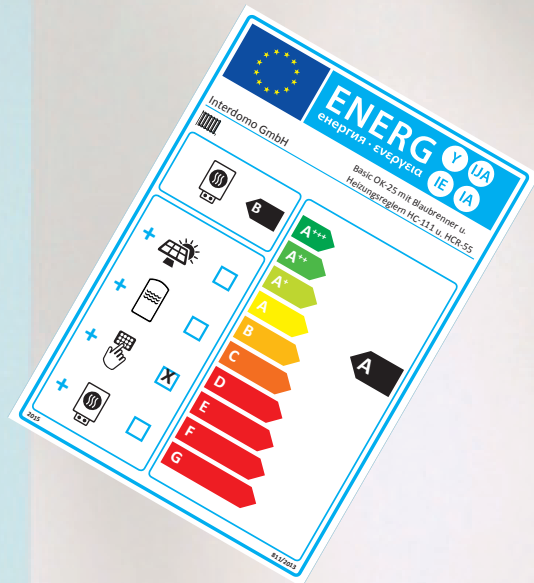


**EnEV  
2016**

# Niedertemperatur-Ölkessel

eine energieeffiziente und wirtschaftliche Lösung  
für die Sanierung in Bestandsbauten



OK **vbasic**



**INTERDOMO**

Zukunft in Bestform

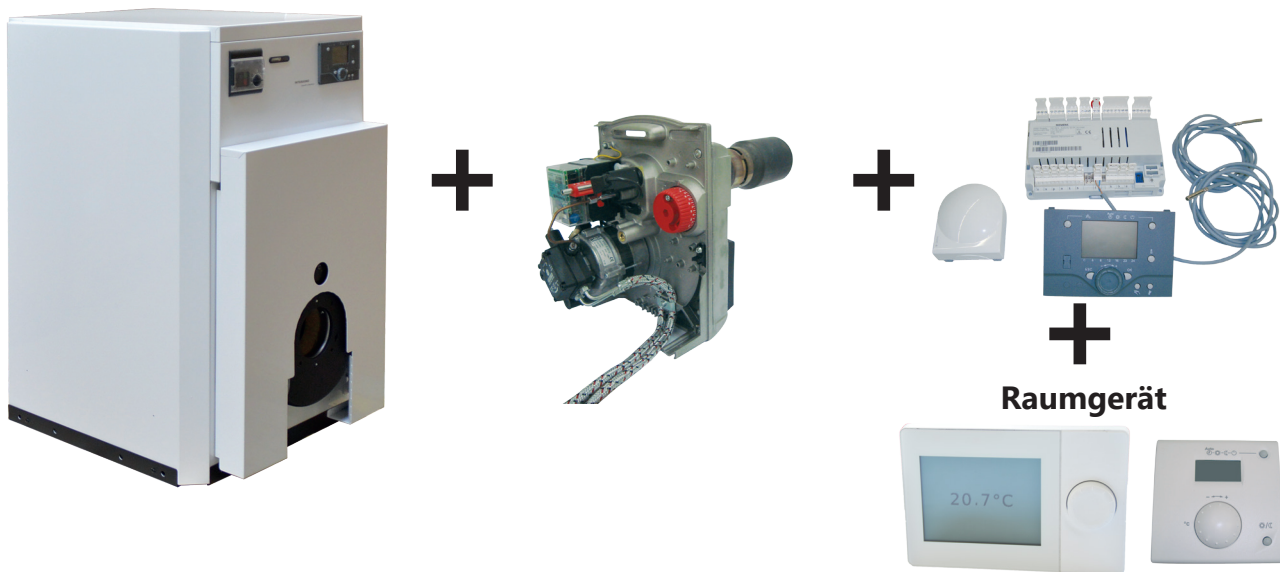
# » Fakten

## Ausstattung:

Basic OK 21 / OK 31

Blaubrenner

