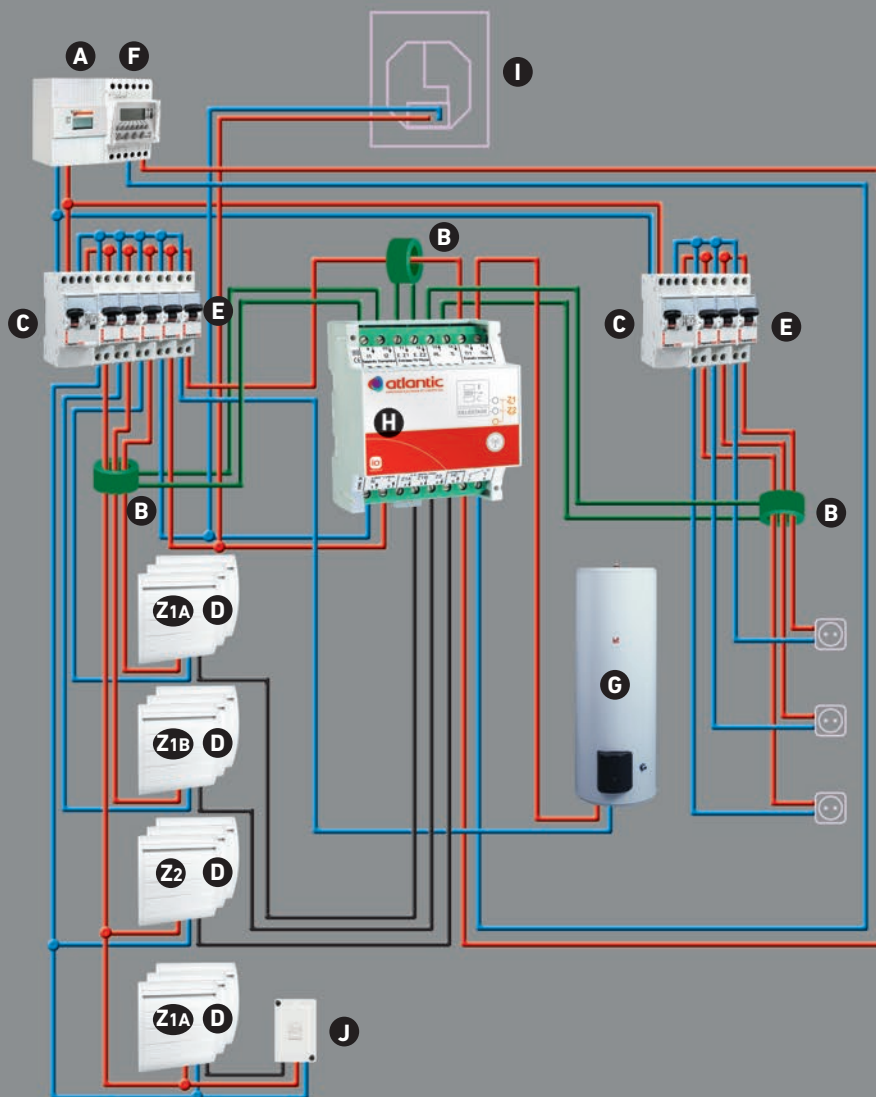


Schemat sieci grzewczej (1 strefa) sterowanej przez programator CHRONOPASS. CHRONOPASS może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń połączonych w sieć.



Schemat sieci grzewczej (2 strefy) sterowanej przez programator DIGI Pilot lub HOMECONTROL.

Programator może sterować pracą maksymalnie 15 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 7 urządzeń (impedancja 100 kΩ) pracujących w 1 strefie grzewczej.



Schemat sieci grzewczej (3 strefy + obieg c.w.u.) sterowanej przez system OPTIMA Pack.

OPTIMA Pack może sterować pracą maksymalnie 30 urządzeń (impedancja 200 kΩ) lub 14 urządzeń (impedancja 100 kΩ) z podziałem na 3 strefy grzewcze:

strefa Z1A + strefa Z1B = maks. 15 urządzeń, strefa Z2 = maks. 15 urządzeń.


- A – licznik poboru energii
- B – cewka mierząca aktualny pobór natężenia prądu
- C – wyłącznik główny
- D – sterownik zarządzania energią
- E – bezpiecznik automatyczny
- F – programator pracy ogrzewacza wody (opcja)
- G – elektryczny ogrzewacz wody
- H – sterownik
- I – programator tygodniowy HOMECONTROL
- J – sterownik Cozytouch Pass
- Z – strefa grzewcza
- 1, 1A, 1B, 2 – numer strefy grzewczej

- przewód fazowy (L)
- przewód neutralny (N)
- transformator napięcia
- przewód sterujący
- przewód ochronny



Ciepło, którego oczekujemy 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.



„Poranna toaleta w nagrzanej łazience oraz ciepłe ręczniki to ⊕ komfort, którego oczekuję”

# Co powinniśmy wiedzieć o suszarkach?

Komfort w postaci ciepła, którego oczekujemy w łazience, jest inny od tego, którego oczekujemy w pozostałych pomieszczeniach mieszkalnych. Często zachodzi konieczność szybkiego jej ogrzania, wówczas gdy zamierzamy z niej skorzystać, gdy temperatura powietrza na zewnątrz spada znacząco lub po prostu dlatego, że jesteśmy wrażliwi na zimno.

Czego więc oczekujemy bądź moglibyśmy oczekiwać w tej kwestii od pomieszczenia, jakim jest łazienka? W odpowiedzi na tak postawione pytanie nasi respondenci odpowiedzieli w następujący sposób:

## CZYM KIEROWAĆ SIĘ PRZY WYBORZE URZĄDZENIA?

Wybór najlepszego rozwiązania jest zawsze kwestią złożoną. W grę wchodzi wiele czynników, dlatego postaramy się Państwu doradzić przed podjęciem ostatecznej decyzji.

