

2017

OGRZEWANIE  
POWIETRZA  
EDYCJA 1  
STYCZEŃ



GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE  
GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE



włącz **eco**logiczne myślenie



## KONWEKTOR ELEKTRYCZNY

# F117

## Wyższy stopień komfortu.



- niskotemperaturowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- elektroniczny termostat temperatury z mikroprocesorem
- pokrętko z płynną regulacją temperatury w zakresie od 7 do 28°C,
- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 3,5°C),
- 5-stopniowy przełącznik trybów pracy: KOMFORT, EKO, ANTYZAMARZANIE, STOP, PROGRAM,
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS,
- amplituda <0,1°C,
- tolerancja <1,5°C,
- dioda LED sygnalizująca tryb pracy,



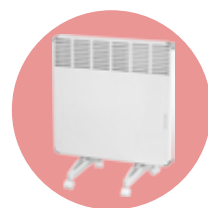
- pokrętko regulacji temperatury KOMFORT, zeskalowane w °C,
- blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa,
- przewód elektryczny zakończony wtyczką Euro,
- czołowy wylot powietrza (kierunkowe kratki dyfuzyjne),
- kolor biały (RAL9016, lakier epoxy-polyester),
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
F117 z wtyczką	500	384 x 451 x 99	2,9	1000	2 x 1,5	513 805
	750	384 x 451 x 99	3,1	1000	2 x 1,5	513 807
	1000	458 x 451 x 99	3,2	1000	2 x 1,5	513 810
	1250	532 x 451 x 99	3,7	1000	2 x 1,5	513 812
	1500	606 x 451 x 99	4,4	1000	2 x 1,5	513 815
	2000	754 x 451 x 99	5,2	1000	2 x 1,5	513 820
2500	902 x 451 x 99	6,3	1500	2 x 1,5	513 825	

opcja	referencja
programator CHRONOPASS	602 014
nóżki + kółka	517 000



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
F117 bez wtyczki	500	384 x 451 x 99	2,9	1000	2 x 1,5	516 905
	1000	458 x 451 x 99	3,2	1000	2 x 1,5	516 910
	1500	606 x 451 x 99	4,4	1000	2 x 1,5	516 915
	2000	754 x 451 x 99	5,2	1000	2 x 1,5	516 920
	2500	902 x 451 x 99	6,3	1500	2 x 1,5	516 925

opcja	referencja
programator CHRONOPASS	602 014



## PROMIENNIK PODCZERWIENI

# SOLIUS



- niskotemperaturowy, płytowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- elektroniczny termostat temperatury:
- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 3,5°C),
- 5-stopniowy przełącznik trybów pracy: KOMFORT, EKO, ANTYZAMARZANIE, STOP, PROGRAM,
- amplituda <0,1°C,
- tolerancja <1,5°C,
- dioda sygnalizująca tryb pracy,
- pokrętko regulacji temperatury KOMFORT,
- blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- możliwość bezpośredniej instalacji programatora CHRONOPASS (dot. modelu classic),
- kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (DC 04 + ZE 25/25),
- czołowy wylot powietrza,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
SOLIUS	1000	595 x 451 x 98	6	600	3 x 1,5	512 610
	1500	815 x 451 x 98	8,1	600	3 x 1,5	512 615
	2000	1035 x 451 x 98	10,2	800	3 x 1,5	512 620

opcja	referencja
programator CHRONOPASS	602 014



## PROMIENNIK PODCZERWIENI

# TATOU Pilotage Intelligent CONNECTE



- niskotemperaturowy, płytowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- wbudowany sensor światła i ruchu wykrywający obecność ludzi i zwierząt,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- cyfrowy termostat temperatury:
- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
- 4 tryby pracy: AUTO, BASIC, PROGRAM, OFF,
- amplituda <0,1°C,
- tolerancja <1,5°C,
- system detekcji otwartych okien,
- ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników,
- CONNECTE – zdalna komunikacja pomiędzy urządzeniami,
- COZYTOUCH – system sterowania poprzez aplikację mobilną,
- możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia,
- wbudowany kalendarz i zegar,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (DC 04 + ZE 25/25),
- czołowy wylot powietrza,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
TATOU	1000	615 x 470 x 120	5,5	500	3 x 1,5	566 210
	1500	840 x 470 x 120	7,1	500	3 x 1,5	566 215
	2000	1060 x 470 x 120	10	500	3 x 1,5	566 220

