

# ENSTO

## Grzejniki elektryczne Ensto Beta



**Better life.**  
With electricity.

eco  
DESIGN



## Grzejniki elektryczne Ensto

Grzejniki są powszechnym rozwiązaniem stosowanym do ogrzewania pomieszczeń, ze względu na łatwość montażu oraz ich wymiany. Dzięki bardzo małej bezwładności grzejników BETA szybko osiągany jest komfortowy poziom temperatury. Grzejniki elektryczne BETA nadają się do zastosowania w budynkach nowych bądź odnawianych, zarówno jako podstawowe lub dodatkowe źródło ciepła.

- › Grzejniki elektryczne ogrzewają przede wszystkim powietrze w pomieszczeniu, a nie elementy jego wyposażenia i ściany
- › Dzięki zastosowaniu elementu grzejnego w kształcie litery X, posiadają niską temperaturę powierzchniową
- › Grzejniki Ensto Beta mogą być stosowane w pomieszczeniach suchych i wilgotnych (IP21)
- › Wszystkie grzejniki wykonane są w II klasie izolacji
- › Inteligentne zarządzanie funkcjami dzięki aplikacji mobilnej **Ensto Heat Control**

### Steruj i ustaw grzejnik według swoich preferencji

Grzejniki można kontrolować za pomocą termostatów elektronicznych lub aplikacji Ensto Heat Control. Dzięki naszej aplikacji możesz dobrać indywidualny, tygodniowy lub długoterminowy harmonogram temperatury, a także na bieżąco śledzić zużycie energii w domu. Aplikacja pomoże Ci zarządzać ogrzewaniem w domu (grzejnikami elektrycznymi oraz ogrzewaniem podłogowym), bazując na Twoich ustawieniach.



Pobierz  
Ensto Heat Control App  
ze sklepu  
App Store lub Google Play Store!



# Grzejniki Ensto Beta

Z termostatem elektronicznym w dwóch wariantach: z wtyczką lub puszką



## Grzejniki BETA-EP z inteligentnym termostatem elektronicznym i wtyczką

- Grzejniki wyposażone są w moduł technologii Bluetooth, co pozwala na zarządzanie nimi poprzez aplikację Ensto Heat Control
- Bardzo dokładny, bezgłośny oraz inteligentny termostat z dokładnością  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Szybka reakcja na zmiany temperatury poprawia komfort użytkownika i zapewnia równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu
- Kolor RAL9010
- Możliwość dokupienia oddzielnych nóżek, aby grzejnik był przenośny

Nowe kody GTIN	Moc	Wymiary	Powierz. ogrzewana	
			* 80 W/m <sup>2</sup>	* 120 W/m <sup>2</sup>
BETA2-BT-EP 6438100339456	250 W	389x450 mm	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
BETA5-BT-EP 6438100339470	500 W	389x590 mm	4-6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
BETA7-BT-EP 6438100339487	750 W	389x720 mm	7-9 m <sup>2</sup>	5-6 m <sup>2</sup>
BETA10-BT-EP 6438100339432	1000 W	389x850 mm	10-12 m <sup>2</sup>	7-8 m <sup>2</sup>
BETA15-BT-EP 6438100339449	1500 W	389x1120 mm	17-18 m <sup>2</sup>	12-13 m <sup>2</sup>
BETA20-BT-EP 6438100339463	2000 W	389x1520 mm	19-25 m <sup>2</sup>	14-17 m <sup>2</sup>

\* budynki nowe, pomieszczenia o dobrej izolacji termicznej (80 W/m<sup>2</sup>)

\*\* budynki stare, pomieszczenia o gorszej izolacji termicznej (120 W/m<sup>2</sup>)

Grzejniki Beta spełniają wymogi normy Ecodesign. Nowe grzejniki są wyposażone w inteligentne termostaty (5 - 30 ° C), które mogą być sterowane ręcznie lub za pomocą aplikacji Ensto Heat Control (Android i iOS). Napięcie zasilania 230 V +10%/-15%. IP21.