W szerokiej gamie urządzeń naszej firmy znajdują Państwo 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.

## KTÓRA TECHNOLOGIA BĘDZIE DLA MNIE ODPOWIEDNIA?

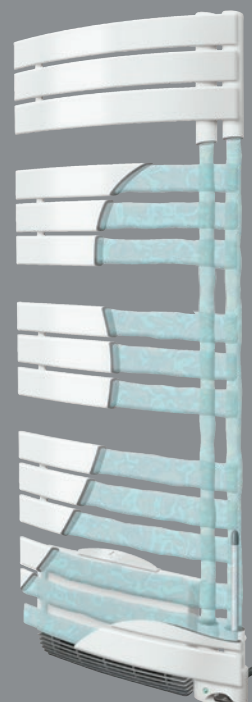
### ELEMENT GRZEWczy Z ALUMINIUM

alumi niowy element grzewczy gwarantuje szybkie rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu poprzez promieniowanie ciepłe zbliżone swym charakterem do promieniowania słonecznego



### FLUID TERMO-PRZEWODZĄCY

specjalny płyn przewodzący ciepło, wypełniający wnętrze urządzenia, gwarantuje przyjemne i łagodne ciepło zbliżone charakterem do centralnego ogrzewania



**„CHCĘ, BY WYŻSZA TEMPERATURA W ŁAZIENCIE BYŁA OSIĄGANA BARDZO SZYBKO, W DOWOLNYM MOMENCIE”.**

Urządzenie z zaawansowanym systemem sterowania lub wbudowanym wentylatorem jest w stanie wykonać taką usługę.

**„PODCZAS KĄPIELI, GOLENIA LUB ZWYKŁEJ PORANNEJ TOALETY OCZEKUJĘ KOMFORTOWEJ TEMPERATURY POMIESZCZENIA”.**

Najkorzystniejsza temperatura dla łazienki to 24°C, podczas gdy dla innych pomieszczeń kształtuje się ona w przedziale 16-21°C.

**„MIŁO JEST WZIĄĆ DO RĘKI ŚWIEŻY I CIEPŁY RĘCZNIK”.**

Ciepły i suchy ręcznik to nie tylko komfort użycia, to również gwarancja braku wilgoci w pomieszczeniu łazienki.

**„CHCĘ GWARANCJI CIEPŁA, NIEZALEŻNIE OD PORY ROKU”.**

Tylko suszarka elektryczna lub urządzenie wyposażone w grzałkę elektryczną daje taką możliwość.



## VENTILO

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 wyłącza pracę wentylatora, powracając do normalnego cyklu pracy urządzenia.

VENTILO jest w stanie podnieść temperaturę łazienki o 2-4°C dostownie w kilka minut.



Cabasse

**AUDIO SYSTEM** – najwyższej jakości system dźwięku dzięki wbudowanym głośnikom firmy Cabasse.

LED

**LED SYSTEM** – system podświetlenia diodami LED umieszczonymi w tylnej części grzejnika.

3CS

**3CS SYSTEM** – technologia potrójny komfort pozwala na jednoczesne suszenie ręczników, ogrzewanie pomieszczenia z wykorzystaniem elementu grzewczego oraz wentylatora.

ASP

**ASP SYSTEM** – system eliminujący zjawisko cyrkulacji kurzu w ogrzewanym pomieszczeniu 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).

FILTR POWIETRZA

**FILTR POWIETRZA** – dbamy o to, by łazienka była nie tylko ciepła, ale również wyjątkowo przytulna i czysta. Wszystkie urządzenia z gamy MIXT oraz VENTILO posiadają seryjnie montowany siatkowy filtr powietrza. Wielokrotnego użytku filtr jest bardzo prosty w codziennej obsłudze (demontaż, okresowe czyszczenie). Nie wymaga też konieczności zdejmowania urządzenia ze ściany.

STEROWANIE

**STEROWANIE** – sterowanie ma swoje zastosowanie również w łazience.

Dostosuj temperaturę w łazience do własnych potrzeb lub upodobań.

Do twojej dyspozycji przekazujemy 3 różne systemy sterowania i programowania.

szczegóły dotyczące sterowania znajdują się na str. 41-45



TURBO

**FUNKCJE TURBO ORAZ BOOST** pozwalają na jednorazowe i czasowe wykorzystanie pełnej mocy suszarki łazienkowej, bez konieczności zmiany jej zaprogramowanych ustawień.

Boost

Funkcję uruchamia się jednym ruchem poprzez wciśnięcie przycisku TURBO lub BOOST znajdującego się bezpośrednio na termostacie urządzenia. W modelach wyposażonych w funkcję TURBO istnieje możliwość wyboru czasu (¼, ½, 1, 2 godz.), 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.

24h auto

### DWA PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA DLA KOMFORTU:

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.

WISZAK

Funkcja ta umożliwi intensywne suszenie ręczników o dowolnej porze. Funkcja szczególnie przydatna w okresie przejściowym oraz latem, kiedy urządzenie wykorzystywane jest w niewielkim stopniu.