opcja	referencja
centralka COZYTOUCH	500 090



RADIATOR

# CALISIA CONNECTE



HORIZONTAL



VERTICAL

- element grzewczy wykonany z żeliwa,
- cienkowarstwowa folia grzewcza umieszczona na płycie czołowej grzejnika,
- wbudowany sensor światła i ruchu wykrywający obecność ludzi i zwierząt,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- cyfrowy termostat temperatury:
  - 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
  - 4 tryby pracy: AUTO, BASIC, PROGRAM, OFF,
  - amplituda <0,1°C,
  - tolerancja <1,5°C,
  - system detekcji otwartych okien,
  - ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników,
  - CONNECTE – zdalna komunikacja pomiędzy urządzeniami,
  - COZYTOUCH – system sterowania poprzez aplikację mobilną,
  - możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia,
  - wbudowany kalendarz i zegar,

- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (DC 04 + ZE 25/25),
- czołowy wylot powietrza,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- stelaż ścienny (stal galwanizowana),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



## charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
HORIZONTAL	1000	603 x 615 x 140	16	500	3 x 1,5	529 810
	1500	899 x 615 x 140	23	500	3 x 1,5	529 815
	2000	1121 x 615 x 140	30	500	3 x 1,5	529 820

opcja	referencja
centralka COZYTOUCH	500 090
stelaż narożny	516 000

## charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
VERTICAL	1500	470 x 1350 x 120	30	500	3 x 1,5	529 915
	2000	470 x 1570 x 120	32	500	3 x 1,5	529 920

opcja	referencja
centralka COZYTOUCH	500 090
stelaż narożny	516 000

# COZYTOUCH

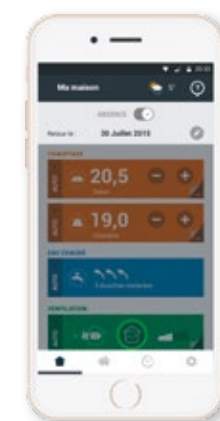


Cozytouch



Cozytouch umożliwia zdalne zarządzanie pracą urządzeń przy użyciu aplikacji mobilnej, która umożliwia szczegółową kontrolę parametrów danego urządzenia oraz kosztów jego eksploatacji.

Dzięki aplikacji można sterować pracą urządzeń z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie. Cozytouch pozwala na bieżąco śledzić zużycie energii i oszczędzać na ogrzewaniu.



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.

ZESKANUJ KOD QR, ABY OBEJRZEĆ FILM







RADIATOR

# GALAPAGOS

Pilotage **Intelligent** CONNECTE



HORIZONTAL



VERTICAL

- FLUIDE – specjalny płyn grzewczy wewnątrz urządzenia,
- grzałka nurkowa wykonana z inoxid (moc punktowa 4,7 W/cm<sup>2</sup>),
- system STI gwarantujący dużą inercję cieplną urządzenia,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- funkcja WIETRZENIE – czasowe obniżenie temperatury w pomieszczeniu,
- funkcja SWEET Control – sensor światła i ruchu wykrywający obecność osób i zwierząt w danym pomieszczeniu,
- cyfrowy termostat temperatury:
  - 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
  - 2 tryby pracy: BASIC, PROGRAM,
  - amplituda <0,1°C,
  - tolerancja <1,5°C,
  - system detekcji otwartych okien,
  - ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników,

- CONNECTE – zdalna komunikacja pomiędzy urządzeniami,
- COZYTOUCH – system sterowania poprzez aplikację mobilną,
- możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia,
- wbudowany kalendarz i zegar,
- obudowa – aluminium (8111 H 12),
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



