

Gira Heizungsaktor 6fach mit Regler für Gira One und KNX.

Carbon Footprint 35,76 kg CO₂-e

Primärenergiebedarf 195,86 kWh-e

Wasserverbrauch 463,94 l

Abfallaufkommen 165,52 kg

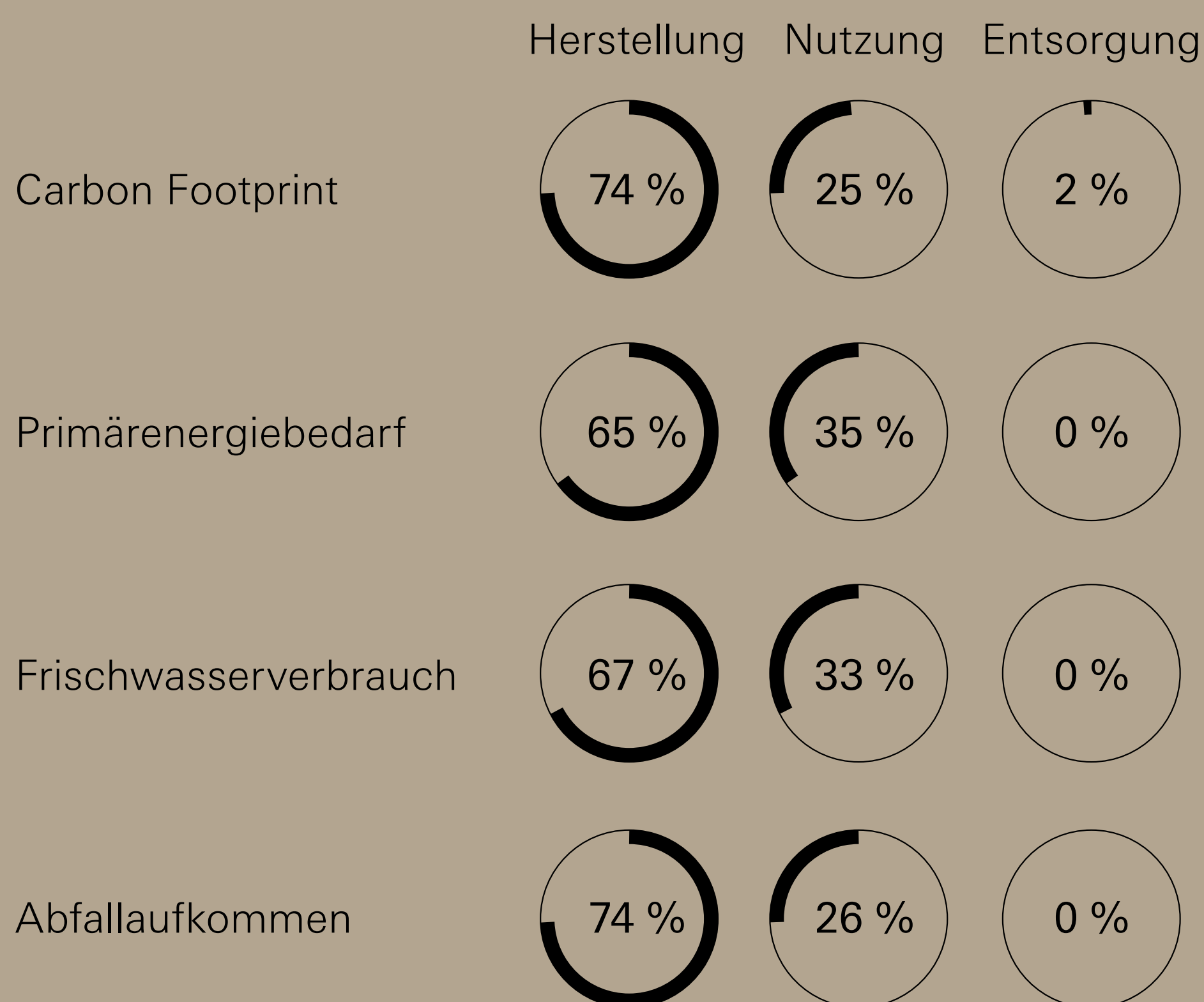
Stromverbrauch 21 kWh

Gewicht ohne Verpackung 184 g

Gewicht inkl. Verpackung 255 g



Life Cycle Assessment.



Beitrag zu Gebäudezertifizierungen und Förderprogrammen.*

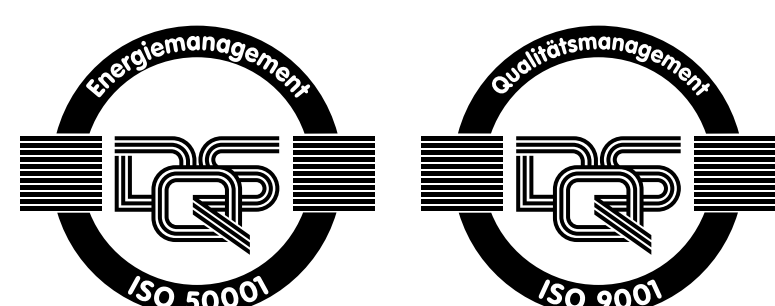
Soziokulturelle und funktionale Qualität: Maßnahmen zur Steigerung des thermischen Komforts, z. B. Genauigkeit der Regelung.

Nutzung von Systemen mit offenen Protokollen (wie KNX) und der Möglichkeit zur Integration in übergeordnete Systeme zur Gebäudesteuerung.

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