## GRZEJNIK ŁAZIENKOWY W WERSJI ELEKTRYCZNEJ CZY WODNEJ? JAKA JEST RÓŻNICA?

### Grzejnik w wersji elektrycznej

to urządzenie w pełni niezależne. Bez względu na porę roku mamy do dyspozycji komfort ciepły potrzebny nam 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)

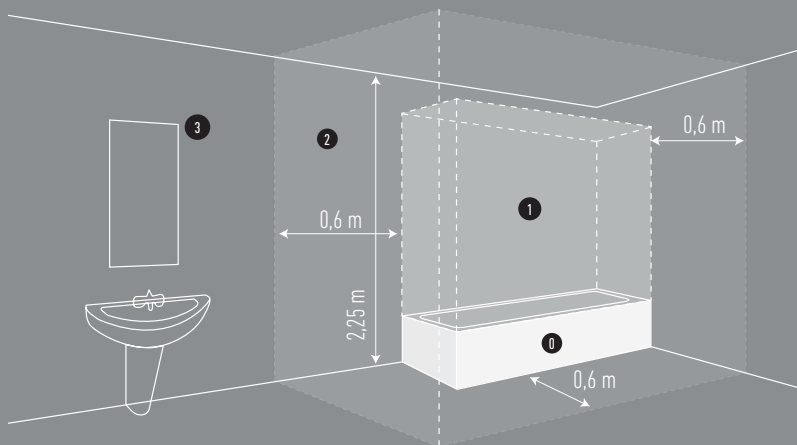
to urządzenie również niezależne, mogące funkcjonować praktycznie przez cały rok. W okresie zimowym suszarka podłączona jest do instalacji wodnej zasilanej kotłem c.o. lub innym urządzeniem grzewczym (kominek, pompa ciepła, etc.). Latem, dzięki zainstalowanej w swym wnętrzu grzałce elektrycznej, może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



## 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.

rodzaj urządzenia	MIXT	CLASSIC lub VENTILO	
system rozprzewodzenia ciepła		STANDARD	
moc urządzenia	110 W/m <sup>2</sup>	110 W/m <sup>2</sup>	75 W/m <sup>2</sup>
model	DORIS, NEFERTITI	2012, DORIS	SENSIUM



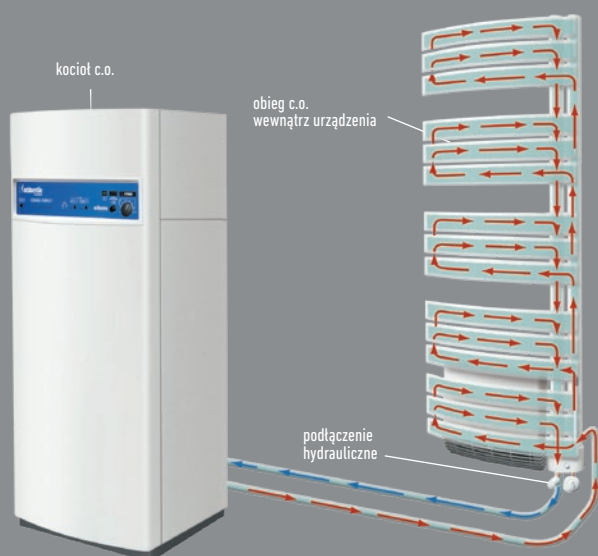
## KILKA PRAKTYCZNYCH RAD

Przed instalacją urządzenia warto zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi, która zawiera szczegółowe i przydatne informacje.

Bardzo ważną rzeczą jest zachowanie minimalnych odległości wewnątrz pomieszczeń:

- urządzenie należy zamocować zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi,
- nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł przeciągu (zakłóciłoby to prawidłowy system regulacji grzejnika),
- nie należy ustawiać żadnych przeszkód (meble, grube zastony) w odległości mniejszej niż 50 cm przed urządzeniem (zastonięte grzejniki to 50% straconego ciepła),
- nie należy montować urządzeń w bezpośrednim sąsiedztwie otworów lub urządzeń sterujących wentylacją czy też klimatyzacją oraz poniżej gniazdek elektrycznych będących stale pod napięciem.

Rozwiązaniem optymalnym jest montaż grzejnika pod oknem, alternatywą zaś pozostaje jego instalacja na ścianie bocznej lub przeciwległej.



## NORMY DOTYCZĄCE INSTALACJI W ŁAZIENKACH

Wszystkie nasze produkty spełniają wymogi aktualnie obowiązujących Dyrektyw Europejskich uprawniających do oznaczania produktów znakiem CE.

Dzięki wykonaniu w wysokiej klasie bezpieczeństwa nie wymagają one uziemienia ani zerowania. Jeśli planują Państwo zainstalować urządzenie w łazience, należy przestrzegać norm obowiązujących w tym zakresie.

Pomieszczenie łazienki dzieli się na 4 strefy:

- strefa 0:** objętość wnętrza wanny lub prysznica, w tej strefie nie wolno instalować jakichkolwiek urządzeń elektrycznych,
- strefa 1:** przestrzeń od dna wanny lub prysznica do wysokości 2,5 m, w tej strefie nie wolno instalować jakichkolwiek urządzeń elektrycznych,
- strefa 2:** otoczenie wanny lub prysznica w promieniu do 0,6 m i wysokości do 2,5 m dopuszcza montaż urządzeń elektrycznych posiadających odpowiednie zabezpieczenie i stopień ochrony (CLASSE II, IP24),
- strefa 3:** pozostała przestrzeń łazienki dopuszczająca montaż urządzeń posiadających odpowiednie zabezpieczenie i stopień ochrony (CLASSE I, IP21).



# GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE

KOLEKCJA

2012 SLIM



Przyjazny klimat  
w Twojej kuchni lub łazience  
48-49

2012 WATER



Wodna suszarka  
w prostej formie  
50-51

2012 CLASSIC



Klasyka łazienkowego  
grzejnika  
52-53

NEFERTITI INITIAL



Design będący ozdobą  
każdej łazienki  
58-59

NEFERTITI MIXT



Podwójna  
moc suszarki  
60-61

NEFERTITI PIVOT



Obrotowa konstrukcja  
zwiększa komfort użytkownika  
62-63

## DORIS VENILO



Wbudowany wentylator  
zwiększa moc urządzenia  
54-55

## DORIS MIXT



Komfort, ergonomia  
i funkcjonalność w prostej formie  
56-57

## SENSIUM



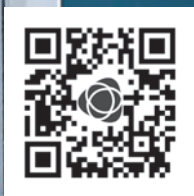
Owoc poszukiwań  
piękna i komfortu  
64-67



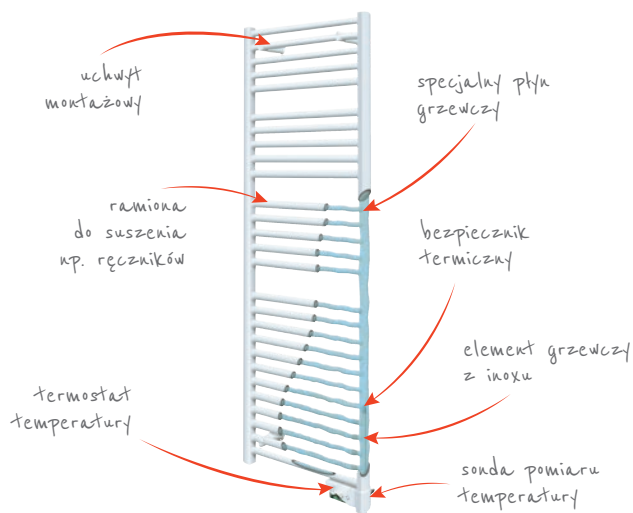
GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

**2012 SLIM**

Przyjazny klimat  
w Twojej kuchni lub łazience



więcej informacji



Łatwa w instalacji, prosta w obsłudze i bardzo wydajna, wszystko przy szerokości 400 mm.



## KOMFORT

- Możliwość współpracy z dowolnym programatorem
- Możliwość sterowania za pomocą aplikacji mobilnej COZYTOUCH
- Funkcja BOOST – praca z maksymalną mocą przez okres 2 godz.
- Dzięki niewielkiej szerokości pasuje również do małych łazienek
- Grzałka nurkowa wykonana z inoxid
- Korpus urządzenia wypełniony płynem grzewczym (FLUID) gwarantującym łagodne ciepło



## EKONOMIA

- Do 25% oszczędności energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania
- Niskie koszty eksploatacji



## STEROWANIE

Elektroniczny termostať temperatury:

- 2 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, EKO 7-18°C
- Funkcja SUSZENIA umożliwiajaca suszenie ręczników każdego dnia tygodnia o tej samej porze
- Funkcja FROST MODE na czas dłuższej nieobecności domowników
- Funkcja 24H umożliwiajaca automatyczne załączanie funkcji BOOST co 24 godz.



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester)
- 3 uchwyty mocujace urządzenie do ściany
- Trzyżyłowy przewód zasilajacy
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS*	159	196	602 251



model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
2012 SLIM	300	400 x 800 x 85	7	800	477	587	831 403
	500	400 x 1250 x 85	11	800	530	652	831 405

\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

# pozostałe programatory z naszej oferty znajdujĄ się na str. 5-11



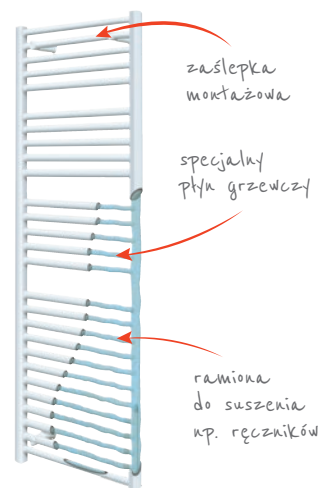
WODNY GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

# 2012 WATER

Wodna suszarka w prostej formie



więcej informacji



Prosta i praktyczna wodna suszarka łazienkowa.  
Dopasujesz ją do powierzchni każdej łazienki.



## PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

- Zunifikowany rozstaw połączeń hydraulicznych
- Maksymalne ciśnienie robocze 4 bary
- Ciśnienie próbne 5,2 bara
- Prosta i szybka instalacja



## EKONOMIA

- Najwyższa jakość w najniższej cenie
- Długi okres gwarancji



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester)
- 3 dekoracyjne uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Zasilanie z instalacji c.o.

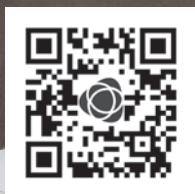


model	moc grzejnika (W) Delta T30/T50	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	powierzchnia pomieszczenia (m <sup>2</sup> )	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
2012 WATER	227/408	920 x 500 x 46,7	5,6	3,6/5,4	208	256	831 426
	336/609	1375 x 500 x 46,7	8,3	5,6/10	239	294	831 619
	444/844	1703 x 550 x 46,7	11,2	7,4/14	270	332	831 849
	498/942	1703 x 600 x 46,7	12,7	8,3/15,7	302	371	831 950

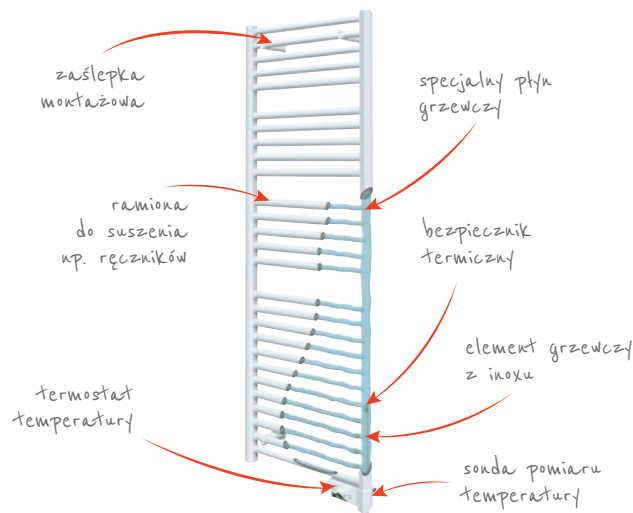


GRZEJNIK ŁAZIENKOWY  
**2012 CLASSIC**

Klasyka łazienkowego grzejnika



więcej informacji



Prosta w formie, wdzięczna w wyrazie, całkowicie elektryczna.



