

Odpowiedni dobór ogrzewania elektrycznego to przede wszystkim odpowiedni wybór urządzenia. Jakość i charakter wytworzonego ciepła, zdolność przystosowania się do wszelkiego rodzaju aranżacji oraz stylu życia stanowią jego kolosalną przewagę.

Atlantic pozwoli Ci cieszyć się w każdych okolicznościach z optymalnego komfortu cieplnego.

„Chcę ⊕ rozwiązań zawsze oferujących komfort”

CZY OGRZEWANIE ELEKTRYCZNE MA SENS?

Ogrzewanie elektryczne to bardzo przyjazna i inteligentna technologia, która daje pewność posiadania odpowiedniej ilości ciepła w odpowiednim miejscu i czasie.

Jest to rozwiązanie w pełni komfortowe dla każdego rodzaju pomieszczeń (mieszkanie nowe, modernizowane, hotele, biura, sklepy, przedszkola, szkoły etc.).

Nie wymaga specjalnego pomieszczenia na składowanie opału, nie ma potrzeby budowy komina, nie występuje tu niebezpieczeństwo zacczadzenia spalinami, nie grozi nam wybuch gazu, nie ma niebezpieczeństwa przecieków instalacji oraz jej zamarznięcia.

Istotną zaletą jest relatywnie niski koszt inwestycyjny systemu oraz jego eksploatacji.

Komfortowy poziom temperatur osiągany jest szybko, ponieważ blisko 100% energii przekształcane jest w ciepło.

Nie jest konieczny system rur łączących urządzenia, które niosą ze sobą duże straty energii.

Niewielki jest również nakład prac związanych z instalacją i konserwacją.

Łatwość utrzymania w czystości, troska o bezpieczeństwo dzieci to kolejne jego atuty.

W porównaniu do tradycyjnych źródeł energii (gaz, olej, węgiel) jest to system pro-ekologiczny, który emituje do atmosfery niewielkie ilości CO₂ i może być wytwarzany przez odnawialne źródła energii.

System elektryczny jest idealnym wręcz rozwiązaniem dla miejsc, które szybko ulegają wychłodzeniu.

Długa żywotność produktów gwarantuje wieloletni komfort ich użytkowania.



rodzaj lokalu	powierzchnia mieszkalna (m ²)	ilość domowników	ilość zużytej energii (kWh/rok)	średni koszt zużytej energii (zł/rok)**
mieszkanie w bloku	48	2	5 587	2 794
mieszkanie w bloku	48	3	8 175	4 088
mieszkanie w bloku	101	2	9 884	4 942
mieszkanie w bloku	101	3	14 312	7 156
dom drewniany *	125	2	5 400	2 700
dom drewniany *	144	3	8 781	4 391
dom murowany	136	2	6 150	3 075
dom murowany	150	3	10 970	5 485

powyższe dane mają charakter jedynie szacunkowy

* konstrukcja szkieletowa

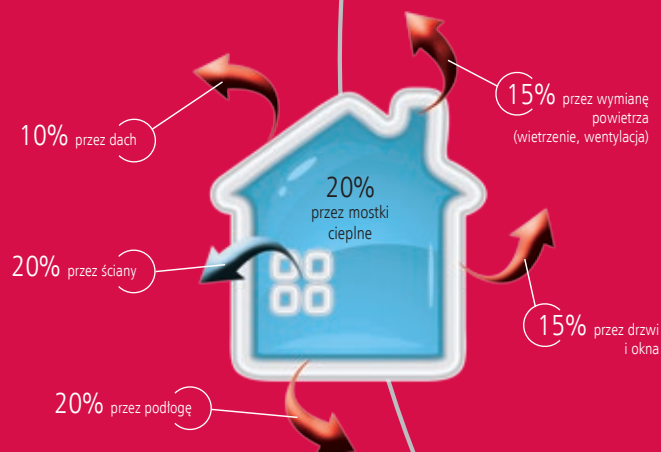
** do wyliczeń przyjęto wartość 0,50 zł/kWh

Tabela uwzględnia całkowite zużycie energii, w skład którego wchodzi oświetlenie, ogrzewanie, sprzęt AGD oraz sprzęt RTV.

