

Konwektory wiszące

Zakres stosowania

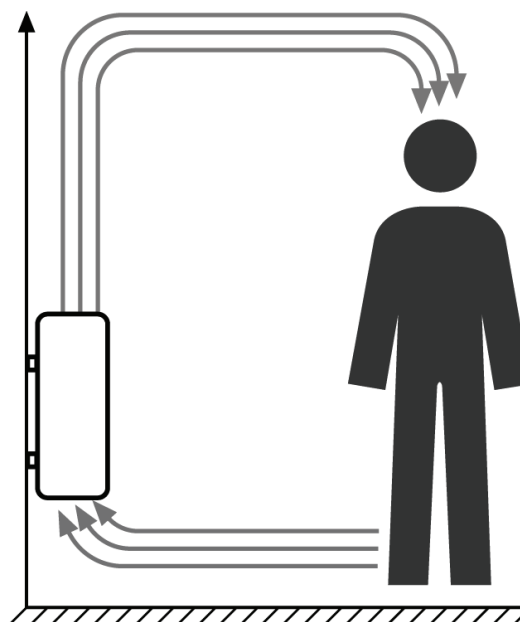
- Zaletą stosowania konwektorów są niskie nakłady inwestycyjne i szybkie oddawanie ciepła do pomieszczenia.
- Jako ogrzewanie uzupełniające w okresach przejściowych nadają się idealnie do łazienek, kuchni i pomieszczeń biurowych.
- Również jako samodzielne ogrzewanie dla pomieszczeń rzadko używanych, w kontenerach biurowych, budkach, przyczepach barowych itp.

Wyposażenie (cechy urządzenia)

- Wszystkie konwektory AEG wyposażone są w bezstopniowe regulatory temperatury.
- Szeroka gama urządzeń daje duże możliwości optymalnego doboru urządzenia do potrzeb.

Montaż

- Urządzenia montuje się na ścianie przy pomocy oddzielnych listew montażowych. Konwektory stojące mogą być również stawiane na podłodze.
- Zarówno konwektory wiszące WKL, jak i stojące wyposażone są we wtyczkę. Listwy konwektorowe dostarczane są z przewodem do podłączenia stałego.



Urządzenia do ogrzewania bezpośredniego – szybkie nagrzewanie

Konwektory do zastosowania w pomieszczeniach używanych czasowo, ogrzewacze wentylatorowe do szybkiego nagrzewania pomieszczeń w określonym czasie, ogrzewacze zabezpieczające przed zamarzaniem – szerokie spektrum zastosowania urządzeń firmy AEG do ogrzewania bezpośredniego jest prawie nieograniczone.

Elektryczne urządzenia grzewcze charakteryzują się bezproblemowym podłączeniem i są niezawodne w eksploatacji, ponieważ potrzebują tylko gniazdko elektryczne. Urządzenia te nie powodują emisji szkodliwych substancji. Ciepło powstaje bezpośrednio tam gdzie jest potrzebne. Nie występują też straty ciepła powodowane długimi instalacjami rurowymi.

Jedną z wielu zalet jest przy tym małe zapotrzebowanie miejsca. "Pomieszczenie kotłowni" ogrzewania elektrycznego mieści się praktycznie w każdej rozdzielni elektrycznej.

Przegląd zalet elektrycznych urządzeń do ogrzewania bezpośredniego

- Szybkie nagrzewanie.
- Zdrowe i energooszczędne ciepło.
- Wyjątkowo prosty montaż i podłączenie.
- Zbyteczne staje się wprowadzanie dodatkowego nośnika energii – energia elektryczna jest zawsze w budynku.
- System grzewczy nie wymagający dużej ilości miejsca.
- Dokładne wyliczanie kosztów eksploatacji oparte o odczyt wskazań licznika energii.
- Niskie koszty konserwacji i przeglądów.

Jaki urządzenie do jakiego zastosowania ?

