

# AEG

TECHNIKA GRZEWcza

## Ogrzewacze wewnętrzne

Piece akumulacyjne  
Osprzęt do pieców akumulacyjnych  
Ogrzewacze wentylatorowe  
Konwektory  
Promienniki  
Suszarki do rąk  
Suszarki do włosów



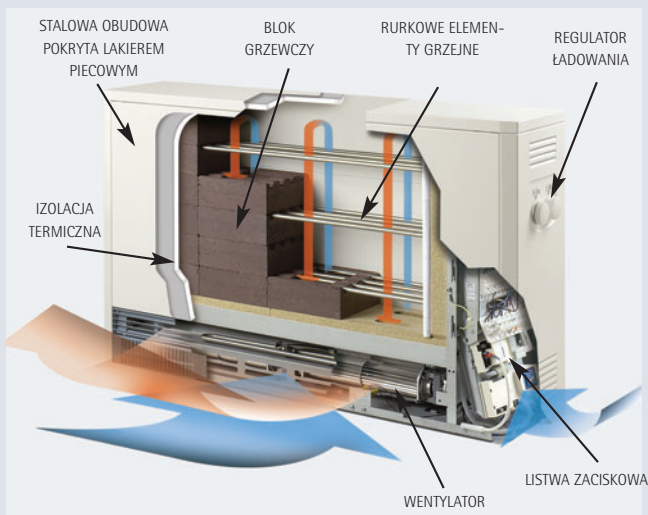
AEG Technika Grzewcza  
Oddział Przedsiębiorstwa  
Stiebel Eltron - Polska Sp. z o. o.  
02 - 237 Warszawa, ul. Instalatorów 9  
tel: (0-22) 868-05-80  
fax: (0-22) 846-67-03  
e-mail: [aeg@aegtechnikagrzewcza.pl](mailto:aeg@aegtechnikagrzewcza.pl)  
[www.AEGtechnikagrzewcza.pl](http://www.AEGtechnikagrzewcza.pl)

# AEG

TECHNIKA GRZEWcza



## WIDOK PRZEKROJU PIECA AKUMULACYJNEGO z dynamicznym rozładowaniem



Piecy akumulacyjne WSP standardowe wyposażone są w termomechaniczny regulator ładowania, zaś płaskie, niskie i statyczne w elektroniczny. W przypadku piecy WSP 2010, 1210 F i 1810 F napięcie zasilania 400V, można zamienić na 230V. W przypadku podłączenia urządzenia na 400V moc urządzenia może zostać zredukowana do 91,6%, 83,3% i 75% przez zmianę okablowania elektrycznego (nie dotyczy pieca statycznego).

Energia cieplna wytworzona elektrycznie podczas trwania drugiej, tańszej taryfy energetycznej akumulowana jest w rdzeniu pieca akumulacyjnego, a następnie w zależności od żądanej temperatury pomieszczenia oddawana przy pomocy dmuchawy elektrycznej oraz w niewielkiej części przez zewnętrzną powierzchnię pieca (obudowę). Oddawanie ciepła (rozładowanie) regulowane jest poprzez zamontowany na ścianie, lub wbudowany w piec, regulator temperatury pomieszczenia. Żądaną temperaturę pomieszczenia należy nastawić na regulatorze, który automatycznie steruje oddawaniem ciepła z urządzenia w taki sposób, że przez cały czas utrzymywane jest ono na stałym poziomie. W przypadku kilkudniowej nieobecności, podczas bardzo zimnych dni, zalecane jest pozostawienie regulatora temperatury pomieszczenia włączonego i nastawionego na temperaturę wynoszącą np. 10°C. Pomoże to zabezpieczyć pomieszczenie lub budynek przed nadmiernym wychłodzeniem.

Należy również pamiętać o tym, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia powinniśmy dokonywać regularnych przeglądów zespołów kontrolnych i regulacyjnych pieca oraz całego systemu ładowania i rozładowania. Wszystkie czynności związane z kontrolą urządzenia powinniśmy zlecić autoryzowanemu serwisowi.