## KOMFORT

- Możliwość współpracy z dowolnym programatorem
- Możliwość sterowania za pomocą aplikacji mobilnej COZYTOUCH
- Funkcja BOOST – praca z maksymalną mocą przez okres 2 godz.
- Grzałka nurkowa wykonana z inoxid
- Korpus urządzenia wypełniony płynem grzewczym (FLUID) gwarantującym łagodne ciepło



## EKONOMIA

- Do 25% oszczędności energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania
- Niskie koszty eksploatacji



## STEROWANIE

Elektroniczny termostat temperatury:

- 2 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, EKO 7-18°C
- Funkcja SUSZENIA umożliwiająca suszenie ręczników każdego dnia tygodnia o tej samej porze
- Funkcja FROST MODE na czas dłuższej nieobecności domowników
- Funkcja 24H umożliwiająca automatyczne załączenie funkcji BOOST co 24 godz.



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester)
- 3 uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Trzyżytowy przewód zasilający
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS*	159	196	602 251

model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
2012 CLASSIC	500	480 x 1013 x 85	12	800	520	640	831 105
	750	480 x 1464 x 85	17	800	583	717	831 107

\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

# pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11

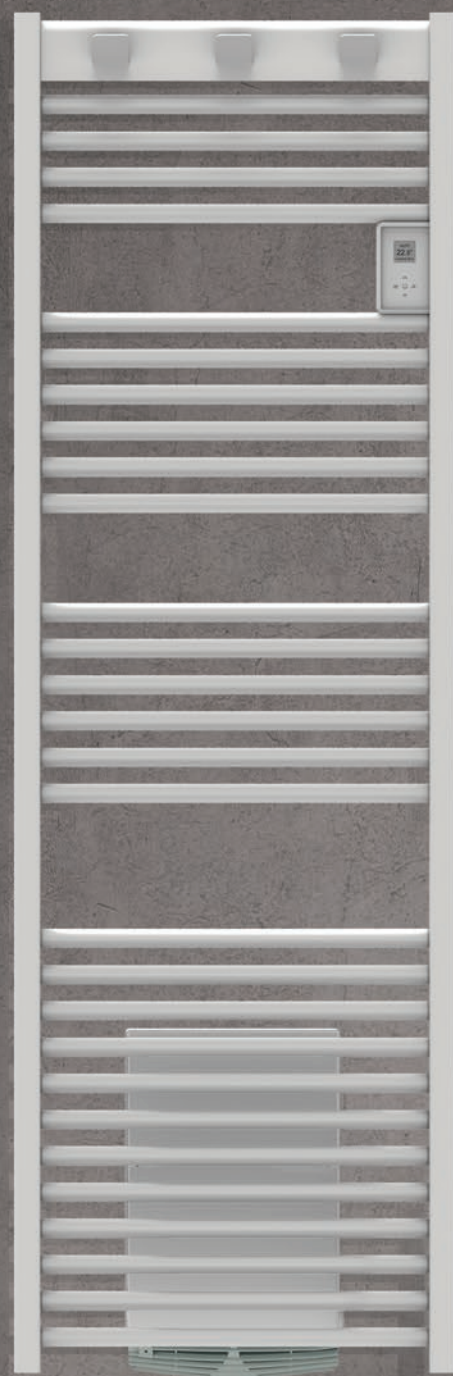


GRZEJNIK ŁAZIENKOWY  
**DORIS VENTILO**

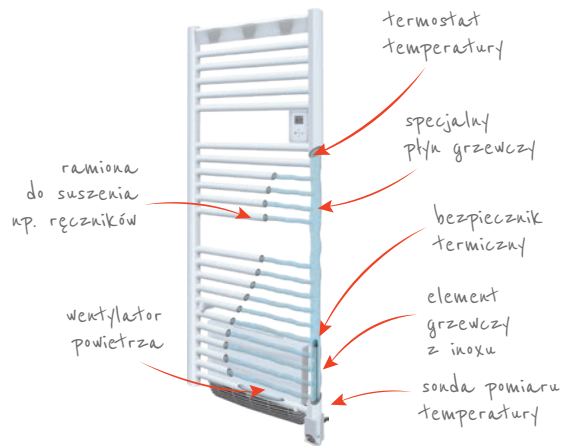
Wbudowany wentylator  
zwiększa moc urządzenia



więcej informacji







Oferuje przyjazny komfort. Po prostu niezbędna.