Zastosowanie	Model urządzenia	Strona:
Całkowite ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych i biurowych	WKL...S	
System grzewczy dla pomieszczeń użytkowanych czasowo, kontenerów biurowych, pomieszczeń użytkowych, domków letniskowych	WKL...S, SK, VH, FW, HS	
Ogrzewanie zimnych obszarów podłogi np. pod biurkami	Dywaniki ogrzewaj1ce TBF	
Ogrzewanie łazienek, suszenie r1k	VKE 152, SK, IQ, VH, HE, HTE	
Zabezpieczenie przeciwmrozwowe dla nie ogrzewanych pomieszczeń, użytkowanych sporadycznie np. toalety	FW, VH	

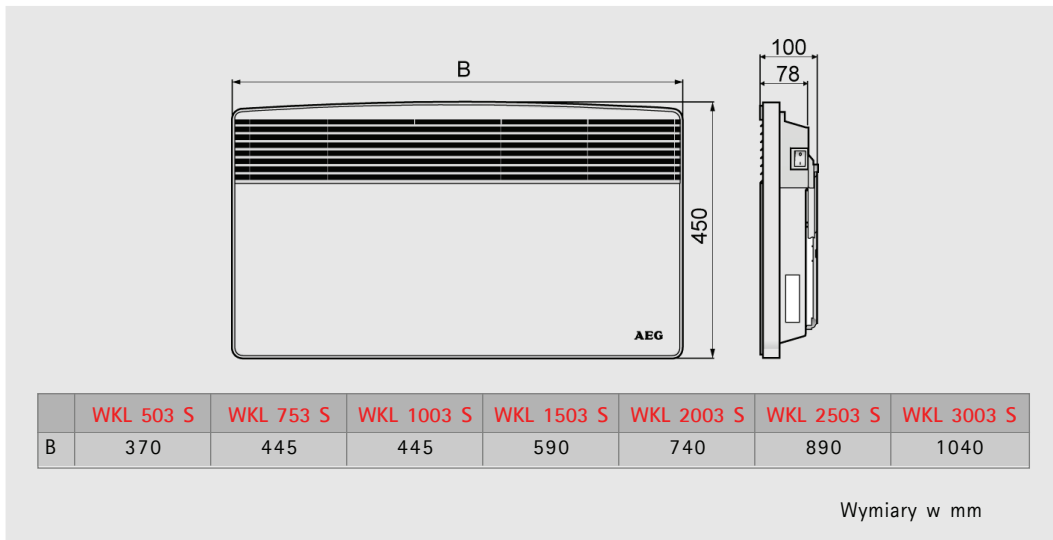
Konwektory wiszące WKL

- Dobór mocy zgodny z zapotrzebowaniem.
- Bezstopniowy dobór temperatury w zakresie pomiędzy 6°C i 30°C, z pozycją zabezpieczenia przeciwmrozowego.
- Możliwość ograniczenia zakresu regulatora temperatury.
- Mechaniczny regulator temperatury.
- Grzałki ze stali nierdzewnej z aluminiowymi lamelami.
- Wyłącznik WŁ. / WYŁ. umieszczony w górnym prawym rogu.

- Odczyt nastaw elementów obsługowych odbywa się z góry.
- Oddzielne listwy montażowe.
- Ochrona przeciwbryzgowa IP 24, klasa bezpieczeństwa II.
- Obudowa i kratki powietrza w kolorze alpin-weiß (biały alpejski) podobny do RAL 9016.
- Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa z funkcją samoczynnego odblokowania.
- Podłączenie przewodem o długości 1 m, z wtyczką.



WKL 1003 S



Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
WKL 503 S	Konwektor wiszący	500	220 996	230,-
WKL 753 S	Konwektor wiszący	750	220 997	250,-
WKL 1003 S	Konwektor wiszący	1000	220 998	260,-
WKL 1503 S	Konwektor wiszący	1500	221 000	300,-
WKL 2003 S	Konwektor wiszący	2000	221 002	330,-
WKL 2503 S	Konwektor wiszący	2500	221 003	370,-
WKL 3003 S	Konwektor wiszący	3000	221 004	450,-