VERTICAL – STELAŻ NAROŻNY



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	dlugość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
HORIZONTAL	1000	720 x 590 x 132	15	700	3 x 1	504 610
	1500	1026 x 590 x 132	21	700	3 x 1,5	504 615
	2000	1320 x 590 x 132	27	700	3 x 1,5	504 620

opcja	referencja
centralka COZYTOUCH	500 090
sterownik COZYTOUCH PASS	602 251

### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	dlugość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
VERTICAL	1500	460 x 1350 x 137	27	500	3 x 1,5	504 715
	2000	460 x 1700 x 137	35	500	3 x 1,5	504 720

opcja	referencja
centralka COZYTOUCH	500 090
sterownik COZYTOUCH PASS	602 251
stelaż narożny	516 000

# Pilotage **Intelligent**



AUTO



**Inteligentne Sterowanie**  
JEDEN PROSTY GEST I TWÓJ GRZEJNIK WSZYSTKO ZROBI SAM

AŻ DO **45%\*** OSZCZĘDNOŚCI



RADIATOR

# ONIRIS

Pilotage **Intelligent** CONNECTE



- niskotemperaturowy, płytowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- cienkowarstwowa folia grzewcza umieszczona na płycie czołowej grzejnika,
- system STI gwarantujący dużą inercję cieplną urządzenia,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- funkcja WIETRZENIE – czasowe obniżenie temperatury w pomieszczeniu,
- system SWEET Control – sensor światła i ruchu wykrywający obecność osób i zwierząt w danym pomieszczeniu,
- cyfrowy termostat temperatury:
  - 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
  - 2 tryby pracy: BASIC, PROGRAM,
  - amplituda <0,1°C,
  - tolerancja <1,5°C,
  - system detekcji otwartych okien,
  - ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników,
  - CONNECTE – zdalna komunikacja pomiędzy urządzeniami,
  - COZYTOUCH – system sterowania poprzez aplikację mobilną,
  - możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia,
  - wbudowany kalendarz i zegar,
- obudowa – aluminium (8111 H 12),
- stelaż naścienny (stal galwanizowana),
- kolor antryt (RAL 7016, lakier epoxy-polyester),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	dlugość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
HORIZONTAL	1000	761 x 615 x 110	13	500	3 x 1,5	506 268
	1500	1058 x 615 x 110	18	500	3 x 1,5	506 468
	2000	1205 x 615 x 110	20,4	500	3 x 1,5	506 568

opcja	referencja
centralka COZYTOUCH	500 090
sterownik COZYTOUCH PASS	602 251



ELEKTRYCZNY GRZEJNIK  
ŁAZIENKOWY Z DMUCHAWĄ

# NICOBAR



- element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- 2-stopniowa moc grzałki 1000/1800 W,
- elektromechaniczny termostat temperatury:
  - 2 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C,
  - amplituda < 1°C,
  - tolerancja < 1,5°C,
  - dioda sygnalizująca tryb pracy,
  - pokrętko regulacji temperatury KOMFORT z funkcją ANTYZAMARZANIE,
  - minutnik zegarowy (1 godz.) zwiększający moc grzewczą,
  - blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- wbudowany wentylator VENTILO,
- siatkowy filtr powietrza,
- 2-ramienny uchwyt umożliwiający suszenie ręczników (do montażu),
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (DC 04),
- czołowy wylot powietrza (kierunkowe kratki dyfuzyjne),
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
NICOBAR	1000/1800	395 x 550 x 250	3,8	800	2 x 1	720 108