## KOMFORT

- Niezależna praca przez cały rok
- Możliwość współpracy z dowolnym programatorem
- Funkcja BOOST – praca z maksymalną mocą przez okres od 10 min do 2 godz.
- Wbudowany cichy i niezależny wentylator z filtrem powietrza



## EKONOMIA

- FLUIDE specjalny płyn grzewczy wewnątrz urządzenia
- Kalibracja czujnika temperatury
- MENU Expert z możliwością blokowania temperatury maksymalnej



## STEROWANIE

Cyfrowy termostat temperatury:

- 2 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, EKO 7-18°C
- 2-tryby pracy: MANUAL, PROGRAM
- 3 programy czasowe dla każdego dnia tygodnia z możliwością kopiowania ustawień na kolejne dni
- Wbudowany zegar i pogramator tygodniowy



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- 4 uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Odpowietrznik automatyczny
- Bezpiecznik termiczny załączany automatycznie
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS*	159	196	602 251

model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
DORIS VENILO	500+1000	500 x 1095 x 105	17	800	900	1 107	850 141
	750+1000	500 x 1590 x 105	22	800	1 000	1 230	850 142
	1000+1000	500 x 1837 x 105	27	800	1 100	1 353	850 143

\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania  
 # pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11



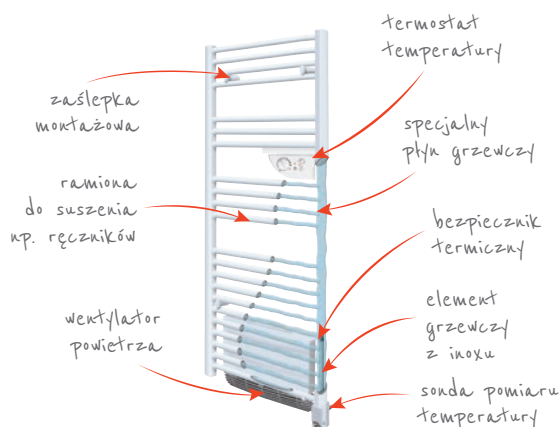
GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

# DORIS MIXT

Komfort, ergonomia  
i funkcjonalność w prostej formie



więcej informacji



Oferuje przyjazny komfort przez cały rok. Po prostu niezbędna.



## PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

- Grzejnik przeznaczony do współpracy z instalacją c.o.
- Maksymalne ciśnienie robocze 4 bary
- Ciśnienie próbne 5,2 bara



## KOMFORT

- Niezależna praca przez cały rok
- Suszenie ręczników przy użyciu funkcji TURBO
- Wbudowany cichy i niezależny wentylator z filtrem powietrza



## STEROWANIE

Elektroniczny termostat temperatury:

- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 3,5°C)
- Pokrętko regulacji temperatury KOMFORT z funkcją ANTYZAMARZANIE
- Pokrętko wyboru zakresu czasu pracy dla trybu TURBO – ¼, ½, 1, 2 godz.
- Kompatybilny z systemem sterowania PASS Program oraz COZYTOUCH



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- 4 dekoracyjne uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Grzałka nurkowa wykonana z inoxid
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centrałka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS*	159	196	602 251

model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
DORIS	750/571** +1000	550 x 1239 x 130	17	800	1071	1317	851 117
MIXT	1000/876** +1000	550 x 1772 x 130	23	800	1173	1443	851 120

urządzenie nie powinno być instalowane na wysokości powyżej 1000 m n.p.m., ponieważ jego funkcjonowanie może być zakłócone

\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

\*\* moc wodna wylczona dla  $\Delta T=50^{\circ}C$

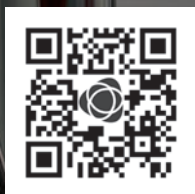
\* pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11



GRZEJNIK ŁAZIENKOWY

# NEFERTITI INITIAL

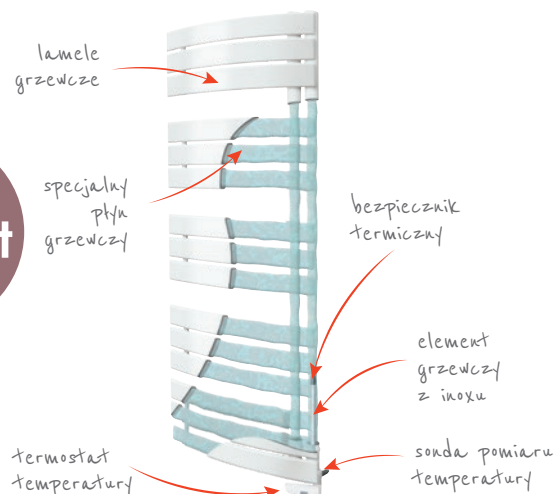
Design będący ozdobą każdej łazienki



więcej informacji



**Total Comfort**  
by @atlantic



Komfort podgrzanych ręczników oraz możliwość współpracy z programatorem zewnętrznym to nasze mocne atuty.



## KOMFORT

- Niezależna praca przez cały rok
- Możliwość współpracy z dowolnym programatorem
- Funkcja BOOST – praca z maksymalną mocą przez okres od 10 min do 2 godz.



## EKONOMIA

- FLUIDE specjalny płyn grzewczy wewnątrz urządzenia
- Kalibracja czujnika temperatury
- MENU Expert z możliwością blokowania temperatury maksymalnej



## STEROWANIE

Cyfrowy termostat temperatury:

- 2 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, EKO 7-18°C
- 2-tryby pracy: MANUAL, PROGRAM
- 3 programy czasowe dla każdego dnia tygodnia z możliwością kopiowania ustawień na kolejne dni
- Wbudowany zegar i programator tygodniowy



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- 2 uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- 2 dekoracyjne wieszaki np. do ręczników
- Bezpiecznik termiczny załączany automatycznie
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centrałka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS*	159	196	602 251



