

# Gira Raumtemperaturregler 230 V~ mit Öffner.

Carbon Footprint 16,58 kg CO<sub>2</sub>-e

Primärenergiebedarf 124,16 kWh-e

Wasserverbrauch 277,20 l

Abfallaufkommen 82,48 kg

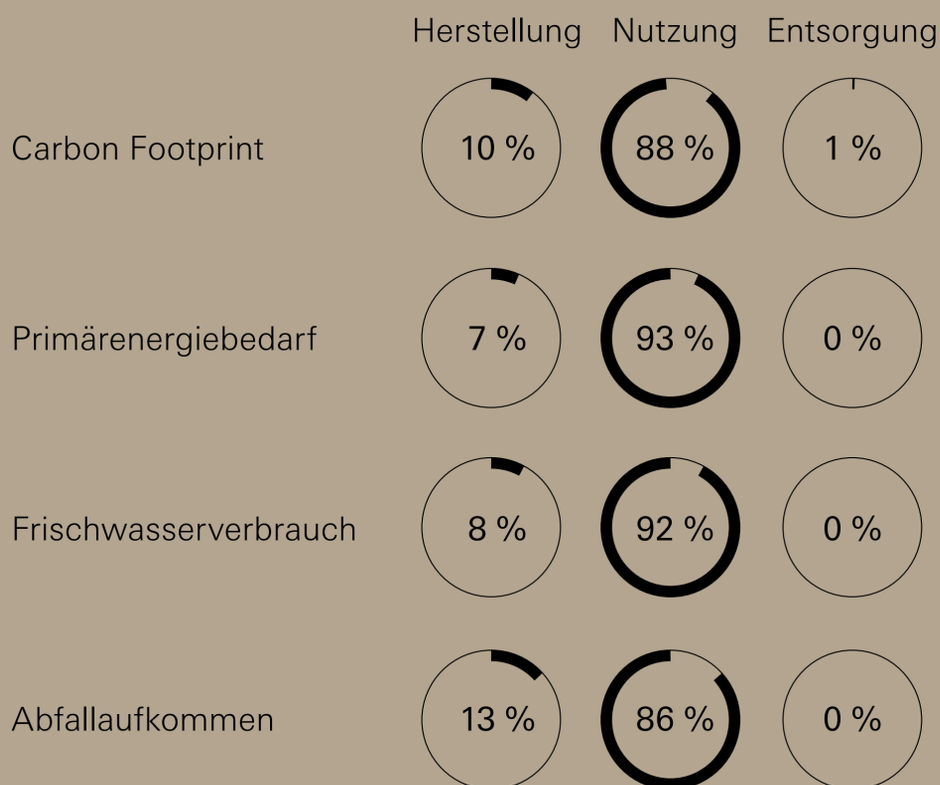
Stromverbrauch 35 kWh

Gewicht ohne Verpackung 62 g

Gewicht inkl. Verpackung 97 g



## Life Cycle Assessment.



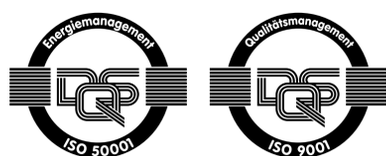
## Beitrag zu Gebäudezertifizierungen und Förderprogrammen.\*

Soziokulturelle und funktionale Qualität: Maßnahmen zur Steigerung des thermischen Komforts, z. B. Genauigkeit der Regelung.

Ökologische und ökonomische Qualität: Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz im Sinne des GEG bezüglich der Raumautomation.

Erhöhung der Energieeffizienzklasse von Wohn- und Nichtwohngebäuden durch Gebäudeautomation nach GEG §71a, ISO 52120 und DIN V 18599.

Unternehmenszertifizierungen



Produktzertifizierungen