Dane techniczne

Model		WKL 503 S	WKL 753 S	WKL 1003 S	WKL 1503 S	WKL 2003 S	WKL 2503 S	WKL 3003 S
Napięcie	[V]	1/N ~ 230 50 Hz						
Moc grzewcza	[W]	500	750	1000	1500	2000	2500	3000
Stopnie mocy	[W]	0-500	0-750	0-1000	0-1500	0-2000	0-2500	0-3000
Zakres nastaw temperatur	[°C]	ok. 6 do 30						
Zabezpieczenie przeciwmrozowe	[°C]	ok. 6						
Rodzaj podłączenia		wtyczka						
Klasa zabezpieczenia		II						
Rodzaj ochrony		IP 24						
Ciężar	[kg]	4,0	4,6	4,6	6,0	7,2	8,3	10,1

Ogrzewacz łazienkowy VKE, z suszarką do ręczników

- Ogrzewacz łazienkowy, a zarazem suszarka do ręczników, w jednym urządzeniu.
- Możliwość nastawiania rozprowadzania ciepła przez konwekcję lub przy pomocy dmuchawy.
- Moc grzewcza 1500 W i wydajna dmuchawa zapewniają szybkie nagrzewanie.
- Obudowa metalowa, lakierowana lakierem piecowym na kolor biały, z dwoma stabilnymi uchwytami do ręczników.
- Bezstopniowa regulacja temperatury, od zabezpieczenia przeciwmroźowego do ok. 30°C, wyłącznik EIN / AUS (wł. / wyl.).
- Moc grzewcza 700 W + ogrzewanie dmuchawą 800 W.
- Programator czasowy z możliwością nastaw w zakresie do 120 minut, dla nieregulowanej pracy dmuchawy.
- Rodzaj ochrony IP 24, klasa bezpieczeństwa II.
- Specjalny uchwyt montażowy ze śrubami mocującymi zapewnia szybki i bezproblemowy montaż.
- Przewód zasilający o długości 1 m, do podłączenia stałego.
- Kolor: RAL 9016.



VKE 152

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
VKE 152	Ogrzewacz łazienkowy	1500	228 913	1 750,-

Konwektory stojące

- SK 204: Konwektor stojący z trzema stopniami mocy grzewczej 750 W, 1250 W i 2000 W, wyposażony w przewód zasilający z wtyczką.
- SK 204 T: Konwektor stojący z dwoma stopniami mocy grzewczej szybkie nagrzewanie 1000 W i 2000 W, z cicho pracującą dmuchawą.
- Bezstopniowa regulacja temperatury zakresie od ok. 5°C do 35°C, z zabezpieczeniem przeciwmroźowym.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Z uchwytem mocującym na ścianie.
- Kolor: biały RAL 9016, kratka wylotu powietrza ciemnoszara.
- Klasa bezpieczeństwa II.
- Przewód przyłączeniowy o długości ok. 1,4 m, z wtyczką.
- Wymiary: wysokość - 44 cm, szerokość - 60 cm, głębokość - 11 cm.



SK 204 T

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
SK 204	Konwektor stojący	2000	222 146	180,-
SK 204 T	Konwektor stojący z dmuchawą	2000	222 147	220,-

Dane techniczne

Model		VKE 151	SK 204	SK 204 T
Napięcie	[V]	1/N ~ 230 50 Hz		
Moc grzewcza	[W]	1500	2000	2000
Stopnie mocy	[W]	0-1500	0-750-1250-2000	0-1000-2000
Z dmuchawą		•	-	•
Rodzaj podłączenia		Stale	Wtyczka euro	Wtyczka euro
Rodzaj ochrony		IP 24	IP 20	IP 20
Ciężar	[kg]	12,0	4,0	4,5

Promienniki wiszące, na podczerwień

Zakres stosowania

- Idealne źródło ciepła do łazienek, zadaszonych tarasów.
- Szybkie nagrzewanie i przyjemne odczucie promieniowania ciepła.

Przyjemne
promieniowanie ciepła

Wyposażenie (cechy urządzenia)

- Urządzenia posiadają kilka stopni mocy.
- Obsługa przy pomocy praktycznego wyłącznika pociąganego.
- Możliwość regulacji poziomego położenia reflektorów urządzenia.
- Szeroka gama urządzeń AEG pozwala na znalezienie urządzenia optymalnego do potrzeb.