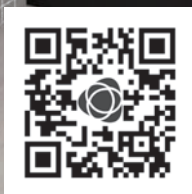
model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
NEFERTITI INITIAL	500	450 x 1450 x 137	17,5	800	690	848	850 506
	750	450 x 1750 x 137	21	800	848	1 043	850 508

urządzenie nie powinno być instalowane na wysokości powyżej 1000 m n.p.m., ponieważ jego funkcjonowanie może być zakłócone  
\* pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11



GRZEJNIK ŁAZIENKOWY  
**NEFERTITI MIXT**

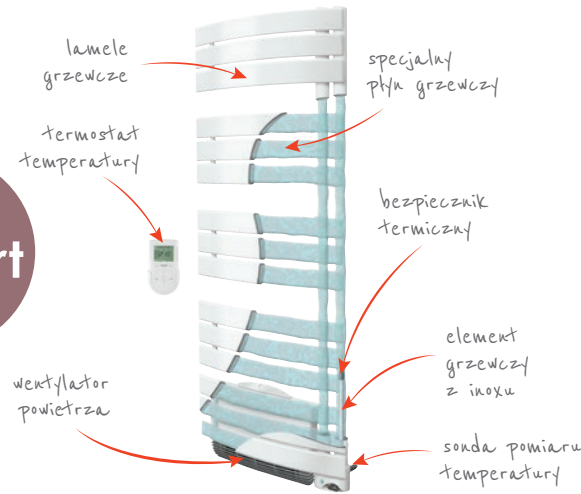
Podwójna moc suszarki



więcej informacji



**Total Confort**  
by atlantic



Komfort podgrzanych ręczników oraz możliwość współpracy z programatorem zewnętrznym to nasze mocne atuty.



## PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

- Grzejnik przeznaczony do współpracy z instalacją c.o.
- Maksymalne ciśnienie robocze 4 bary
- Ciśnienie próbne 5,2 bara



## KOMFORT

- Niezależna praca przez cały rok
- Suszenie ręczników przy użyciu funkcji TURBO
- Wbudowany cichy i niezależny wentylator z filtrem powietrza



## STEROWANIE

Elektroniczny termostat temperatury:

- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 3,5°C)
- Kompatybilny z systemem sterowania PASS Program oraz COZYTOUCH



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor biały (RAL 9016)
- Dekoracyjne uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Dekoracyjny wieszak np. do ręczników
- Bezpiecznik termiczny załączany automatycznie
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS*	159	196	602 251

model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
NEFERTITI MIXT	1750/761**	555 x 1450 x 150	21	800	1 697	2 087	851 717
	2000/897**	555 x 1750 x 150	25	800	1 803	2 218	851 720

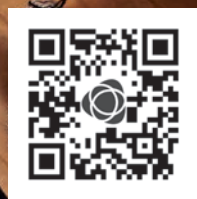
urządzenie nie powinno być instalowane na wysokości powyżej 1000 m n.p.m., ponieważ jego funkcjonowanie może być zakłócone

\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

\*\* moc wodna wyliczona dla  $\Delta T=50^{\circ}C$

\* pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11



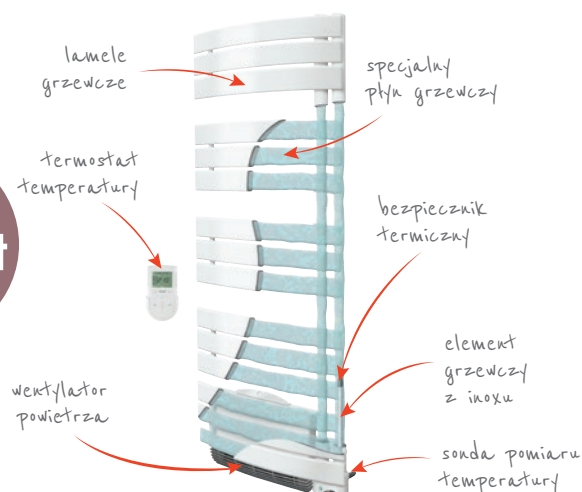


więcej informacji

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY  
**NEFERTITI PIVOT**  
Obrotowa konstrukcja  
zwiększa komfort użytkowania



**Total Confort**  
by atlantic



Komfort podgrzanych ręczników oraz możliwość współpracy z programatorem zewnętrznym to nasze mocne atuty.



## KOMFORT

- Niezależna praca przez cały rok
- Suszenie ręczników przy użyciu funkcji TURBO
- Wbudowany cichy i niezależny wentylator z filtrem powietrza
- Kąt otwarcia 180° dla jeszcze wydajniejszej pracy



## STEROWANIE

Elektroniczny termostat temperatury, sterowany drogą radiową:

- 4 tryby pracy: LATO, PRYSZNIC, TURBO, FROSTFREE
- Kompatybilny z systemem sterowania PASS Program oraz COZYTOUCH
- Możliwość programowania 24h/7
- Blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi
- System detekcji otwartych okien



## INFO

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolor antracyt (RAL 7016)
- Dekoracyjne uchwyty mocujące urządzenie do ściany
- Dekoracyjny wieszak np. do ręczników
- Bezpiecznik termiczny załączany automatycznie
- Zasilanie ~230 V/50 Hz



opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch*	557	685	001 231
Cozytouch PASS#	159	196	602 251



model	moc grzejnika (W)	wymiary S x W x G (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
NEFERTITI PIVOT	1500	565 x 1150 x 150	24,5	800	2 122	2 610	850 615
	1750	565 x 1450 x 150	30,5	800	2 228	2 740	850 617

urządzenie nie powinno być instalowane na wysokości powyżej 1000 m n.p.m., ponieważ jego funkcjonowanie może być zakłócone

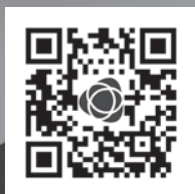
\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

# pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11



GRZEJNIK ŁAZIENKOWY KLASY PREMIUM  
**SENSIUM**

Owoc poszukiwań piękna i komfortu



więcej informacji



**Total  
Confort**  
by atlantic



Doznajcie nowych doświadczeń w waszej łazience.  
Nowy wymiar czystości dźwięku w połączeniu  
z otaczającym Was ciepłem.



