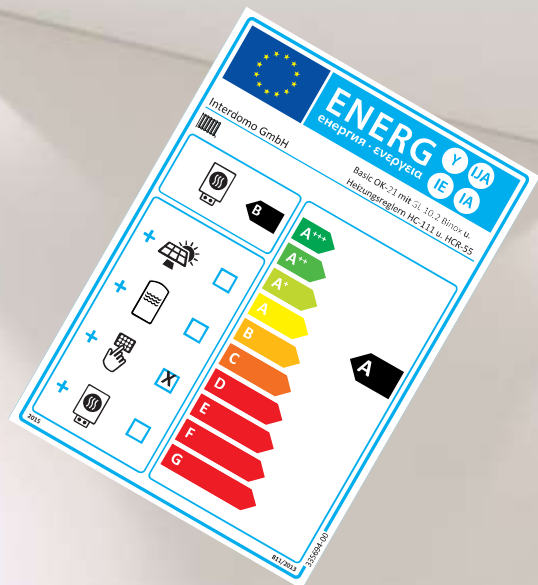




# Niedertemperatur-Ölkessel

eine energieeffiziente und wirtschaftliche Lösung für die Sanierung in Bestandsbauten



OK **vbasic**

**INTERDOMO**

Zukunft in Bestform

# » Fakten

**Ausstattung:**  
Basic OK 21 / OK 31

**Ölbrenner**  
GL10.2 Binox

**HeatCommand HC-111**



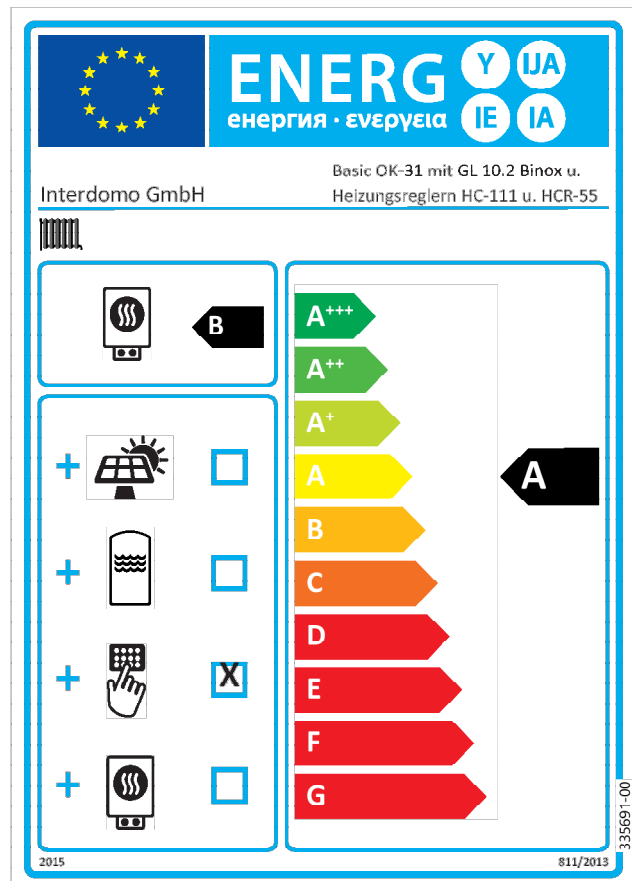
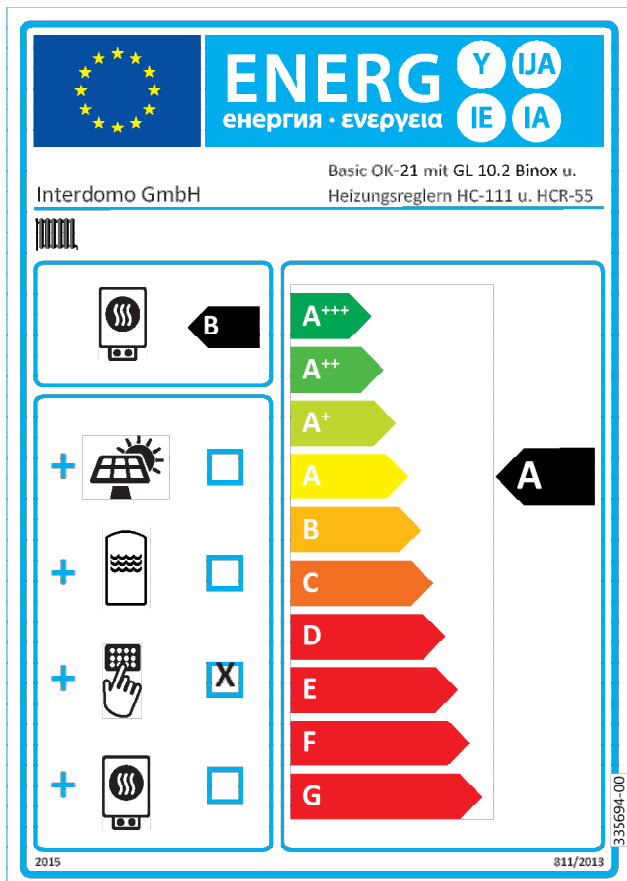
**Raumgerät**