Montaż

- Urządzenia montuje się bezpośrednio na ścianie.
- Podłączenie elektryczne z boku lub bezpośrednio ze ściany.

CE IP 23

Dane techniczne





Typ		IWQ 120	IWQ 180
Napięcie zasilania	[V]	1/N/PE ~ 230 50 Hz	1/N/PE ~ 230 50 Hz
Moc grzewcza	[W]	1200	1800
Stopnie mocy	[W]	0-600-1200	0-600-1200-1800
Rodzaj podłączenia		stałe	stałe
Rodzaj ochrony		IP 23	IP 23
Ciężar	[kg]	1,2	1,2

Promiennik wiszący, na podczerwień IWQ, mocowanie boczne

- Szybkie oddawanie ciepła poprzez 2 lub 3 grzałki kwarcowe.
- Obudowa pochylana o 45°.
- Możliwość montowania części obsługowej z lewej lub prawej strony.
- Wyłącznik pociągany z optycznym wskaźnikiem stopnia grzewczego.
- Z ogranicznikiem temperatury.
- Bezpieczna eksploatacja w łazience dzięki rodzajowi ochrony IP 23 i klasie bezpieczeństwa I.
- Kolor: aluminiowy / jasnoszary.
- Wymiary: Wysokość - 17,5 cm, Szerokość - 61,0 cm, Głębokość - 10 cm, ciężar: 1,2 kg.



IWQ 180

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
IWQ 120	Promiennik na podczerwień	1200	183 595  	130,-
IWQ 180	Promiennik na podczerwień	1800	183 596  	140,-

Ogrzewacze wentylatorowe i zabezpieczające przed zamarzaniem

Zakres stosowania

- Ogrzewacze wentylatorowe służą do szybkiego nagrzewania łazienek, toalet oraz innych niewielkich pomieszczeń.
- Ogrzewacze zabezpieczające przed zamarzaniem służą do utrzymania dodatniej temperatury w rzadko użytkowanych pomieszczeniach oraz do ochrony instalacji wodnych i wrażliwych na niską temperaturę towarów, przed zamarzaniem.

Wyposażenie (cechy urządzeń)

- Ogrzewacze wentylatorowe wyposażone są w wydajne dmuchawy pozwalające na szybkie oddawanie ciepła do pomieszczenia.
- Wszystkie urządzenia zapewniają bezstopniową regulację temperatury, niektóre wyposażone są dodatkowo w programatory czasowe umożliwiające czasowe ograniczenia pracy.
- Bezpieczna eksploatacja w łazienkach dzięki odpowiedniemu rodzajowi ochrony i możliwości zamontowania urządzenia na ścianie.

Montaż

- Urządzenia są montowane na ścianie przy pomocy oddzielnego, metalowego wieszaka.
- Do podłączenia elektrycznego wystarczające jest gniazdko elektryczne.



Dane techniczne

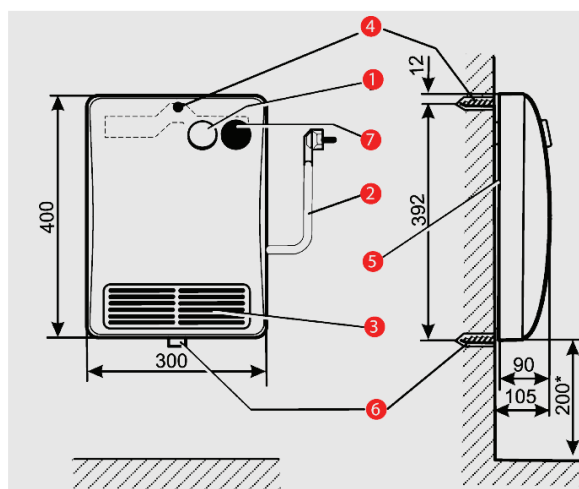
Typ		VH 206	VH 227	VH 229	VH 211	FW 505
Napięcie zasilania	[V]	1/N/PE ~ 230 50 Hz				
Moc grzewcza	[W]	2000	2000	2000	2000	500
Dmuchawa		•	•	•	•	-
Programator 24 godzinny		-	-	•	-	-
Minutnik (60 minutowy)		-	•	-	-	-
Rodzaj ochrony		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 20
Ciężar	[kg]	4,6	4,7	4,7	4,0	1,0