ELEKTRYCZNY  
PROMIENNIK CIEPŁA

# TATOU BAINS



- niskotemperaturowy, płytowy element grzewczy z dyfuzorem aluminiowym,
- system ASP przeciwdziałający cyrkulacji kurzu,
- cyfrowy termostat temperatury:
  - funkcja WIETRZENIE umożliwia czasowe obniżenie temperatury w pomieszczeniu,
  - funkcja EQUILIBRE umożliwiająca natychmiastowe przejście z temperatury KOMFORT do EKO,
  - 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temp. KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
  - 3 programy fabryczne na każdy dzień tygodnia,
  - sygnalizator zużycia energii,
  - sensor otwarcia okna,
  - wielofunkcyjny wyświetlacz LCD,
  - amplituda < 0,1°C,
  - tolerancja < 1,5°C,
  - kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
  - blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
  - 2 uchwyty umożliwiający suszenie ręczników (do montażu),
  - bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
  - stelaż ścienny (stal galwanizowana),
  - obudowa – stal wysokogatunkowa (DC 04 + ZE 25/25),
  - kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
  - czołowy wylot powietrza.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
TATOU BAINS	1000	470 x 775 x 95	7,2	1000	3 x 1,5	516 510
	1500	470 x 995 x 95	9,3	1000	3 x 1,5	516 515

opcja	referencja
programator DIGI PILOT	602 032



ELEKTRYCZNY GRZEJNIK  
ŁAZIENKOWY

# 2012



- gama dostępna w 3 wersjach: CLASSIC, SLIM i WATER
- FLUIDE – specjalny płyn grzewczy wewnątrz urządzenia,
- grzałka nurkowa wykonana z inoxu (moc punktowa 4,3 W/cm<sup>2</sup>),
- elektroniczny termostat temperatury:
  - 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 15-29°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
  - amplituda < 0,1°C,
  - tolerancja < 1,5°C,
  - diody sygnalizujące określony tryb pracy,
  - funkcja 24 h – umożliwia automatyczne załączanie funkcji BOOST co 24 godz.,
  - pokrętko regulacji temperatury KOMFORT z funkcją EKO,
  - funkcja BOOST – praca z maksymalną mocą przez okres 2 godz.,
  - przycisk włącz/wyłącz urządzenie,
  - kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
  - blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
  - funkcja SUSZENIE – umożliwia suszenie ręczników, każdego dnia tygodnia o tej samej porze,
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (ST 321),
- dekoracyjne uchwyty mocujące urządzenie do ściany,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
SLIM	300	400 x 800 x 85	7	800	3 x 1	831 403
	500	400 x 1250 x 85	11	800	3 x 1	831 405
CLASSIC	500	480 x 1013 x 85	12	800	3 x 1	831 105
	750	480 x 1464 x 85	17	800	3 x 1	831 107
WATER	227/408	920 x 500 x 46,7	5,6	1/2"	18	831 426
	336/609	1375 x 500 x 46,7	8,3	1/2"	27	831 619
	444/844	1703 x 550 x 46,7	11,2	1/2"	33	831 849
	498/942	1703 x 600 x 46,7	12,7	1/2"	36	831 950

opcja	referencja
programator DIGI Pilot	602 032



GRZEJNIK ŁAZIENKOWY W WERSJI  
ELEKTRYCZNEJ LUB WODNEJ

# DORIS



- gama dostępna w 2 wersjach: VENTILO, MIXT,
- grzałka nurkowa wykonana z inoxu (moc punktowa 3,1 W/cm<sup>2</sup>),
- FLUIDE specjalny płyn grzewczy wewnątrz urządzenia (dot. wersji VENTILO),
- elektroniczny termostat temperatury:
  - 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 3,5°C),
  - amplituda < 0,1°C,
  - tolerancja < 1,5°C,
  - 3 diody sygnalizujące dany tryb pracy,
  - pokrętko regulacji temperatury KOMFORT z funkcją ANTYZAMARZANIE,
  - pokrętko wyboru zakresu czasu pracy dla trybu TURBO – ¼, ½, 1, 2 godz.,
  - przycisk włącz/wyłącz funkcję TURBO,
  - przycisk włącz/wyłącz urządzenie,
  - blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
  - kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- siatkowy filtr powietrza wentylatora,
- możliwość podłączenia urządzenia do instalacji c.o. (model MIXT),
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- VENTILO – wbudowany niezależny wentylator o mocy 1000 W,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (ST 321),
- dekoracyjne uchwyty mocujące urządzenie do ściany,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester),
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



### charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
VENTILO	750 + 1000	550 x 1239 x 130	23	800	3 x 1	850 117
	1000 + 1000	550 x 1772 x 130	32	800	3 x 1	850 120
MIXT	750/571* + 1000	550 x 1239 x 130	17	800	3 x 1	851 117
	1000/876* + 1000	550 x 1772 x 130	23	800	3 x 1	851 120

\* moc wodna wyliczona dla T=50°C

opcja	referencja
programator DIGI Pilot	602 032





## NEFERTITI



MIXT



- możliwość podłączenia urządzenia do istniejącej instalacji c.o. (dotyczy modelu MIXT),
- grzałka nurkowa wykonana z inoxid (moc punktowa 4,1 W/cm<sup>2</sup>),
- elektroniczny termostat temperatury, sterowany drogą radiową:
  - 3 indywidualne cykle pracy,
  - 5 trybów pracy: LATO, KOCIOŁ (dot. modelu MIXT), PRYSZNIC, TURBO, FROSTFREE
- możliwość programowania dla 7 dni tygodnia,
- amplituda < 0,1°C,
- tolerancja < 1,5°C,
- kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- podświetlany przycisk włącz/wyłącz funkcję TURBO,
- podświetlany przycisk włącz/wyłącz urządzenie,
- blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- VENTILO – wbudowany niezależny wentylator o mocy 1000 W (dot. modeli MIXT, PIVOT),
- siatkowy filtr powietrza wentylatora (dot. modeli MIXT, PIVOT),
- 2 uchwyty umożliwiające suszenie ręczników (do montażu),
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (ST 321),
- uchwyty mocujące urządzenie do ściany,
- kolor biały (RAL 9016, lakier epoxy-polyester) – dot. modeli MIXT, INITIAL,
- kolor antracyt (RAL 7016, lakier epoxy-polyester) – dot. modelu PIVOT,
- zasilanie ~230 V/50 Hz.



PIVOT



INITIAL

- diody sygnalizujące określony tryb pracy,
- funkcja 24 h – umożliwia automatyczne załączanie funkcji BOOST co 24 godz.,
- pokrętko regulacji temperatury KOMFORT z funkcją EKO,
- funkcja BOOST – praca z mocą maksymalną przez okres 2 godz.,
- przycisk włącz/wyłącz urządzenie,
- kompatybilny z systemem sterowania PASS Program,
- blokada ustawień termostatu, np. przed dziećmi,
- funkcja SUSZENIE – 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)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
MIXT	1750/761**	555 x 1450 x 150	21	800	3 x 1	851 717
	2000/897**	555 x 1750 x 150	25	800	3 x 1	851 720
PIVOT	1500	565 x 1150 x 150	24,5	800	3 x 1	850 615
	1750	565 x 1450 x 150	30,5	800	3 x 1	850 617
INITIAL	500	450 x 1450 x 137	17,5	800	3 x 1	850 505
	750	450 x 1750 x 137	21	800	3 x 1	850 507

\* moc wodna wyliczona dla T=50°C



## SENSIUM Pilotage Intelligent CONNECTE



WHITE



BLACK

- niskotemperaturowy, płytowy element grzewczy,
- cyfrowy termostat temperatury,
- 3 zakresy temperatur pracy: KOMFORT 10-28°C, ANTYZAMARZANIE 7°C, EKO (temperatura KOMFORT pomniejszona o 1-4°C),
- 5 trybów pracy: AUTO, MANUAL, BOOST, SUSZENIE, VENTILO (logo ręka)
- amplituda < 0,1°C,
- tolerancja < 1,5°C,
- pokrętko regulacji temperatury KOMFORT,
- możliwość tworzenia programu dla danego dnia tygodnia,
- wbudowany kalendarz i zegar,
- ABSENCE – program planowania nieobecności użytkowników,
- BOOST – praca z maksymalną mocą w czasie od 5 min. do 2 godz.,
- CONNECTE – zdalna komunikacja pomiędzy urządzeniami,
- COZYTOUCH – system sterowania poprzez aplikację mobilną,
- AUDIO – możliwość słuchania muzyki ze smartfonu przez Bluetooth (audio-system firmy CABASSE),
- SUSZENIE – umożliwia suszenie ręczników każdego dnia tygodnia o tej samej porze,
- SWEET CONTROL – system detekcji otwartych okien, obecność ludzi oraz zwierząt,
- VENTILO – wbudowany wentylator o mocy 1000 W wyposażony w siatkowy filtr powietrza (logo),
- wieszak na szlafrok lub ręcznik,
- przycisk włącz/wyłącz urządzenie,
- blokada ustawień termostatu np. przed dziećmi,
- tylne podświetlenie urządzenia LED,
- obudowa – stal wysokogatunkowa (ST 321),
- bezpiecznik termiczny załączany automatycznie,
- uchwyty mocujące urządzenie do ściany (możliwość montażu prawostronnego\*),
- kolor biała perła + szary (RAL 9010 + RAL 7047, lakier epoxy-polyester)
- kolor czarna perła (RAL 7016, lakier epoxy-polyester)
- zasilanie ~230 V/50 Hz.

