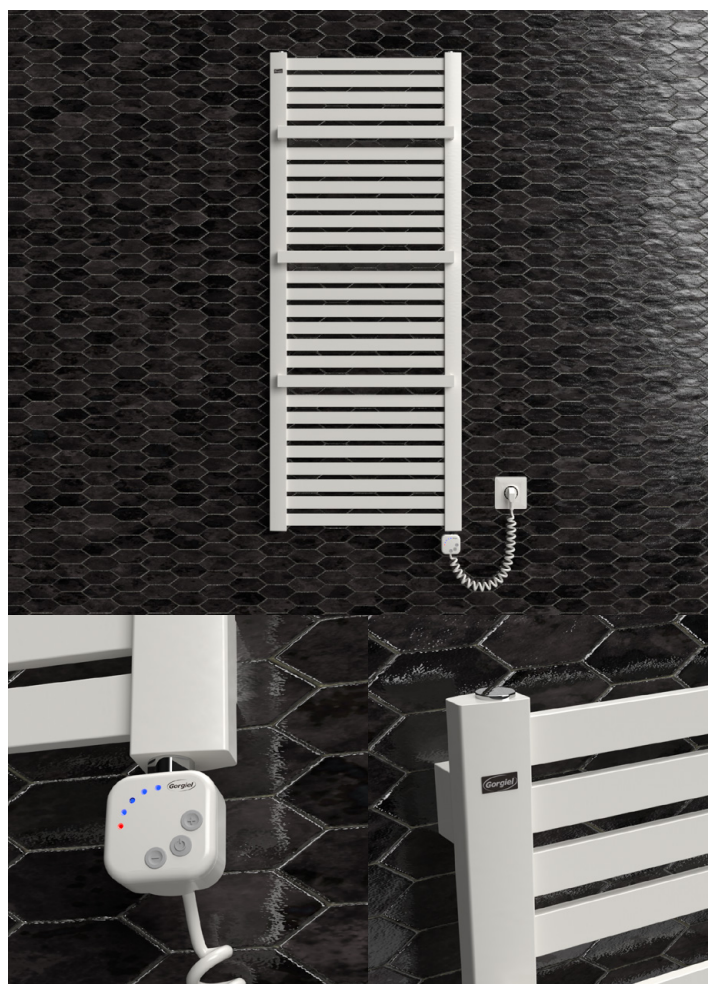


NEUS DR-PE
ELEKTRICKÝ

KLUCZOWE CECHY

- Łatwość montażu
- Brak widocznych zawieszceń
- Półki grzejnika są jednocześnie elementem grzewczym
- Idealny do każdej łazienki ze względu na płaską konstrukcję
- Oryginał i estetyczne wykonanie
- Grzejnik zgodny z normą EN 442
- Gwarantowana wysoka jakość

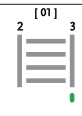



Standardowo dostarczany w kolorze białym z grzałką elektryczną podłączoną w pozycji 01 [patrz schemat podłączenia]

Typ:	AD-DR_Pe - suszarka elektryczna
Materiał:	Stal niskowęglowa, niestopowa
Konstrukcja:	Rury profil 35 x 10 Kolektor trapez 50 x 35
Wykończenie powierzchni:	Standardowo kolor biały [01]

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Zasilanie:	230 VAC, 50 Hz
Stopień ochrony obudowy:	IPx 4
Przyłącze grzałki	½"