Ogrzewacze wentylatorowe VH w obudowie metalowej

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



VH 206



- 1 pokrętło doboru temperatury
- 2 przewód zasilający z wtyczką
- 3 kratka wypływu powietrza
- 4 mocowanie ścienne górne
- 5 kratka wlotu powietrza, na tylnej ścianie ogrzewacza
- 6 mocowanie ścienne dolne
- 7 minutnik 60 minutowy / programator 24 godzinny

* odległość od podłogi minimum 200 mm

Wymiary w mm

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
VH 206	Ogrzewacz wentylatorowy	2000	184 395	410,-
VH 227	Ogrzewacz wentylatorowy	2000	184 398	460,-
VH 229	Ogrzewacz wentylatorowy	2000	184 399	540,-

Ogrzewacze wentylatorowe VH w obudowie stalowej

- Ogrzewacze wentylatorowe służące do szybkiego ogrzewania łazienek.
- Odporna na uszkodzenia, nowoczesna stalowa obudowa.
- Bezstopniowy dobór temperatury od zabezpieczenia przeciwmrozowego do ok. 35°C.
- Przewód zasilający wyposażony we wtyczkę.
- Szybki montaż przy pomocy 3 śrub.
- Bezpieczne do stosowania w łazience przez rodzaj ochrony IP 23, klasa ochrony II.
- Wymiary: wysokość: 40 cm, Szerokość: 27,6 cm, Głębokość: 11,5 cm, ciężar 4,0 kg.
- Kolor biały.



VH 211



Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
VH 211	Ogrzewacz wentylatorowy	2000	187 614  	250,-

Ogrzewacz zabezpieczający przed zamarzaniem

- Idealny do utrzymywania dodatnich temperatur w małych pomieszczeniach.
- Moc grzewcza 500W.
- Potencjometr suwakowy do bezstopniowego doboru temperatury, od zabezpieczenia przeciwmrozowego, 5°C do 30°C.
- Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa z samoczynnym 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: 25 cm, szerokość: 25 cm, głębokość: 11 cm, ciężar 1,0 kg.



FW 505

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
FW 505	Ogrzewacz zabezpieczający przed zamarzaniem	500	220 995  	77,-

Przenośne ogrzewacze wentylatorowe, dywaniki ogrzewające

Zakres stosowania

- Przenośne ogrzewacze wentylatorowe zapewniają szybkie ogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, warsztatów itp.
- Dywaniki ogrzewające są przede wszystkim interesującą alternatywą ogrzewaczy wentylatorowych, zapewniają przyjemne ogrzewanie stóp przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej.

Wyposażenie (cechy urządzeń)

- Wszystkie przenośne ogrzewacze wentylatorowe posiadają kilka stopni grzewczych i oddzielne pokrętko doboru temperatury.
- Dywaniki ogrzewające włączane i wyłączane są przez wyłącznik umieszczony bezpośrednio na przewodzie zasilającym.



Dane techniczne


Typ		HS 206	HS 204 ST *	HS 203 T *	TBF 65	TBF 95
Napięcie zasilania	[V]	1/N/PE ~ 230 50 Hz				
Moc grzewcza	[W]	2000	2000	2000	65	95
Stopnie mocy	[W]	1000-1200-2000	0-1000-2000	0-1000-2000	0-65-0	0-95-0
Wysokość	[cm]	28,0	28,0	26,0	0,6	0,6
Szerokość	[cm]	23,6	20,3	24,5	70	90
Głębokość	[cm]	13,5	15,4	13,5	50	60
Ciężar	[kg]	1,3	1,6	1,4	1,0	1,5