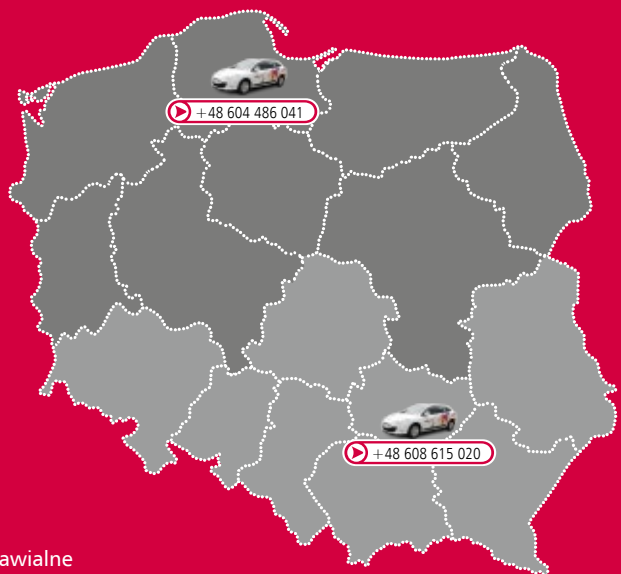
## charakterystyka techniczna

model	moc grzejnika (W)	wymiary L x H x E (mm)	waga (kg)	długość przewodu (mm)	przekrój kabla (mm <sup>2</sup> )	referencja
BIAŁY	1750	563 x 1338 x 149	31	500	3 x 1	814 117
CZARNY	1750	563 x 1338 x 149	31	500	3 x 1	814 645

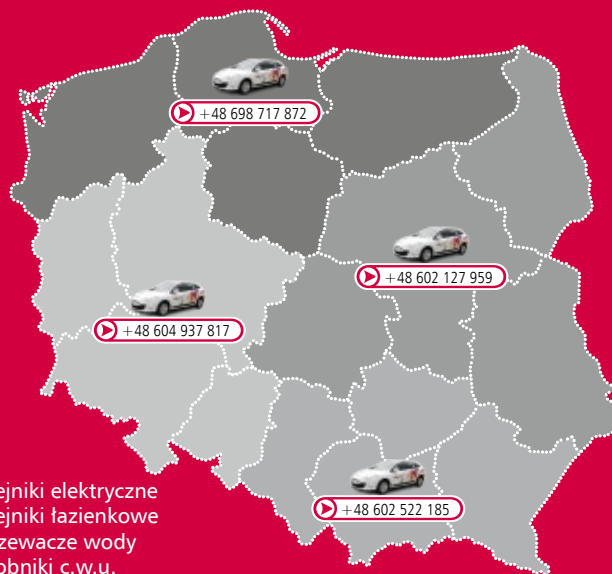
opcja	referencja
centralka COZYTOUCH*	500 090



odnawialne  
źródła ciepła



grzejniki elektryczne  
grzejniki łazienkowe  
ogrzewacze wody  
zasobniki c.w.u.  
pompy ciepła



Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w dowolnym czasie i bez zawiadomienia.



**GRUPE  
ATLANTIC**

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



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

Dystrybutor:

Empty rounded rectangular box for distributor information.