Blok mieszkalny oraz dom wolnostojący zostały ocieplone.

We wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych zainstalowano sieć grzejników konwekcyjnych z gamy F18 i F117, sterowanych programatorem CHRONOPASS.

Ciepła woda użytkowa wytwarzana jest przez elektryczny ogrzewacz wody model VM100N4 o pojemności 100 L. Kuchnia wyposażona została w elektryczną płytę grzejną oraz piekarnik.



Ile kosztować będzie eksploatacja?

Zużycie energii elektrycznej zależy od liczby użytkowników, ich indywidualnych preferencji względem komfortu cieplnego, czasu przebywania w pomieszczeniach oraz ilości i rodzaju zastosowanych urządzeń.

Średniej wielkości gospodarstwo domowe zużywa około 2000 kWh energii elektrycznej rocznie (bez ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej).

Według statystyk ogrzewanie budynku stanowi 71% całego zużycia energii, ciepła woda 15%, sprzęt AGD 7%, sprzęt RTV 5%, a oświetlenie 2%.

Po lewej przedstawiamy realne przykłady obrazujące zużycie oraz koszt energii w poszczególnych domostwach.

Jak zaprojektować system ogrzewania?

Wydajny system ogrzewania elektrycznego to nie tylko kwestia zastosowania odpowiednich urządzeń. Już na etapie projektowania należy uwzględnić takie czynniki jak konstrukcja budynku, sterowanie czy inne źródła ciepła (np. system solarny, kominek etc.).

System ogrzewania to inwestycja długoterminowa, więc istotnym czynnikiem jest jego niezawodność, koszt eksploatacji oraz całkowity koszt inwestycji. Trzeba pomyśleć o właściwej izolacji oraz wentylacji budynku.

Dom musi przecież oddychać.

Wypełniające go powietrze trzeba również co jakiś czas poddawać wymianie. Wilgotność powietrza powinna się wahać w przedziale 40-60%.

Konstrukcja podłogi powinna być też odpowiednio izolowana termicznie, by ciepło wytwarzane przez urządzenia kierowało się wyłącznie ku górze.

Znacząco poprawi to stopień energooszczędności budynku.

Jak w każdym innym systemie trzeba również uwzględnić straty ciepła.

Straty ciepła dla budynków nowych i izolowanych wynoszą średnio od 15 do 25 W/m³.