Przenośne ogrzewacze wentylatorowe HS 206



HS 206

- Małe wymiary, duża moc grzewcza - 2000 W.
- Nowoczesny wygląd.
- Przełącznik obrotowy z położeniem 0, położeniem zimnego nadmuchu, położeniem 1000 W, położeniem 1200 W oraz położeniem 2000 W.
- Dmuchawa o dużej wydajności powietrza.
- Dobór temperatury poprzez termostat pokojowy, zakres temperatur od 5 do 30°C, zabezpieczenie przeciwmrózowe przy ok. 5°C.
- Lampka kontrolna.
- Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa i klasa bezpieczeństwa II.
- Całkowite bezpieczeństwo poprzez wyłączenie się ogrzewania w przypadku przewrócenia urządzenia.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Przewód zasilający z wtyczką.
- Kolor: srebrny / antracytowy.
- Wymiary: wysokość: 28,0 cm, szerokość: 23,6 cm, głębokość: 13,5 cm.


Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
HS 206	Przenośny ogrzewacz wentylatorowy	2000	229 939 	110,-

Przenośne ogrzewacze wentylatorowe HS 204 ST



HS 204 ST

- Małe wymiary, duża moc grzewcza - 2000 W.
- Nowoczesny wygląd.
- Przełącznik obrotowy z położeniem 0, położeniem zimnego nadmuchu, położeniem 1000 W oraz położeniem 2000 W.
- Dmuchawa o dużej wydajności powietrza.
- Bezstopniowy dobór temperatury, od zabezpieczenia przeciwmrózowego do ok. 45°C.
- Lampka kontrolna.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem i klasa bezpieczeństwa II.
- Całkowite bezpieczeństwo poprzez wyłączenie ogrzewania w przypadku przewrócenia urządzenia.
- Praktyczny uchwyt transportowy.
- Przewód zasilający z wtyczką.
- Kolor: srebrny / szary.
- Wymiary: wysokość: 28,0 cm, Szerokość: 20,3 cm, Głębokość: 15,4 cm.

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
HS 204 ST *	Przenośny ogrzewacz wentylatorowy	2000	189 972 	84,-


* Dostępne do wyczerpania zapasów.

Przenośne ogrzewacze wentylatorowe HS 203 T



HS 203 T

- Małe wymiary, duża moc grzewcza - 2000 W.
- Nowoczesny wygląd.
- Przełącznik obrotowy dla położenia 0, zimny nadmuch, położenia 1000 W oraz położenia 2000 W.
- Wydajna dmuchawa.
- Bezstopniowy dobór temperatury, od zabezpieczenia przeciwmroźowego do ok. 45°C.
- Lampka kontrolna.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem, klasa bezpieczeństwa II.
- Całkowite bezpieczeństwo poprzez wyłączenie się ogrzewania w przypadku przewrócenia urządzenia.
- Praktyczny uchwyt transportowy.
- Przewód zasilający z wtyczką.
- Kolor: biały.
- Wymiary: wysokość: 26,0 cm, Szerokość: 24,5 cm, Głębokość: 13,5 cm.

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w W	Numer katalogowy	Cena netto PLN
HS 203 T *	Przenośny ogrzewacz wentylatorowy	2000	189 970 	66,-





* Dostępne do wyczerpania zapasów.

Dywanik ogrzewający TBF



TBF65

- Ogrzewanie stóp w dowolnym miejscu pomieszczenia.
- TBF: idealny do biura, warsztatu i w domu.
- TBG: wytrzymała powierzchnia z PVC do warsztatu i przemysłu.
- Szybkie i oszczędne oddawanie ciepła.
- Dostępny w różnych wielkościach.
- TBF 65/95: przełącznik suwakowy EIN / AUS (wł. / wyl. /wł.), bezpośrednio na przewodzie zasilającym z wtyczką płaską.
- Kolor: szary.
- Klasa bezpieczeństwa II.

Model	Opis	Moc przyłączeniowa w kW	Numer katalogowy	Cena netto PLN
TBF 65	Dywanik ogrzewający 50 x 70 cm	65	183 804  	180,-
TBF 95	Dywanik ogrzewający 60 x 90 cm	95	183 805  	240,-