HeatCommand HC-111

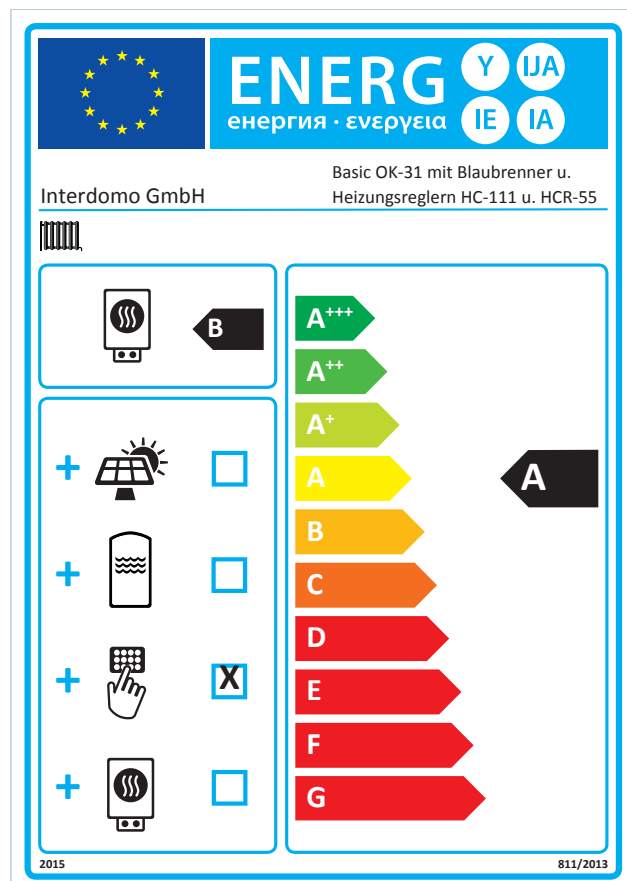
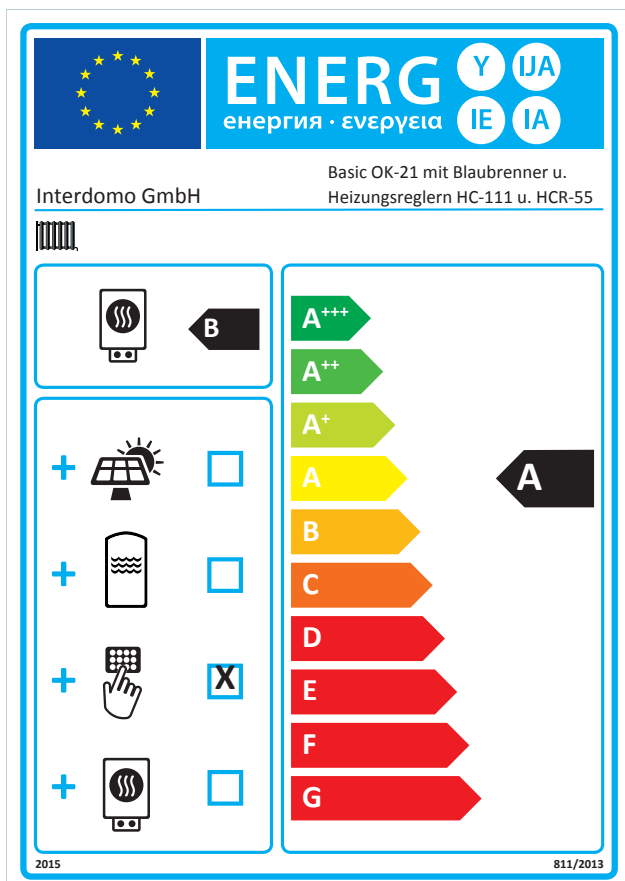


**EnEV  
2016**

Der Niedertemperaturkessel Basic OK entspricht der EnEV § 13 und Anlage 4a.

**ErP**

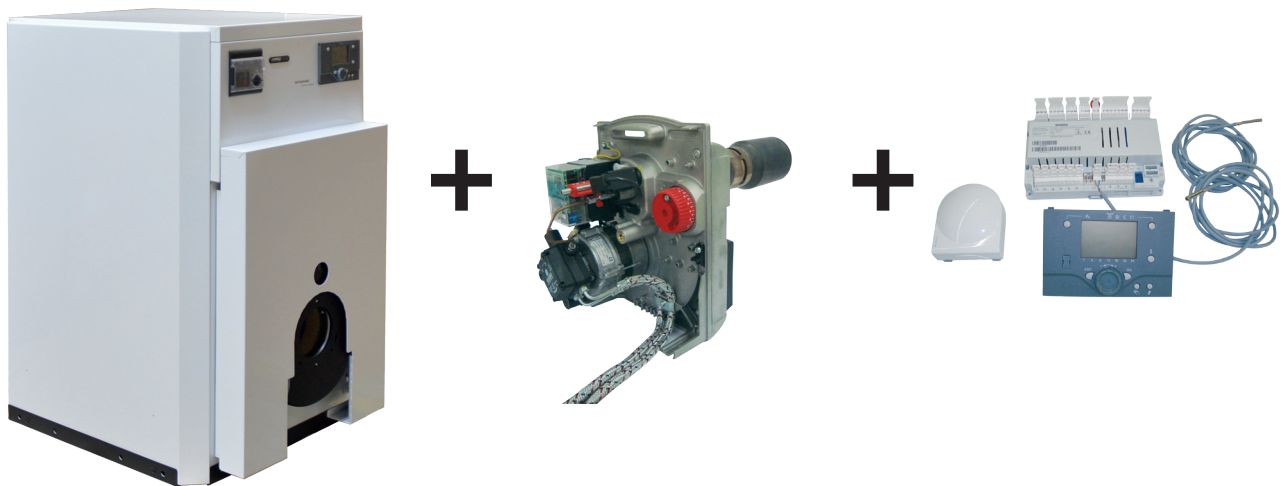
erfüllt EU-VO 813/2013 Mindesteffizienz Anforderungen,  
Label und Datenblatt erforderlich