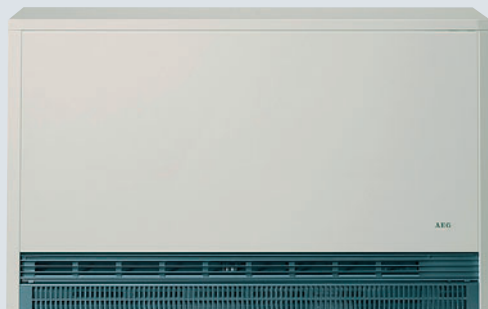
## PIECE AKUMULACYJNE WSP – STANDARD z dynamicznym rozładowaniem



Typ: WSP	2010	3010	4010	5010	6010	7010
Szerokość (mm)	605	780	995	1130	1305	1480
Wysokość (mm):	650	650	650	650	650	650
Głębokość (mm):	245	245	245	245	245	245
Ciężar z ceglami (kg):	118	169	220	271	322	373
Napięcie zasilania:	3/N/PE ~ 400V 50 HZ					
Moc przyłącza (kW):	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Max pojemność ładowania PH (kWh):	17,0	25,5	35,0	42,0	51,0	61,5
Cegły (szt./ilość opak. (szt.)):	12 / 6	18 / 9	24 / 12	30 / 15	36 / 18	42 / 21
Opór sterujący (kW)	2,78					
Grzałki dodatkowe Moc grzewcza (kW):	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5
Numer katalogowy	185197K	185198K	185199K	185200K	185201K	185202K

- Nowoczesny, atrakcyjny wygląd, kolor obudowy biały (RAL 9010).
- Urządzenie spełnia wymagania obowiązującej od 2004 roku normy bezpieczeństwa EN 60335.
- Dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Izolacja cieplna i cegły wykonane z materiałów najwyższej jakości.
- Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki umożliwiają szybki bezpieczny montaż urządzenia.
- Wygodna dla montażu i łatwo dostępna przestrzeń podłączenia elektrycznego z wysuwaną listwą zaciskową.
- Seryjne wbudowane sito przeciw kurzowe.
- Szczególnie cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu dmuchaw wysokiej jakości.
- Możliwość wbudowania regulatora temperatury pomieszczenia i dodatkowych grzałek.

## PIECE AKUMULACYJNE WSP...F - PŁASKIE z dynamicznym rozładowaniem



Typ: WSP - F	1210	1810	2410	3010	3610	4210	4810
Szerokość (mm):	580	741	902	1063	1224	1385	1546
Wysokość (mm):	546	546	546	546	546	546	546
Głębokość (mm):	197	197	197	197	197	197	197
Ciężar, z cegłami (kg):	73,5	106	137,5	169	201	232,5	264,5
Napięcie zasilania:	3/N/PE ~ 400V 50 HZ						
Moc przyłącza (kW):	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
Max pojemność ładowania PH (kWh):	10,8	16,2	20,7	25,9	31,3	38,8	43,8
Ciężar z cegłami (kg):	73,5	106	137,5	169	201	232,5	264,5
Grzałki dodatkowe, moc grzewcza (kW):	0,35	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7
Numer katalogowy	185206K	185207K	185208K	185209K	185210K	185211K	185212K

- Piec akumulacyjny płaski, głębokość wraz z dystansową kratką ścienną - 21,8 cm.
- Nowoczesny i atrakcyjny wygląd, kolor obudowy biały (RAL 9010).
- Urządzenia spełniają wymagania obowiązującej od 2004 roku normy bezpieczeństwa EN 60335.
- Dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Izolacja cieplna i cegły wykonane z materiałów najwyższej jakości
- Uniwersalny elektroniczny regulator ładowania.
- Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki umożliwiające szybki bezproblemowy montaż urządzenia.
- Wygodna do montażu i łatwo dostępna przestrzeń podłączenia elektrycznego, z wysuwaną listwą zaciskową.
- Seryjnie wbudowane sito przeciwkurzowe.
- Szczególnie cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu dmuchaw wysokiej jakości.
- Możliwość wbudowania regulatora temperatury pomieszczenia i dodatkowych grzałek.

