



# ÖKOLOGISCH VERANTWORTLICHES HEIZEN

Ab dem 1. Januar 2018 gilt die europäische Ökodesign-Richtlinie, um den Energieverbrauch von Elektrogeräten zu regulieren. Somit müssen nun auch Elektroheizkörper über eine Anzahl an **Energiesparfunktionen** verfügen:

- Wochen- und Tagesprogramme
- Boost-Funktion
- Präsenzmeldung
- Energieverbrauchsanzeige
- Fenster-offen-Erkennung

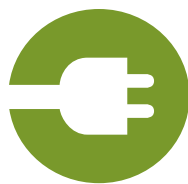


**E-VOLVE  
BADHEIZKÖRPER  
MIT E-VOLVE**

**BLOWER  
BADHEIZKÖRPER  
MIT BLOWER**

**E-PANEL  
ELEKTRO-  
FLACHHEIZKÖRPER**

**E-BANO  
BADHEIZKÖRPER  
MIT ELEKTRO REGLER**



## HEIZEN MIT ELEKTRIZITÄT, DIE ENERGIE DER ZUKUNFT

In sehr energiesparsamen Gebäuden und Objekten – wie etwa in Niedrigenergie- und Passivhäusern - ist der Einbau von elektrischen Heizkörpern ganz sicher eine interessante Überlegung. Neue Häuser sind heutzutage so gut isoliert, dass ein nur noch geringer Wärmebedarf besteht. Um schnell auf eine Wärmeanforderung reagieren zu können, sind Sie am besten mit einem elektrischen Heizkörper bedient. Vor allem dann, wenn Sie Ihre eigene Elektrizität mittels Photovoltaik-Modulen erzeugen!

Moderne Gebäude lassen sich problemlos mit einer Wärmepumpe heizen, wobei die max. Zentralheizungs-Temperatur bei 35 °C und darunter liegt. Eine niedrige Wassertemperatur hat jedoch weniger Strahlungswärme zur Folge, was das Komfortgefühl insbesondere im Badezimmer beeinträchtigt. Mit einem elektrischen Badheizkörper jedoch bleibt das wohlige Komfortgefühl vollständig erhalten. Indem Sie den Badheizkörper in der Effizienzklassen-Berechnung als Sekundärheizung angeben, ist dies der perfekte Kompromiss zwischen Heizkomfort und Energieeffizienz. Sie genießen somit einen optimalen Komfort, ohne dass darunter Ihre Energieeffizienzklasse leidet.





## E-VOLVE

### NEUE HEIZUNGSREGELUNG FÜR ELEKTROHEIZKÖRPER

Mit E-Volve setzt Vasco seine Reihe an nachhaltig ausgerichteten und innovativen Gerätemodellen fort. Diese neue Heizungsregelung für elektrische Badheizkörper kombiniert eine diskrete Formgebung mit energetischen Spitzenleistungen!

#### HEIZKÖRPER MIT E-VOLVE:

IRIS (HD-EL, HDR-EL)  
AGAVE (HR-EL)  
ASTER (HF-EL)  
CARRÉ BAD (CB-EL)  
ZANA BAD (ZBD-EL)  
VIOLA (V1L1-ZB-EL)  
NIVA (N1L1-EL)



## BLOWER

### SCHNELLES UND EFFIZIENTES HEIZEN

Vasco hat hierauf mit einer neuen Modellreihe an elektrischen Badheizkörpern mit integriertem Blower (Gebälse) reagiert, einem schnellen und effizienten Heizventilator, der eine zusätzliche Wärmeabgabe (1.000 W) leistet und der sich dank des integrierten Bewegungssensors automatisch an Ihren Lebensrhythmus anpasst.

#### HEIZKÖRPER MIT BLOWER:

IRIS (HD-EL-BL)  
AGAVE (HR-EL-BL)  
ASTER (HF-EL-BL)  
CARRÉ BAD (CB-EL-BL)  
NIVA (N1L1-EL-BL)



## E-PANEL

### ELEKTRO-FLACHHEIZKÖRPER

Auch bestehende Flachheizkörpermodelle von Vasco wurden einem umfangreichen Update unterworfen. Das gesamte E-Panel-Sortiment verfügt ab jetzt über eine Heizungsregelung mit u.a. einer Wochenprogrammierung und Fenster-offen-Erkennung.

#### ELEKTRISCHE FLACHHEIZKÖRPER:

E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-FL)  
E-PANEL HORIZONTAL (EP-H-RIB)  
E-PANEL VERTIKAL (EP-V-FL)



## E-BANO

### ELEKTRISCHER HANDTUCHHEIZKÖRPER

Der elektrische Handtuchheizkörper E-Bano ist die Antwort auf alle Anforderungen, die an den Badezimmerkomfort von heute gestellt werden. E-Bano bietet vielfältigen Komfort. Die horizontalen Rundrohre bilden zusammen mit den vertikalen D-Profil-Kollektorrohren eine elegante und ausgeglichene Einheit. Das Modell strahlt eine Ruhe und Einfachheit aus, die für das Wellness-Gefühl der Badezimmer von heute so wichtig ist.

#### ELEKTRISCHE BADHEIZKÖRPER:

E-BANO (BM-EL)