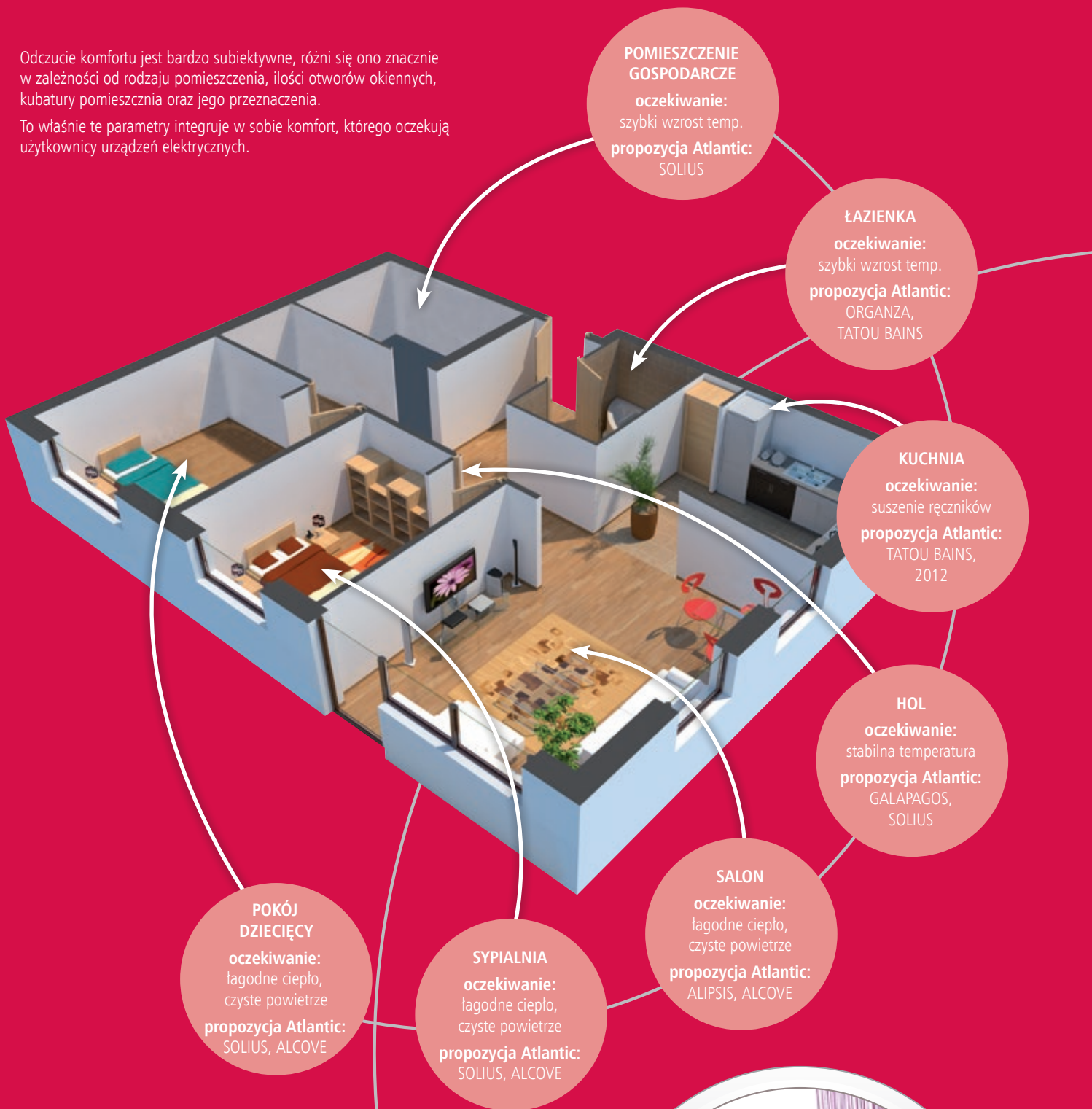
Dla domu dobrze izolowanego możemy przyjąć wartość < 10 W/m³.

Bardzo istotnym jest również umiejscowienie urządzeń wewnątrz pomieszczeń.

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

Odczucie komfortu jest bardzo subiektywne, różni się ono znacznie w zależności od rodzaju pomieszczenia, ilości otworów okiennych, kubatury pomieszczenia oraz jego przeznaczenia.

To właśnie te parametry integruje w sobie komfort, którego oczekują użytkownicy urządzeń elektrycznych.



Czy warto sterować systemem grzewczym?

Bardzo ważnym elementem instalacji jest sterowanie.

Nie powinniśmy o tym zapomnieć.

Dlaczego?

Precyzyjne sterowanie pozwala na szybką reakcję oraz zmianę parametrów pracy urządzenia, dając wymierne oszczędności oraz wysoki poziom komfortu cieplnego. Obniżenie temperatury choćby o 1°C powoduje oszczędność rzędu 7% w wydatkach przeznaczonych na energię.

Zastosowanie jakiegokolwiek systemu sterowania pozwala na osiągnięcie oszczędności rzędu 10-30% w skali roku.

szczegółowy opis systemów sterowania znajduje się na str. 41-45



Każdy ma swoje wyobrażenie komfortu.

Odczucie komfortu jest doświadczeniem indywidualnym i subiektywnym. Komfort zmienia się w zależności od wymiany temperatury pomiędzy naszym ciałem (wrażliwość skóry) a środowiskiem zewnętrznym, które modyfikuje komfort pomieszczenia. Dla zachowania dobrego samopoczucia, różnica temperatur pomiędzy ścianami budynku/mieszkania a otaczającym nas powietrzem nie powinna przekraczać 3°C.