## PIECE AKUMULACYJNE WSP...N - NISKIE z dynamicznym rozładowaniem



Typ: WSP - N	3510	5010
Szerokość (mm):	1130	1480
Wysokość (mm):	490	490
Głębokość (mm):	245	245
Ciężar, z cegłami (kg):	188,5	259
Napięcie zasilania:	3/N/PE ~400V 50Hz	
Moc przyłącza (kW):	3,5	5,0
Max pojemność ładowania PH (kWh):	28	40
Ciężar z cegłami (kg):	188,5	259
Grzałki dodatkowe, moc grzewcza (kW):	1,0	1,5
Numer katalogowy	185203K	185204K

- Piece akumulacyjne niskie, wysokość tylko 49 cm.
- Nowoczesny atrakcyjny wygląd, kolor obudowy (RAL 9010).
- Urządzenia spełniają wymagania obowiązującej od 2004 roku normy bezpieczeństwa EN 60335.
- Dodatkowy ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Izolacja cieplna i cegły wykonane z materiałów najwyższej jakości.
- Uniwersalny elektroniczny regulator ładowania.
- Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki umożliwiające szybki bezproblemowy montaż urządzenia.
- Wygodna do montażu i łatwo dostępna przestrzeń podłączenia elektrycznego z wysuwaną listwą zaciskową.
- Seryjnie wbudowane sito przeciwkurzowe.
- Szczególnie cicha praca urządzenia dzięki zastosowaniu dmuchaw wysokiej jakości.
- Możliwość wbudowania regulatora temperatury pomieszczenia i dodatkowych grzałek.

## PIEC AKUMULACYJNY ETC ze statycznym rozładowaniem



Typ: ETC	85M	170M	250M	340M	170A	250A	340A
Szerokość (mm):	355	585	815	1045	585	815	1045
Wysokość (mm):	700	700	700	700	700	700	700
Głębokość (mm):	170	170	170	170	170	170	170
Ciężar, z cegłami (kg):	46	84	124	169	84	124	169
Napięcie zasilania:	3/N/PE ~ 400V 50 HZ						
Moc przyłącza (kW):	0,85	1,7	2,55	3,4	1,7	2,55	3,4
Max pojemność ładowania PH (kWh):							
Cegły (szt.)/Ilość opak. (szt.):	2	4	6	8	4	6	8
Grzałki dodatkowe, moc grzewcza (kW):	1	2	3	4	2	3	4
Numer katalogowy	18205901	18206001	18206101	18206201	18206301	18206401	18206501

- Odpowiada najnowszym europejskim normom bezpieczeństwa.
- Nowoczesny wygląd, kolor obudowy pasujący do każdego wystroju pomieszczenia.
- Do wyboru modele z regulacją ręczną (ETC...M) lub półautomatyczną (ETC...A).
- Odczucie przyjemnego ciepła w pomieszczeniu, dzięki efektywnemu wypromieniowaniu ciepła przez obudowę.
- Przemysłana konstrukcja urządzenia zapewni bardzo szybki i bezproblemowy montaż.
- Łatwo dostępne i czytelne oznakowane pokręta regulacyjne.
- Dodatkowe zabezpieczenie urządzenia przed przewróceniem poprzez możliwość montażu do ściany.
- Skuteczne zabezpieczenie przed przegrzaniem dzięki zastosowaniu ogranicznika temperatury bezpieczeństwa z ręcznym odblokowaniem.

## PIEC KUCHENNY WSP 300 H z elektronicznym regulatorem ładowania



Typ: WSP	300H
Szerokość (mm):	445
Wysokość (mm):	820 (850)
Głębokość (mm):	570 (600)
Ciężar, z cegłami (kg):	201
Napięcie zasilania:	3/N/PE ~ 400V 50 HZ
Moc przyłącza (kW):	3,0
Max pojemność ładowania PH (kWh):	
Cegły (szt.)/Ilość opak. (szt.):	8
Grzałki dodatkowe, moc grzewcza (kW):	
Numer katalogowy	189811

- Ogrzewacze akumulacyjne do zabudowy w kuchni.
- Ładowanie ogrzewacza odbywa się podczas tańszej taryfy. Przy zapotrzebowaniu ciepła jest ono oddawane przy pomocy dmuchawy do pomieszczenia.
- Kolor obudowy zbliżony do RAL 9016.
- Wbudowany regulator temperatury pomieszczenia z chowanym pokrętem obsługi.
- Skuteczna izolacja cieplna wysokiej jakości.
- Cegły ceramiczne o dużej zdolności zatrzymywania ciepła.
- Przystosowane do wbudowania grzałki dodatkowej.
- Szybki montaż dzięki wbudowanym i okablowanym grzałkom ze stali nierdzewnej.
- Dostępny zestaw uzupełniający do montażu poza szafkami kuchennymi (ES 300 H).
- Szerokość tylko 45 cm, przystosowana do standardu szafek kuchennych.
- Idealne do małych kuchni.
- Możliwość zabudowy w ciągu szafek kuchennych.
- Optymalne oddawanie ciepła i prosta obsługa. Ogrzewacz nie jest zakrywany przez meble kuchenne.
- Ładowanie zależne od warunków atmosferycznych.