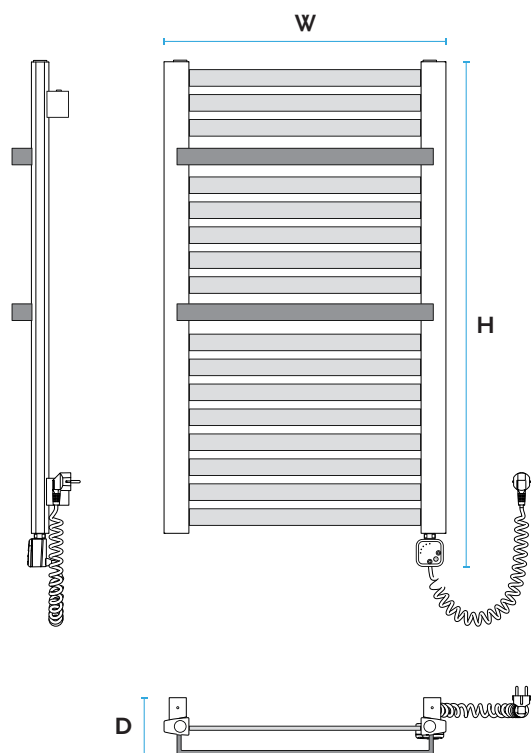
	STANDARD
Schematy podłączeń	[E] 
Kody podłączeń	OPCJA 

2 - odpowietrznik ½"
3 - korek ½"

FUNKCJE GRZAŁKI ELEKTRYCZNEJ

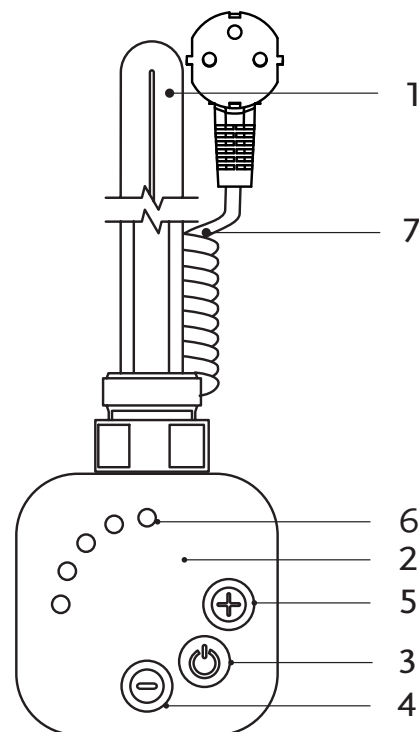
1. Regulacja temperatury czynnika grzewczego za pomocą przycisków „+” i „-”. Poziomy grzania: 30, 40, 50, 60°C.
2. Funkcja suszarki z maksymalną mocą grzania z dwoma sposobami działania:
 - Timer „2h back” – po czasie 2 godzin powrót do wcześniejszej nastawy,
 - Timer „2h off” – po czasie 2 godzin wyłączenie grzałki.
3. Możliwość obrotu sterownika o kąt 330°.
4. Inteligentna kontrola pracy – sterowanie mikroprocesorowe.
5. Inteligentna wizualizacja stanów pracy: grzanie, nastawa, timer, awaria – kolorowa technologia LED.
6. Zabezpieczenie przed zamrożeniem czynnika – funkcja Antifreeze.
7. Dwustopniowe zabezpieczenie termiczne:
 - Regulator sterownika nie pozwala na wzrost temperatury powyżej 60°C,
 - Bezpiecznik termiczny odłącza zasilanie w momencie niekontrolowanego wzrostu

NEUS DR-PE	Wysokość		Szerokość	Głębokość	Moc grzałki [W]	INDEKS produktu	KOD wersji
	H [mm]	Hg [mm]	W [mm]	D [mm]			
AD-DR_Pe 70/55	765	695	565	105	300	1E13011115	0101
AD-DR_Pe 95/55	1015	945	565	105	400	1E13011125	0101
AD-DR_Pe 120/55	1280	1210	565	105	500	1E13011135	0101



BUDOWA GRZAŁKI

1. Element grzejny
2. Obudowa sterownika
3. Włącznik (on/off)
4. Regulacja temperatury „w dół”
5. Regulacja temperatury „w górę”
6. Wskaźnik diodowy
7. Przewód zasilający



H - wysokość całkowita; Hg - wysokość grzejnika; W - szerokość; D - głębokość;