Komfort jest najbardziej zoptymalizowany wówczas, gdy temperatura powietrza jest równa temperaturze ścian i pozostaje stabilna bez względu na upływ czasu.

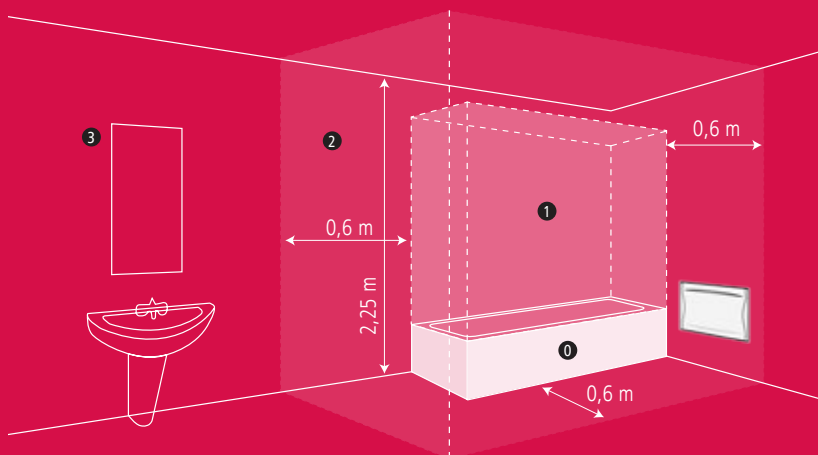
Najlepsze wartości temperatur dla pomieszczeń mieszkalnych kształtują się na poziomie: łazienka 22-24°C, pokój dziecięcy 22°C, pokój dzienny 20°C, kuchnia 18°C, sypialnia 16°C.

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 (zakłóciłyby to prawidłowy system regulacji grzejnika),
- nie należy ustawiać żadnych przeszkód (meble, grube zasłony) w odległości mniejszej niż 50 cm przed urządzeniem (zasłonięte 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.



Jakiej mocy urządzenie zastosować?

Przy pomocy poniższej tabelki stosunkowo łatwo mogą Państwo określić niezbędną moc grzewczą.

rok budowy budynku, bloku	moc (W/m ³)	moc (W/m ²)	budynek z lepszą izolacją ścian i stropów	moc (W/m ³)	moc (W/m ²)
do maja '74	100	250	minimum: 20 cm	70	175
do lipca '75	80	200	minimum: od 12 do 15 cm	55	140
do marca '75	55	140	zalecane: od 10 do 12 cm	50	125
do stycznia '89	45	115	minimum: 8 cm	35	90
od stycznia '89	35	100	minimum: 5 cm	30	75

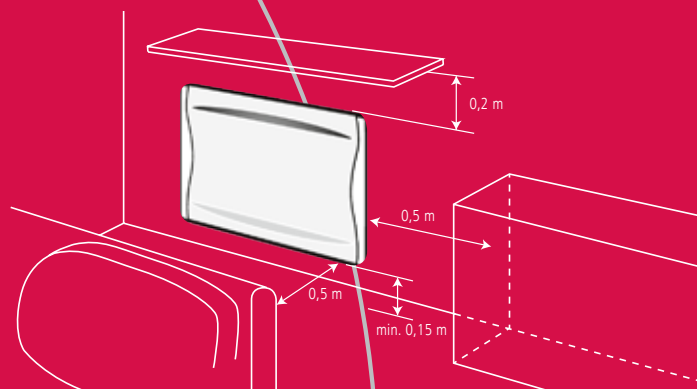
powyższe dane uwzględniają w swej wartości współczynnik nadwyżki ciepła o około 20%

Jak dokonać właściwego wyboru urządzenia?

Krok następny to odpowiedni wybór urządzenia z gamy naszych produktów.

Pomożemy Państwu znaleźć model najbardziej dostosowany do Państwa potrzeb, uwzględniający wielkość danego pomieszczenia, miejsce, w którym będzie on instalowany oraz rodzaj komfortu cieplnego, który jest przez Was preferowany.

Informacje zawarte w tym rozdziale na pewno w tym pomogą.