## DESIGN

- Dostępny w 2 kolorach
- Wbudowane głośniki z dźwiękiem wysokiej jakości Cabasse® do strumieniowego przesyłania muzyki z dowolnego urządzenia Bluetooth®
- Ledowe podświetlenie tylnej części urządzenia wprowadzające unikalny nastrój w pomieszczeniu



## KOMFORT

Cyfrowy termostat temperatury:

- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
- Amplituda: < 0,1°C, tolerancja: < 1,5°C
- 5 trybów pracy: AUTO, MANUAL, BOOST, SUSZENIE, VENTILO



## EKONOMIA

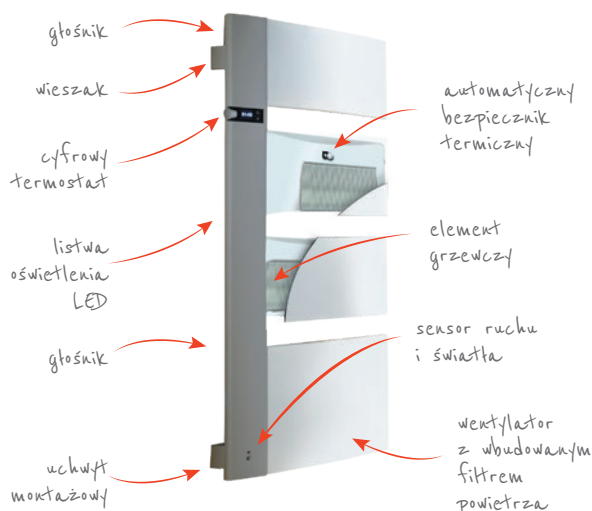
- Niskotemperaturowy, płytowy element grzewczy
- SWEET CONTROL – system detekcji otwartych okien, obecność ludzi oraz zwierząt



## WARTO WIEDZIEĆ

**STEROWANIE**

- COZYTOUCH – system sterowania poprzez aplikację mobilną
- CONNECTE – zdalna komunikacja pomiędzy urządzeniami
- Możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia
- BOOST – praca z maksymalną mocą w czasie od 5 min do 2 godz.
- ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników
- Blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi
- SUSZENIE – funkcja umożliwia suszenie ręczników każdego dnia tygodnia o tej samej porze

**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
SENSIUM WHITE	750 + 1000	563 x 1338 x 149	31	500	6 500	7 995	817 117
SENSIUM BLACK	750 + 1000	563 x 1338 x 149	31	500	6 500	7 995	817 645

\* możliwa oszczędność energii dzięki zastosowaniu systemu sterowania

\*\* montaż prawostronny na indywidualne zamówienie

# pozostałe programatory z naszej oferty znajdują się na str. 5-11

**INFO**

- Obudowa – stal wysokogatunkowa
- Kolory: biała perła + szary (RAL 9010 + RAL 7047) ○  
czarna perła (RAL 7016) ●
- Uchwyty mocujące urządzenie do ściany (możliwość montażu prawostronnego\*\*)
- Zasilanie ~230 V/50 Hz

**DOSTĘPNE MODELE**

1750 W



1750 W

**AKCESORIA**

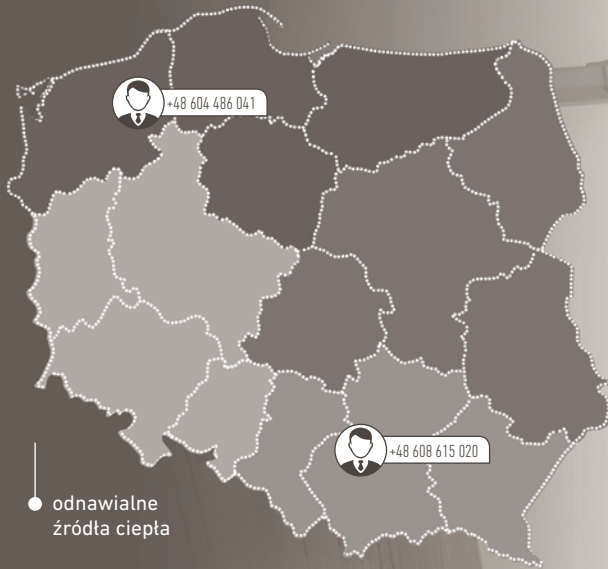
opcja	cena netto (zł)	cena brutto (zł)	referencja
centralka Cozytouch#	557	685	001 231



więcej informacji

REWOLUCJA **DLA ZMYSŁÓW**





• odnawialne źródła ciepła



- grzejniki elektryczne
- grzejniki tażienkowe
- ogrzewacze wody
- zasobniki c.w.u.
- pompy ciepła



2018

TERMINARZ SZKOLEŃ

2018 <b>6</b> marca	2018 <b>10</b> kwietnia	2018 <b>8</b> maja	2018 <b>12</b> czerwca
2018 <b>11</b> września	2018 <b>9</b> października	2018 <b>6</b> listopada	2018 <b>11</b> grudnia

**GROUPE  
ATLANTIC**

ATLANTIC POLSKA  
ul. Płochocińska 99 A, 03-044 Warszawa  
tel. 48 22 487 50 76, fax 48 22 614 57 00



www.atlantic-polska.pl  
office@atlantic-polska.pl