### ES 300 H - Zestaw uzupełniający

Zestaw uzupełniający do ustawienia WSP 300 H poza szafkami. Kompletny zestaw z blatem, blaszaną ścianką przednią, lakierowaną na biało lakierem piecowym, lewą i prawą pokrywą blaszaną, listwą przyłączeniową i materiałem mocującym.



### ZH 300 H - Grzałka dodatkowa

Umożliwia dogrzanie w przypadku podwyższonego zapotrzebowania ciepła w czasie droższej taryfy. Kompletny zestaw z termostatem przylgowym i materiałem mocującym i przyłączeniowym. Moc grzewcza 0,5 kW.

## OSPRZĘT DO PIECÓW AKUMULACYJNYCH



### Sterownik ładowania – centralny

#### ELFAMATIC V 3000

Sterowanie ładowania. Elektroniczne urządzenie sterownicze do ładowania w komplecie z czujnikiem pogodowym. Maksymalna moc sterowania 300 W.

- system napięcia sterowniczego, 40/70/80%-owy czas pracy.
- obniżone ładowanie nastawiane w zakresie 0-100%.
- logika letnia 15% - do wyboru.
- łatwy montaż poprzez cokol wtykowy.



### Sterownik ładowania – grupowy

#### ELFAMATIC G 3000

Grupowe urządzenie sterownicze. Nastawiane indywidualnie w zakresie od -36% do 12%

- obniżenie -35% - do wyboru.
- system napięcia sterowniczego 40/80% ED.
- moc sterownicza maksymalnie 300 W.
- stosowane w połączeniu z ELFAMATIC V 3000.
- łatwy montaż poprzez cokol wtykowy.



### Regulatory temperatury – zintegrowane

- RTi 101 EP - przeznaczony do pieców  
- WSP 2010 - WSP 7010
- RTi 103 EP - przeznaczony do pieców  
- WSP 1210 F - WSP 4810 F
- RTi 102 E - przeznaczony do pieców  
- WSP 1210 F - WSP 4810 F; WSP3510N; WSP5010N
- RTi 100 M - przeznaczony do pieców  
- WSP 2010 - WSP 7010



### Regulatory temperatury pomieszczeń

#### RT 600

Moc włączeniowa maks. 2300 W (10A).

Nastawy temperatury w zakresie od +5°C do +40°C.

Przystosowany do montażu natynkowego.

Posiada możliwość ograniczania zakresu temperatur.

Obniżanie temperatury możliwe poprzez oddzielny programator czasowy.



#### RT 601 SN

Termiczne sprzężenie zwrotne zapewniające wysoką dokładność regulacji i małą histerezę włączania.

Moc włączeniowa maks. 2300 W (10A).

Przystosowany do montażu natynkowego.

Posiada możliwość ograniczania zakresu temperatur.

Wyposażony w jednobiegunowy wyłącznik sieciowy, 16A.



#### RT 602 SN SZ

Termiczne sprzężenie zwrotne zapewniające wysoką dokładność regulacji i małą histerezę włączania.

Moc włączeniowa maks. 2300 W (10A).

Przystosowany do montażu natynkowego.

Posiada możliwość ograniczania zakresu temperatur.

Wyposażony w jednobiegunowy wyłącznik sieciowy, 16A.

oraz włącznik dla dodatkowej grzałki.



#### RTE 900 SN

Elektroniczny regulator temperatury pomieszczeń.

Moc włączeniowa 3600W (16A).

Przystosowany do montażu podtynkowego.

Obniżanie temperatury możliwe poprzez oddzielny programator czasowy.

Wyposażony w jednobiegunowy wyłącznik sieciowy 16A.