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: objętości 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 zabezpieczenia i stopień ochrony (CLASSE II, IP24),

strefa 3: pozostała przestrzeń łazienki dopuszcza montaż urządzeń posiadających odpowiednie zabezpieczenia i stopień ochrony (CLASSE I, IP21).

TOTAL CONFORT nowy rodzaj ogrzewania



Wsluchając się uważnie w potrzeby naszych Klientów i analizując je pod kątem zapewnienia największego komfortu cieplnego, poszukujemy optymalnych rozwiązań zgodnych z ich oczekiwaniami.

zrozumieć konsumentów

Przeprowadziliśmy serię badań konsumenckich mających na celu zdefiniowanie ich zasadniczych oczekiwań w zakresie komfortu dotyczącego lokalu/mieszkania/ domu. Bez wątpienia, ogrzewanie okazuje się elementem najważniejszym codziennego komfortu. Kolejne oczekiwanie to chęć lepszej kontroli zużycia energii.

klasyfikacja oczekiwań

W jaki sposób konsumenci określają pojęcie komfortu cieplnego?

Jak określana jest jakość poszukiwanego ciepła dla swych wymagań?

Jaki rodzaj ciepła preferowany jest dla salonu, sypialni, kuchni czy pokoju?

Tego typu pytania umożliwiły nam identyfikację 5 kryteriów zasadniczych odczuwania komfortu cieplnego oczekiwanego przez konsumentów.

ocena parametrów jakościowych naszych urządzeń

Dział Badań i Rozwoju naszej firmy poddał badaniu w komorze bi-klimatycznej parametry jakościowe szeregu grzejników pod kątem 5 zasadniczych kryteriów komfortu oczekiwanego przez konsumentów.

Uzyskane wyniki umożliwiły nam wyselekcjonować produkty, które najlepiej wypełniają kryteria konsumentów w zakresie komfortu cieplnego.

Produkty, które spełniają te wymagania zostały oznaczone logiem TOTAL CONFORT by Atlantic.

„Chcę odczuwać ciepło łagodne i delikatne.”

wynik testów laboratoryjnych:

Odczuwanie łagodności ciepła związane jest z jakością promieniowania danego urządzenia, które winno odpowiadać ciepłu emitowanemu przez człowieka.

aspekty techniczne decydujące o urządzeniu:

Duża powierzchnia emisji ciepła, niska temperatura płyty przedniej, możliwie trwała emisja.

technologia Atlantic spełniająca powyższe kryteria:



„Chcę powietrze przyjemnego do oddychania, nie wysuszającego gardła.”

wynik testów laboratoryjnych:

W idealnych warunkach, wilgotność względna w pomieszczeniu powinna zawierać się w zakresie 40-60%, a jej rozkład powinien być możliwie jednakowy.

aspekty techniczne decydujące o urządzeniu:

Możliwie najniższa temperatura powietrza na wyjściu z urządzenia.

technologia Atlantic spełniająca powyższe kryteria:



„Chcę mieć jednakową temperaturę w każdej części pomieszczenia.”

wynik testów laboratoryjnych:

Odczuwanie jednorodnej temperatury w pomieszczeniu zależy od wartości temperatury powietrza znajdującego w strefie od 10 cm do 170 cm nad podłogą.

Nazywa się to gradientem "stopy-głowa".

Jeśli różnica temperatur przekracza 1°C, powoduje to odczucie dyskomfortu.

aspekty techniczne decydujące o urządzeniu:

Niska temperatura powietrza na wylocie oraz duża powierzchnia promieniowania.

technologia Atlantic spełniająca powyższe kryteria:



„Chcę ciepła
płynnego
i trwałego.”

„Chcę szybko
uzyskać idealną
temperaturę.”

wynik testów laboratoryjnych:

Po wyłączeniu urządzenia, ciepło winno maleć płynnie i stopniowo, a nie gwałtownie.

aspekty techniczne decydujące o urządzeniu:

Duża bezwładność wymiennika, która gwarantuje zdolność do stopniowego oddawania zmagazynowanej energii cieplnej.

technologia Atlantic spełniająca powyższe kryteria:

ELEMENT GRZEWICZY Z
ŻELIWA

wynik testów laboratoryjnych:

Szybkość narastania temperatury zależy od reaktywności urządzenia.