\* nóżki opcjonalnie

## Grzejniki BETA-EB z inteligentnym termostatem elektronicznym i puszką przyłączeniową

- Grzejniki wyposażone są w moduł technologii Bluetooth, co pozwala na zarządzanie nimi poprzez aplikację Ensto Heat Control
- Bardzo dokładny, bezgłośny oraz inteligentny termostat z dokładnością  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Szybka reakcja na zmiany temperatury poprawia komfort użytkownika i zapewnia równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu
- Pobór mocy w stanie gotowości <0.3 W
- Kolor RAL9010
- Grzejniki mogą być montowane na ścianie lub jako wolnostojące (w wariantcie z oddzielnymi nóżkami)

Nowe kody GTIN	Moc	Wymiary	Powierz. ogrzewana	
			* 80 W/m <sup>2</sup>	* 120 W/m <sup>2</sup>
BETA2-BT-EB 6438100339401	250 W	389x451 mm	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
BETA5-BT-EB 6438100339357	500 W	389x585 mm	4-6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
BETA7-BT-EB 6438100339364	750 W	389x719 mm	7-9 m <sup>2</sup>	5-6 m <sup>2</sup>
BETA10-BT-EB 6438100339319	1000 W	389x853 mm	10-12 m <sup>2</sup>	7-8 m <sup>2</sup>
BETA15-BT-EB 6438100339326	1500 W	389x1121 mm	17-18 m <sup>2</sup>	12-13 m <sup>2</sup>
BETA20-BT-EB 6438100339340	2000 W	389x1523 mm	19-25 m <sup>2</sup>	14-17 m <sup>2</sup>

\* budynki nowe, pomieszczenia o dobrej izolacji termicznej (80 W/m<sup>2</sup>)

\*\* budynki stare, pomieszczenia o gorszej izolacji termicznej (120 W/m<sup>2</sup>)

Grzejniki Beta spełniają wymogi normy Ecodesign. Nowe grzejniki są wyposażone w inteligentne termostaty (5- 30°C), które mogą być sterowane ręcznie lub pomocą aplikacji Ensto Heat Control (Android i iOS). Napięcie zasilania 230 V +10%/-15%. IP21.



Aplikacja umożliwia kontrolę kalendarza, opcję czasowego wzrostu temperatury oraz ustawienie przerwy wakacyjnej, a także bieżące monitorowanie zużycia energii

# Grzejniki Ensto Beta

## Grzejniki przenośne BETA-MP z termostatem mechanicznym i wtyczką

- Nóżki w zestawie
- Właściwa regulacja temperatury z dokładnością termostatu +/-0.5°C
- Termostat mechaniczny jest bardziej odporny na zakłócenia sieci elektrycznej i dlatego nadaje się do stosowania np. w domkach letniskowych
- Kolor RAL9010

Nowe kody GTIN	Moc	Wymiary	Powierz. ogrzewana	
			* 80 W/m <sup>2</sup>	* 120 W/m <sup>2</sup>
BETA2-MP 6438100339395	250 W	389x451 mm	3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>
BETA5-MP 6438100339418	500 W	389x585 mm	4-6 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
BETA7-MP 6438100339425	750 W	389x719 mm	7-9 m <sup>2</sup>	5-6 m <sup>2</sup>
BETA10-MP 6438100339371	1000 W	389x853 mm	10-12 m <sup>2</sup>	7-8 m <sup>2</sup>
BETA15-MP 6438100339388	1500 W	389x1121 mm	17-18 m <sup>2</sup>	12-13 m <sup>2</sup>
BETA20-MP 6438100339401	2000 W	389x1523 mm	19-25 m <sup>2</sup>	14-17 m <sup>2</sup>

\* budynki nowe, pomieszczenia o dobrej izolacji termicznej (80 W/m<sup>2</sup>)

\*\* budynki stare, pomieszczenia o gorszej izolacji termicznej (120 W/m<sup>2</sup>)

Nowe grzejniki są wyposażone w mechaniczne termostaty (6 - 36 ° C), wtyczkę oraz nóżki. Dzięki pokrętle sterowania i skali numerycznej, regulacja temperatury jest łatwa. Napięcie zasilania 230 V +10%/-15%. IP21. Wysokość grzejnika z nóżkami wynosi 469 mm.







Aplikacja Ensto Heat Control  
pozwała zmniejszyć zużycie  
energii nawet o 40%

# ENSTO

Ensto Pol Sp. z o.o.  
Starogardzka 17A  
83-010 Straszyn  
tel. 801 360 066

[biuro@ensto.com](mailto:biuro@ensto.com)

NIP: 583-001-05-91  
REGON: 190274030

KRS: 0000 119763  
BDO: 000007628



[ensto.pl](http://ensto.pl)