

# Yenga-E

Elektro-Designheizkörper





Abb. zeigt Sonderfarbe Sandstein (feinstrukturiert).



### Elektrisierend gut – Smart heizen nach Plan

Rein elektrisch und mit einem innovativen Touchdisplay ausgestattet, das elegant zwischen den Heizlamellen integriert ist, lässt sich der Yenga-E bequem per App oder direkt am Gerät bedienen. Die Programmierung individueller Nutzungszeiten, Temperaturen sowie verschiedener Modi (Eco, Komfort, Wochenprogramme, Urlaub, Frostschutz) ist einfach intuitiv – der Betrieb ist effizient, präzise und energiesparend. Der Elektro-Designheizkörper funktioniert ganz ohne Flüssigkeit und ist somit wartungsfrei. Besonders geeignet ist er in Kombination mit Wärmepumpen aufgrund der konstant hohen Wärmeleistungen unabhängig von niedrigen Vorlauftemperaturen. Schnell installiert und sofort einsatzbereit – ganz ohne den Aufwand eines hydraulischen Abgleichs im Heizungssystem.

### Ökodesignkonform



# ELEKTRO-DESIGNHEIZKÖRPER YENGA-E

## Smarte Wärme auf Knopfdruck

### Funktionalität und Bedienbarkeit

- Intelligentes Heizsystem mit Überhitzungsschutz
- Drei bis fünf Heizzonen je nach Modellhöhe
- Booster-Funktion
- Integriertes Touchdisplay direkt am Heizkörper mit zwei Tasten und Temperaturanzeige
- Programmierung individueller Nutzungszeiten/Temperaturen mit verschiedenen Betriebsmodi (Eco, Komfort, Wochenprogramm, Urlaub und Frostschutz):
  - Komfortabel durch Steuerung mit kostenloser Smart Life App per mobiler Endgeräte (z. B. Smartphone oder Tablet)
  - Ganz bequem per Sprachsteuerung (z. B. mit Amazon Alexa oder Google Home)
- Integriertes WLAN-Modul

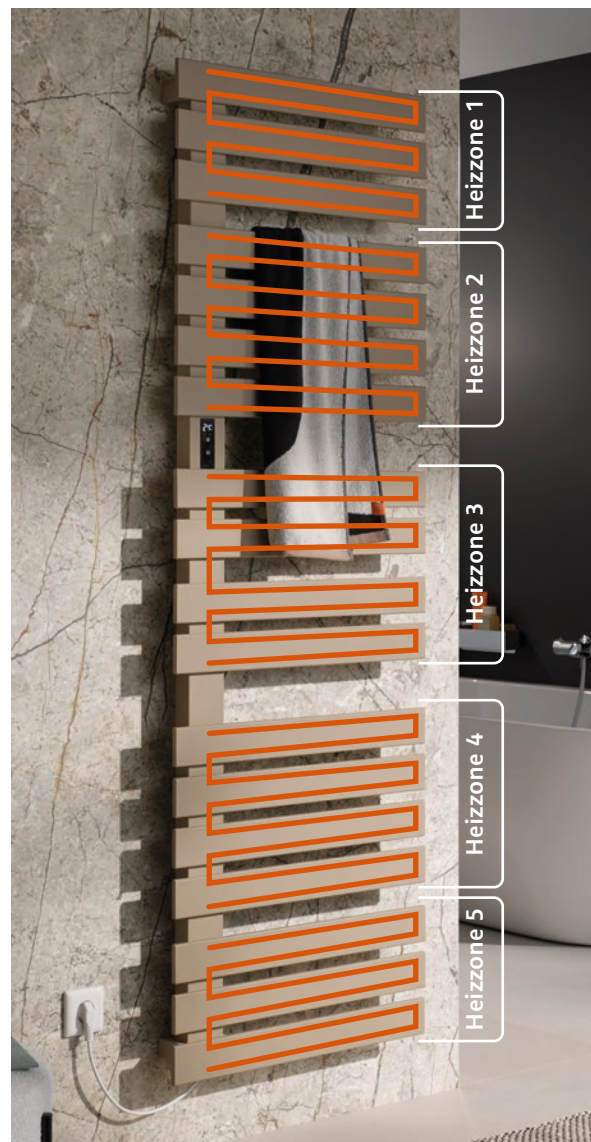
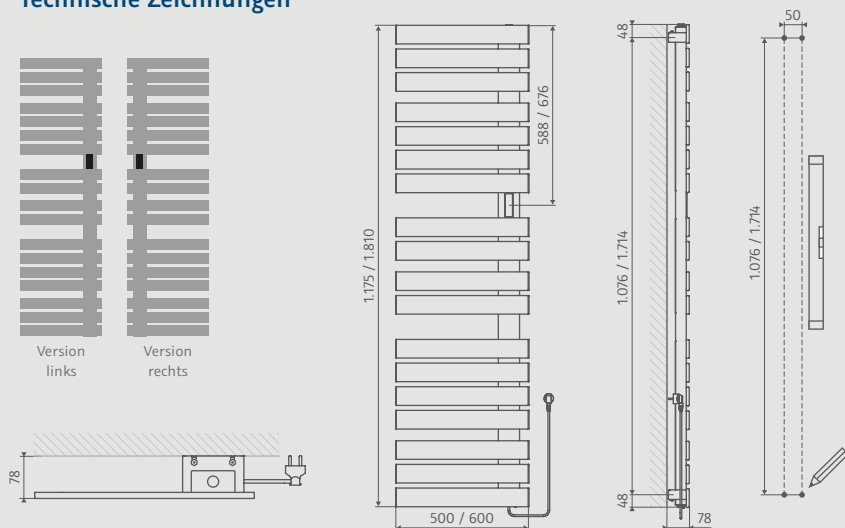
### Sicherheit