Oblicza się ją, mierząc temperaturę niezbędną do podwyższenia temperatury pomieszczenia o 3,5°C.

aspekty techniczne decydujące o urządzeniu:

Przewodnictwo materiału, z którego wykonany jest element grzewczy lub płyta czołowa oraz jego wielkość umożliwia odpowiednią wymianę ciepła z otaczającym powietrzem.

technologia Atlantic spełniająca powyższe kryteria:

ELEMENT GRZEWICZY Z
ALUMINIUM

Technologie w służbie komfortu.

W zależności od koncepcji elementu grzewczego, będącego wymiennikiem energii elektrycznej, grzejniki wytwarzają różne rodzaje ciepła. Atlantic wykorzystuje w swych produktach 3 technologie produkcji i wymiany ciepła: żeliwo, aluminium i płyn termo-przewodzący. Gwarantują one użytkownikowi komfort ciepła doskonale dostosowany do jego oczekiwań.

technologia z wykorzystaniem żeliwa:

ELEMENT GRZEWICZY Z
ŻELIWA

Osoby preferujące ciepło otaczające i stałe w wyrazie docenią zdolność żeliwa i jego dużą bezwładność.

Ciepło zmagazynowane wewnątrz elementu grzewczego jest stopniowo oddawane do otoczenia. Grzejniki te zwane radiatorami wykonane są ze specjalnych materiałów i wykorzystują całą powierzchnię swej obudowy, by reagować bardzo szybko i efektywnie na każdą zmianę temperatury w pomieszczeniu.

modele wykorzystujące tę technologię:

ALIPSIS, ALCOVE



technologia z wykorzystaniem aluminium:

ELEMENT GRZEWICZY Z
ALUMINIUM

Lekkie i reaktywne aluminium zaspokoi potrzeby tych, którzy chcą szybkiego wzrostu temperatury w celu korzystania z jednorodnego i stałego ciepła oraz powietrza dobrej jakości.

Dzięki płycie promieniującej ciepło rozprzestrzenia się w wielu kierunkach i zapewnia odczucie podobne do promieniowania słonecznego. Gwarantują również niewielką różnicę temperatur pomiędzy podłogą a sufitem. Idealne rozwiązanie w wysokich pomieszczeniach o dużej kubaturze.

model wykorzystujący tę technologię:

SOLIUS



technologia z wykorzystaniem płynu grzewczego:

FLUID
TERMO-PRZEWODZĄCY

Technologia ta uwiedzie osoby poszukujące ciepła zbliżonego swym charakterem do ciepła ogrzewania centralnego. Płyn grzewczy przenosi ciepło w zamkniętym obwodzie celem przekazania go do obudowy zewnętrznej wykonanej z aluminium, która następnie oddaje je do pomieszczenia. Ciepło przekazywane jest w sposób łagodny i długi. Nie wysusza też ono powietrza.

model wykorzystujący tę technologię:

GALAPAGOS Digital



technologia z wykorzystaniem aluminium:

Konwektory w swej pracy wykorzystują efekt unoszenia się ciepłego powietrza, szybko ogrzanego przez element grzewczy, które wydostając się z urządzenia powoduje przemieszczanie się mas powietrza w całym pomieszczeniu. Idealnie nadają się jako system wspomagający ogrzewanie lub tam, gdzie temperatura powietrza szybko się obniża.

modele wykorzystujące tę technologię:

F-117, F-18

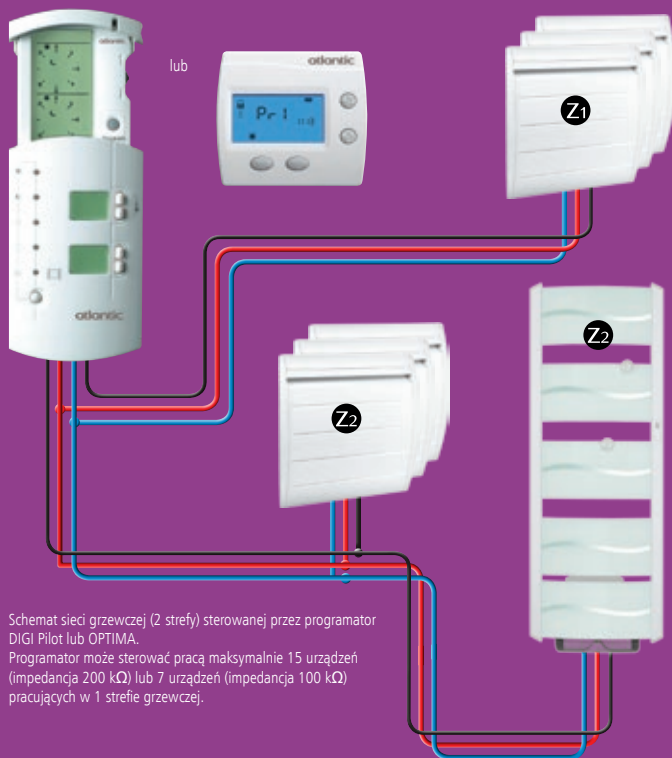


ELEMENT GRZEWICZY Z
ALUMINIUM

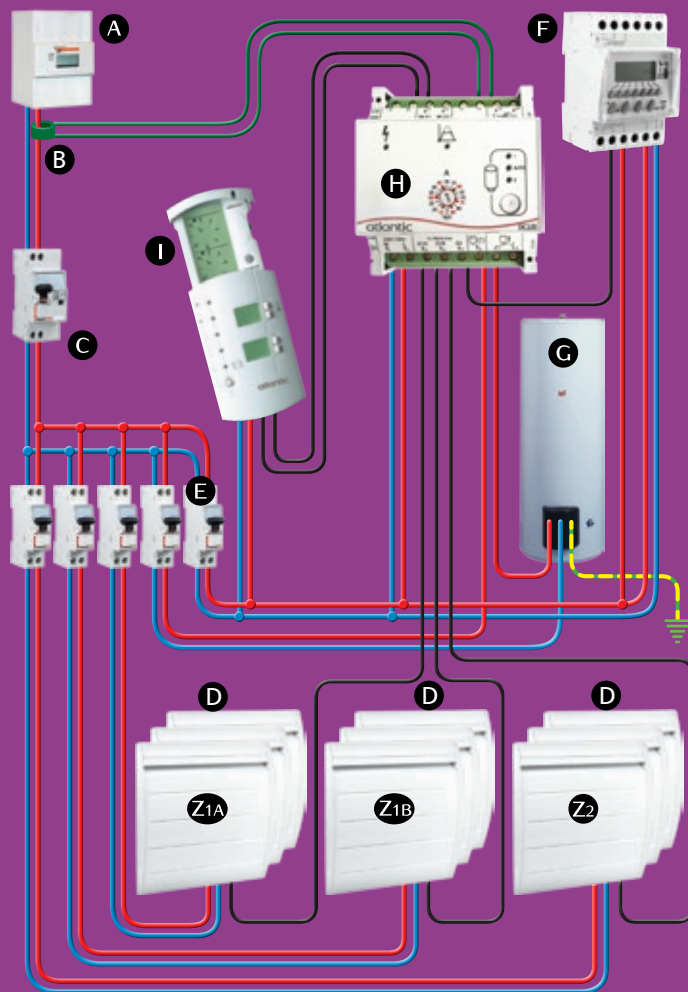
SCHEMATY POŁĄCZEŃ



Schemat sieci grzewczej (1 strefy) 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 OPTIMA. 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.

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

- A – licznik poboru energii
- B – transformator napięcia
- C – wyłącznik główny
- D – sterownik zarządzania energią
- E – bezpiecznik automatyczny
- F – programator pracy ogrzewacza wody (opcja)
- G – elektryczny ogrzewacz wody
- H – urządzenia grzewcze
- I – programator tygodniowy OPTIMA
- Z – strefa grzewcza
- 1, 1A, 1B, 2 – numer strefy grzewczej