## KONWEKTOR NISKOTEMPERATUROWY STOJĄCY / WISZĄCY – SK 204 / SK 204 T



Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Waga (kg)	Nr kat.
SK 204	WTYCZKA	BIAŁY/CIEMNOSZARY	2	4,0	22 21 46
SK 204 T	WTYCZKA	BIAŁY/CIEMNOSZARY	2	4,5	22 21 47

- Konwektor z dwoma stopniami mocy: 1000 W, 2000 W, wyposażony we wtyczkę.
- Model bez dmuchawy SK 204
- Model z cicho pracującą dmuchawą SK 204 T
- Zabezpieczenie temperaturowe.
- Temperatura nastawiana bezspornowo pokrętkiem, w zakresie od ok. +5°C do ok. +30°C, z zabezpieczeniem przeciwrozowym.
- Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą (ogranicznik temperatury bezpieczeństwa).
- Uchwyt do mocowania na ścianie.

## KONWEKTOR ŚCIENNY WKL



- Wskazane do pomieszczeń, w których szybko pragniemy uzyskać właściwą temperaturę.
- Ciepło jest rozprowadzane w pomieszczeniu równomiernie przez naturalną cyrkulację powietrza.
- Rurkowe elementy grzewcze z wysokiej jakości stali stopowej z płytami aluminiowymi.
- Przewód zasilający wyposażony we wtyczkę.
- Ochrona IP 24 (przeciwbryzgowa) i klasa bezpieczeństwa II
- Listwa montażowa.

Model WKL	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Wymiary (cm) wys./szer./głęb.			Waga (kg)	Nr kat.
WKL 502	WTYCZKA	BIAŁY	0,5	40	28	8	2,5	18 97 67
WKL 752			0,75	40	36	8	3,6	18 97 68
WKL 1002			1,0	40	44	8	4,3	18 97 69
WKL 1502			1,5	40	60	8	6,0	18 97 73
WKL 2002			2,0	40	84	8	8,06	18 97 74
WKL 2502			2,05	40	100	8	10,3	18 97 75
WKL 3002			3,0	40	100	8	10,3	18 97 70

## OGRZEWACZ WENTYLATOROWY VH-211


- Ogrzewacz wentylatorowy do szybkiego ogrzewania np. łazienki.
- Stabilna obudowa o nowoczesnym kształcie, wykonana z blachy stalowej.
- Bezstopniowe ustawianie temperatury w zakresie od ok. +5°C do ok. +30°C z zabezpieczeniem przeciwmrozowym.
- Przewód zasilający wyposażony we wtyczkę.
- Szybki montaż przy użyciu 3 wkrętów.
- Pełne bezpieczeństwo w łazience dzięki rodzajowi zabezpieczenia IP 23 i klasie bezpieczeństwa II.
- Możliwość zastosowania dodatkowego regulatora temperatury pomieszczenia.



Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
VH-211	WTYCZKA	BIAŁY	2,0	18 76 14

## OGRZEWACZ WENTYLATOROWY HS 204 ST



- Ogrzewacz wentylatorowy do szybkiego ogrzewania.
- Obudowa o nowoczesnym kształcie wykonana z tworzywa sztucznego.
- Bezstopniowe ustawienie temperatury w zakresie od ok. +5°C do ok. +45°C z zabezpieczeniem przeciwmrozowym.
- Posiada klasę ochronności II i stopień ochrony IP X0.
- Wybór trybu pracy: (0 - wyłączony,  - zimny nawiew, 1 - grzanie 1000 W, 2 - grzanie 2000 W).
- Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu.
- Sygnalizacja pracy - lampka kontrolna.
- Zabezpieczenie w przypadku wywrócenia.

Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Waga (kg)	Nr kat.
HS 204 ST	STAŁE	SREBRNY - METALIK	2,0	1,0	18 99 72