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

Blaubrenner

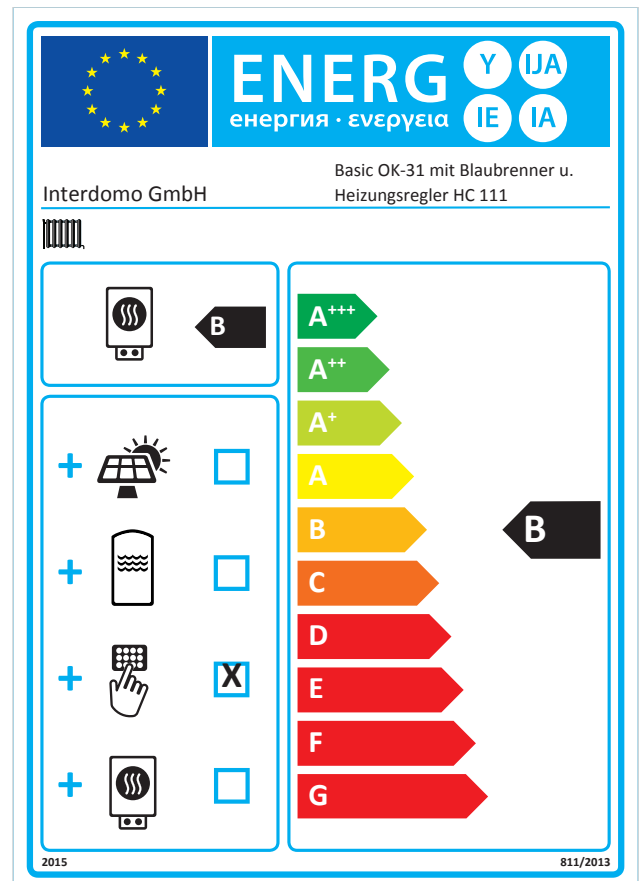
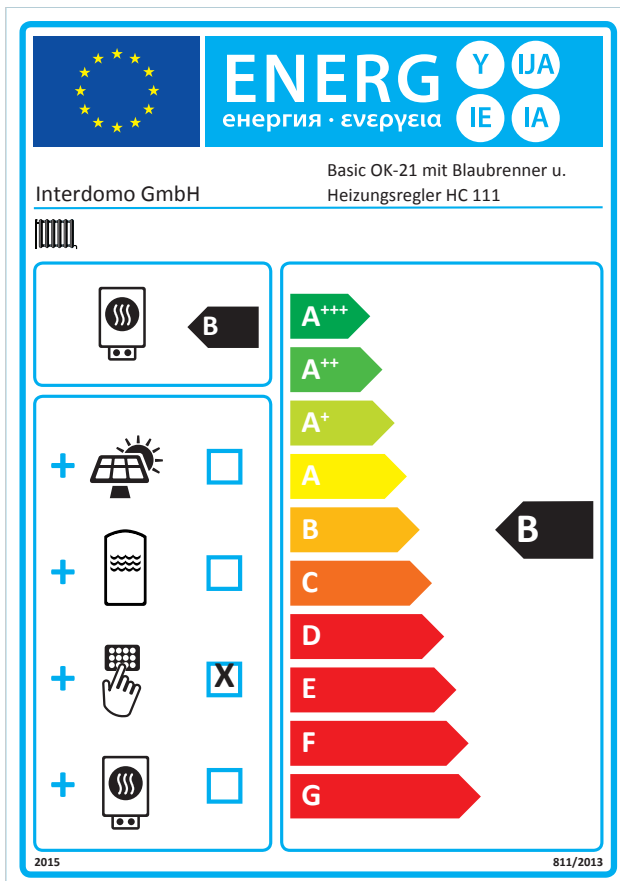
HeatCommand HC-111



Der Niedertemperaturkessel Basic OK entspricht der EnEV § 13 und Anlage 4a.



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



## » Fakten

### Ausstattung:

Basic OK 21 / Basic OK 31



EnEV  
2016

Der Niedertemperaturkessel Basic OK entspricht der EnEV § 13 und Anlage 4a.

ErP

Einbau nur als Kesselkörper (ohne Erneuerung von Heizungsregelung und / oder Brenner) lt. EU-VO 813/2013 Art.1 (2g) wurde erlaubt bis 01.01.2018.  
(kein Energielabel erforderlich)

Einbau bis Ende 2026 **zulässig**, wenn der Kesselkörper mit neuem Brenner und neuer Heizungsregelung eingebaut wird.  
(ErP-Label siehe Vorseiten)



Ab 2027 ist der Einbau nur in Verbindung mit Wärmepumpe, Solarunterstützung, oder in Kombination mit Biomasse als Hybrid einsetzbar.

**INTERDOMO**

Zukunft in Bestform

Interdomo GmbH

Rheiner Straße 151 • D-48282 Emsdetten • Tel.: 02572-23-0 • Fax: 02572-23-104

kontakt@interdomo.de • vertrieb@interdomo.de • service@interdomo.de • www.interdomo.de