- Überhitzungsschutz: Die einzelnen Heizzonen schalten sich bei 65 °C Oberflächentemperatur automatisch ab
- Konformitätserklärung: Für höchste Sicherheit sowie Verlässlichkeit erfüllt das Produkt alle relevanten europäischen Normen und Richtlinien, darunter EN 60335-2-43:2017, EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 62233:2008, EN 55032:2017/A11:2020, EN 63000:2019, 2011/65/EU, 2015/863/EU

### Technische Daten

- Netzspannung: 230 V, 50 Hz
- WiFi: 2,4 GHz
- Geräteschutzklasse: I
- Bluetooth: Low Energy 4.2
- Temperaturmessung: Raumtemperatur in °C
- Leistungsbereich: 450 – 800 Watt
- Kabel, 1,5 m mit Schuko-Stecker: Schutzart IPX4, Schutzklasse I

### Technische Zeichnungen



Maße in mm (B x H)	Leistung in Watt	Gewicht in kg	Artikel-Nr.
<b>Version rechts</b>			
500 x 1.175	450	15,3	<b>8365120</b>
500 x 1.810	740	21,7	<b>8365180</b>
600 x 1.175	550	17,1	<b>8366120</b>
600 x 1.810	800	23,7	<b>8366180</b>
<b>Version links</b>			
500 x 1.175	450	15,3	<b>8345120</b>
500 x 1.810	740	21,7	<b>8345180</b>
600 x 1.175	550	17,1	<b>8346120</b>
600 x 1.810	800	23,7	<b>8346180</b>

HIER STIMMEN KONZEPT, PREIS UND QUALITÄT



### Standardfarben

- Weiß
- Graphit-Schwarz (feinstrukturiert)

### Sonderfarben

- Sandstein (feinstrukturiert)
- Olivgrün (ähnlich RAL 6003)
- Azurblau (ähnlich RAL 5009)



Weitere RAL-Farben auf Anfrage

## VORTEILE

Innovatives  
Zonen-Heizsystem  
mit Überhitzungs-  
schutz

Einfach und smart  
steuerbar per App oder  
Touchdisplay

Kurze  
Aufheizzeit

Besonders  
in Kombination  
mit Wärmepumpen  
geeignet

Effizientes Heizen  
ohne Energieverlust

Flexible  
Positionierung

Schnell installiert und  
sofort einsatzbereit

Geräuschlos

Wartungsfrei

Booster-Funktion

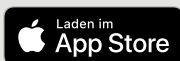
Integriertes  
WLAN-Modul

SMART UND  
KOSTENLOS



### Steuerung per Smart Life App

- Kostenlose App, geeignet für Android- und iOS-Systeme.
- Steuerung und Überwachung von Smart-Home-Geräten verschiedener Hersteller.
- Bedienung smartfähiger Geräte von unterwegs mit mobilen Endgeräten (z. B. Smartphone oder Tablet).
- Benutzerfreundlich durch intuitive Benutzeroberfläche und einfaches Handling.
- Individuell erstellte Zeitpläne und Szenarien ermöglichen eine Automatisierung im Alltag (z. B. Heizung wochentags von 6 – 7 Uhr einschalten).
- Kompatibel mit Smart Speakern zur Sprachsteuerung (z. B. Amazon Alexa, Google Home).
- Echtzeit-Benachrichtigungen verknüpfter Geräte bei bestimmten Ereignissen (z. B. Bewegungsmelder, Tür-/Fenstersensoren).
- Gewährleistung der Datensicherheit durch hochwertige Verschlüsselungstechnologie mit Rechenzentren in Deutschland.



Jetzt  
Smart Life App  
downloaden



# HSK

DIE BADEXPERTEN

HSK Duschkabinenbau KG  
Zum Hohlen Morgen 22  
59939 Olsberg  
Germany

Tel. +49 2962 97903-0

Fax +49 2962 6570

info@hsk-duschkabinenbau.de

[www.hsk.de](http://www.hsk.de)



Technische Daten ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand 10/2025. X10529

[www.hsk.de](http://www.hsk.de)