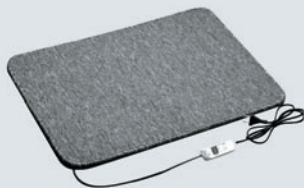
## VKE 151 OGRZEWACZ ŁAZIENKOWY

- Urządzenie ogrzewające łazienkę i suszące ręczniki.
- 1,5 kW mocy grzewczej i wydajna dmuchawa zapewniająca szybkie nagrzewanie.
- Obudowa metalowa, lakierowana piecowo na kolor biały, wyposażona w dwa uchwyty do ręczników.
- Bezstopniowe ustawienie temperatury w zakresie od ok. +5°C do ok. +30°C z zabezpieczeniem przeciwmrozowym.
- Przycisk włącz / wyłącz.
- Programator czasowy z wybiegiem 120 minut służący do czasowego ograniczenia pracy.
- Przewód przyłączeniowy do elektrycznego podłączenia stałego, z dodatkowym przewodem sterującym, do eksploatacji z obniżoną temperaturą.
- Rodzaj zabezpieczenia IPX 4, klasa bezpieczeństwa II.
- Oddzielny uchwyt montażowy i wkręty mocujące ułatwiają montaż urządzenia.



Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Waga (kg)	Nr kat.
VKE 151	STAŁE	BIAŁY	1,5	12,5	18 76 17

## CHODNICZEK (DYWANIK) OGRZEWAJĄCY TBF65/TBF95



- Ogrzewanie nóg tam, gdzie sobie tego życzymy.
- Idealne dla domu i dla biura.
- Szybkie i skuteczne nagrzewanie.
- Dostępny w dwóch wielkościach.
- Podłączenie do sieci 230V/50Hz, z wtyczką i wyłącznikiem.
- Z bezpiecznikiem temperaturowym.

Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
TBF 65	WTYCZKA	SZARY	65	18 38 04
TBF 95			95	18 38 05

## OGRZEWACZ WENTYLATOROWY FW 505



- Ogrzewacz zabezpieczający przed zamrożeniem.
- Idealny do utrzymywania dodatnich temperatur w małych pomieszczeniach.
- Moc grzewcza 500W.
- Potencjometr suwakowy do bezstopniowego doboru temperatury, od zabezpieczenia przeciwrozowego, +5°C do +30°C.
- Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa z odblokowaniem.
- Klasa bezpieczeństwa II.
- Prosty i szybki montaż na ścianie.
- Metalowa obudowa koloru białego RAL 9016, ścianki boczne z tworzywa sztucznego w kolorze szarym.
- Przewód zasilający o długości 90 cm, wyposażony we wtyczkę.
- Wymiary: wysokość 40 cm, szerokość 25 cm, głębokość 11 cm, ciężar 1,0 kg.

Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
FW 505	WTYCZKA	BIAŁY	0,5	22 09 95

## OGRZEWACZ WENTYLATOROWY VH 206, VH 227, VH 229



- Ogrzewacze wentylatorowe służące do szybkiego ogrzewania łazienek.
- Bardzo płaska obudowa, tylko 10,5 cm głębokości.
- Obudowa metalowa odporna na uszkodzenia.
- Bezstopniowy dobór temperatury zabezpieczenia przeciwrozowego do ok. +30°C.
- Cicha dmuchawa.
- VH 227: możliwość ograniczenia czasu pracy do 60 minut przez minutnik.
- VH 229: z 24 godzinnym programatorem czasowym.
- Przewód zasilający wyposażony we wtyczkę.
- Rodzaj ochrony IP 23, klasa ochrony I.
- Kolor biały.

Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
VH 206	WTYCZKA	BIAŁY	2,0	18 43 95
VH 227	WTYCZKA	BIAŁY	2,0	18 43 98
VH 229	WTYCZKA	BIAŁY	2,0	18 43 99

## OGRZEWACZ WENTYLATOROWY HS 203 T



- Małe wymiary, duża moc grzewcza - 2000W.
- Nowoczesny wygląd.
- Wybór trybu pracy:
  - 0 - wyłączony.
  - 1 - zimny nawiew.
  - 2 - grzanie 1000 W.
  - 3 - grzanie 2000 W.
- Wydajna dmuchawa.
- Bezstopniowy dobór temperatury, od zabezpieczenia przeciwrozowego do ok. 45°C.
- Lampka kontrolna.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Klasa bezpieczeństwa II.
- Całkowite bezpieczeństwo poprzez wyłączenie się ogrzewania w przypadku przewrótowania urządzenia.
- Przewód zasilający z wtyczką.
- Kolor: biały.
- Wymiary: wysokość 28 cm, szerokość 20,3 cm, głębokość 15,4 cm.

Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
HS 203 T	WTYCZKA	BIAŁY	2,0	18 99 70

## OGRZEWACZ WENTYLATOROWY HL 203

- Poręczny, duża moc grzewcza - 2000W.
- Nowoczesny wygląd.
- Cichobieżna dmuchawa.
- Wybór trybu pracy:
  - 0 - wyłączony.
  - 1 - zimny nawiew.
  - 2 - grzanie 1000 W.
  - 3 - grzanie 2000 W.
- Bezstopniowy dobór temperatury, od zabezpieczenia przeciwmroźowego do ok. 30°C.
- Klasa bezpieczeństwa II.
- Funkcja zabezpieczenia przeciwmroźowego.
- Przewód zasilający z wtyczką.
- Kolor: biały z czarną kratką wylotu powietrza.
- Wymiary: wysokość 11,4 cm, szerokość 22,3 cm, głębokość 20,4 cm.



Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
HL 203	WTYCZKA	BIAŁY	2,0	18 76 71

## SUSZARKA DO WŁOSÓW HTE 180

### Suszarka do włosów

- Szybkie, przyjemne suszenie włosów poprzez dużą moc grzewczą i duży przepływ powietrza.
- Higieniczne, bezdotykowe włączanie i wyłączanie poprzez zastosowanie czujników podczerwieni.
- Obudowa z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego.
- Wymiary: wysokość 315 mm, szerokość 258 mm, głębokość 152 mm, ciężar 3,2 kg.

### HTW Regulowany wieszak do HTE 180

- Bezstopniowa regulacja wysokości suszarek do włosów HTE 180.
- Elegancka i odporna na uszkodzenia szyna z aluminium.
- Zakres nastaw wysokości - 55 cm.
- Bardzo łatwa zmiana wysokości dzięki zrównoważeniu ciężaru.
- Wymiary: wysokość 1040mm, szerokość 140mm, głębokość 76mm, ciężar 5,1 kg



Model	Podłączenie	Kolor	Moc w kW	Nr kat.
HTE 180 + HTW	STAŁE	BIAŁY	1,8	183735K

## SUSZARKI DO RĄK SERII HE181 i HE 260



HE 181, HE 260 T



HE 260 TM

Model:	HE 181	HE 260 T	HE 260 TM
Zasilanie (V/Hz):	230/50	230/50	230/50
Moc (kW):	1,8	2,6	2,6
Wymiary wys. / szer. / gł. (mm):	250/238/230	250/238/230	266/257/230
Ciężar (kg):	2,5	2,7	4,2
Podłączenie:	stałe	stałe	stałe
Kolor:	biały	biały	biały
Numer katalogowy:	18 79 27	18 79 28	18 79 29

### HE 181

Urządzenie przeznaczone dla budynków użyteczności publicznej, gastronomii, przemysłu. Bezdotykowa obsługa dzięki czujnikowi podczerwieni pozwala na higieniczne i ekonomiczne korzystanie z urządzenia. Dzięki takiemu rozwiązaniu otrzymujemy dokładnie tyle ciepła, ile w danym momencie potrzebujemy. Elegancka obudowa i małe gabaryty urządzenia sprawiają, iż doskonale komponuje się ono w pomieszczeniu stanowiąc w ten sposób element wykończeniowy łazienki. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, odpornego na uderzenia i promieniowanie ultrafioletowe, zapewnia bezpieczeństwo oraz komfort użytkowania. Podczas suszenia rąk wydobywa się przyjemny zapach pochodzący z fabrycznie zamontowanego wymiennego wkładu zapachowego.

### HE 260 T

Suszarka ta posiada wszystkie zalety poprzedniego modelu, jednakże posiada większą moc. Dzięki temu powietrze wydmuchiwane jest z o wiele większą siłą. Urządzenie to doskonale sprawdza się, gdy zależy nam na bardzo szybkim wysuszeniu rąk.

### HE 260 TM

Jest to najmocniejszy model suszarki ze wszystkich tu prezentowanych. Posiada taką samą moc jak suszarka HE 260T z wyjątkiem obudowy, która została wykonana z metalu. Zaletą tego urządzenia jest to, iż może ono być montowane wszędzie tam gdzie łatwo może dojść do uszkodzeń.

Wszystkie suszarki posiadają nowoczesny sposób montażu, dzięki któremu elementy podłączeniowe urządzenia są schowane, co stanowi dodatkowy element estetyczny wykończenia łazienki.