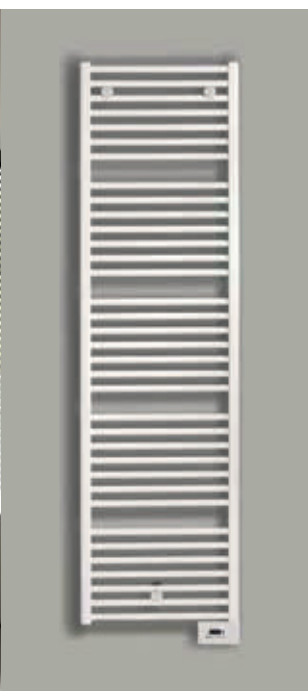




# ECOLOGISCH VERANTWOORD VERWARMEN

Vanaf 1 januari 2018 geldt de Europese Ecodesign-verordening om het energieverbruik van elektrische toestellen te bewaken. Zo moeten elektrische radiatoren voortaan beschikken over een aantal **energiebesparende functies**:

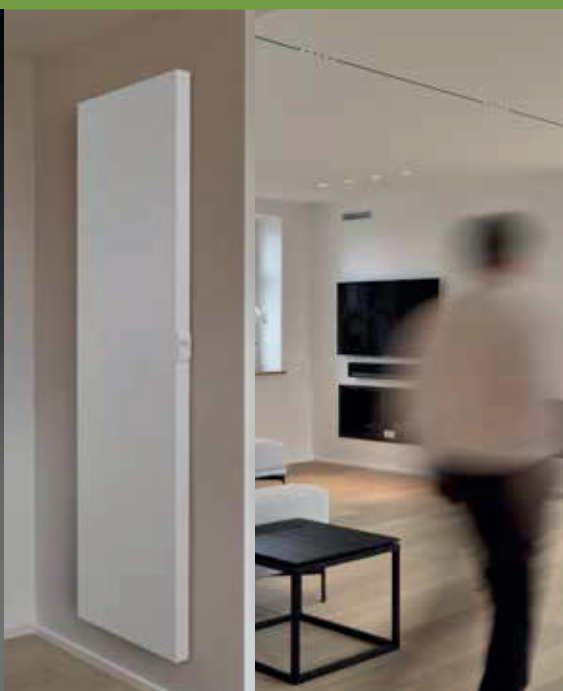
- Week- en dagprogrammering
- Boost-functie
- Indicatie van het energieverbruik
- Aanwezigheidsdetectie
- Openraamdetectie



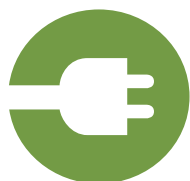
**E-VOLVE  
BADKAMERRADIATOR  
MET E-VOLVE**



**BLOWER  
BADKAMERRADIATOR  
MET BLOWER**



**E-PANEL  
ELEKTRISCHE  
PANEELRADIATOR**



## **ELEKTRISCH VERWARMEN, DE ENERGIE VAN DE TOEKOMST**

In zeer energiezuinige projecten, zoals BEN-woningen en passiefhuizen, is een elektrische radiator in de badkamer zeker het overwegende waard.

Hedendaagse woningen zijn zo goed geïsoleerd waardoor de warmtebehoefte vermindert. Om snel in te spelen op de warmtevraag met name in een badkamer, bent u het best af met een elektrische radiator. Zeker als u uw eigen elektriciteit opwekt met fotovoltaïsche zonnepanelen.

Een woning kan probleemloos verwarmd worden met een warmtepomp, waarbij de maximale CV-temperatuur 35°C bedraagt. Lage watertemperatuur betekent minder stralingswarmte, waardoor het comfortgevoel in de badkamer afneemt. Echter, met het gebruik van een elektrische badkamerradiator is het comfortgevoel volledig aanwezig. Door de badkamerradiator in de E-peil berekening als secundaire verwarming in te geven, is dit het perfecte compromis tussen verwarmingscomfort en energie-efficiëntie. Zo geniet u van een optimaal comfort in uw badkamer, zonder dat uw E-peil de hoogte in vliegt.



## VASCO VERVOLLEDIGT HAAR ELEKTRISCHE GAMMA CONFORM DE NIEUWE ECODESIGN 2018-NORMEN



### E-VOLVE

#### NIEUWE REGELING VOOR ELEKTRISCHE RADIATOREN

Met E-Volve zet Vasco zijn duurzame innovatiereeks nu verder. Deze nieuwe regeling voor elektrische badkamerradiatoren combineert een discrete vormgeving met energie-efficiënte topprestaties. De week-programmering en openraamdetectie zijn enkele voorbeelden van de energiebesparende functies. Het kernidee is simpel: zo energiezuinig mogelijk verwarmen. Zo schakelt de radiator bij een plotse temperatuurdaling automatisch naar een lagere stand om geen onnodige energie te verbruiken. E-Volve is ook verkrijgbaar in een RF-kit (radiofrequentie) met RF-thermostaat en een RF-ontvanger, discreet gemonteerd onder de radiator.

#### **RADIATOREN MET 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

#### SNEL EN EFFICIËNT VERWARMEN

Vasco anticipeerde hier al op met een nieuwe reeks elektrische badkamerradiatoren met geïntegreerde Blower, een snelle en efficiënte verwarmingsventilator die voor extra warmteafgifte zorgt (eigen vermogen van 1.000 watt) en zich dankzij de ingebouwde bewegingssensor automatisch afstemt op je leefpatroon.

#### **RADIATOREN MET BLOWER:**

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



### E-PANEL

#### ELEKTRISCHE PANEELRADIATOREN

Ook de elektrische paneelradiatoren van Vasco kregen een grondige update. Het volledige E-Panel-assortiment beschikt voortaan over een regeling met o.a. weekprogrammering en openraamdetectie. Bovendien wordt het verticale gamma uitgebreid met 4 extra vermogens.

#### **ELEKTRISCHE PANEELRADIATOREN:**

E-PANEL HORIZONTAAL (EP-H-FL)  
E-PANEL HORIZONTAAL (EP-H-RIB)  
E-PANEL VERTICAAL (EP-V-FL)