Der Niedertemperaturkessel Basic OK entspricht dem GEG § 72 und § 61



erfüllt EU-VO 813/2013 Mindesteffizienz Anforderungen,  
Label und Datenblatt erforderlich



**Ausstattung:**  
Basic OK 21 / OK 31



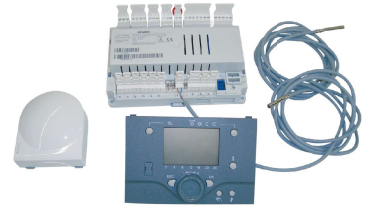
+

**Ölbrenner**  
GL10.2 Binox



+

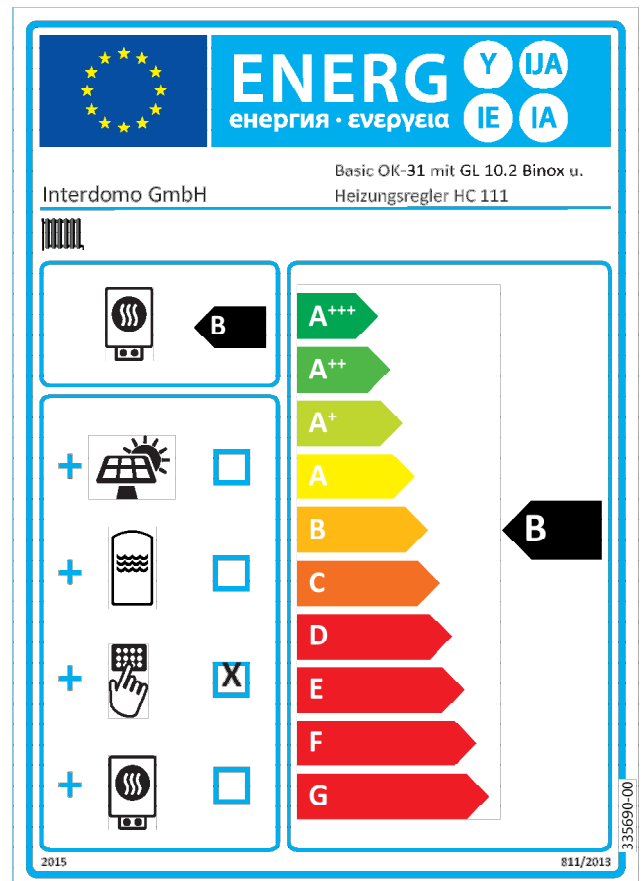
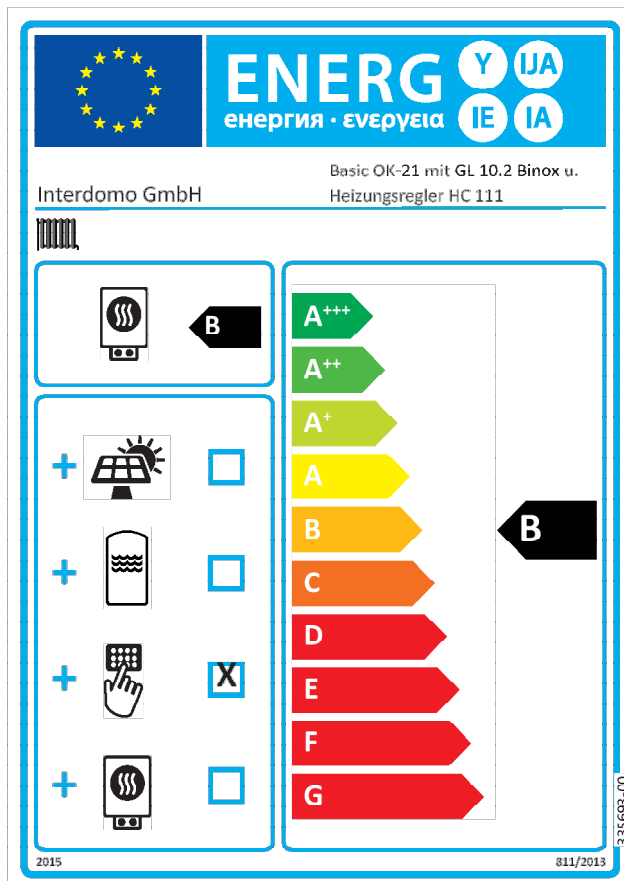
**HeatCommand HC-111**



Der Niedertemperaturkessel Basic OK entspricht dem GEG § 72 und § 61



erfüllt EU-VO 813/2013 Mindesteffizienz Anforderungen,  
Label und Datenblatt erforderlich





**Ab 2024 ist der Einbau nur in Verbindung mit Wärmepumpe, Solarunterstützung, oder in Kombination mit Biomasse als Hybrid einsetzbar.**

**Einbau bis Ende 2023 zulässig, wenn der Kesselkörper mit neuem Brenner und neuer Heizungsregelung eingebaut wird. (ErP-Label siehe Vorseiten)**