

**EnEV
2016**

Niedertemperatur-Ölkessel

eine energieeffiziente und wirtschaftliche Lösung
für die Sanierung in Bestandsbauten



OK-21 **vbasic**



INTERDOMO

Zukunft in Bestform

Ausstattung:
Basic OK 21

Blaubrenner

HeatCommand HC-111



Raumgerät HCR 55



Der Niedertemperaturkessel Basic OK 21 entspricht der EnEV § 13 und Anlage 4a.



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

2015 811/2013

HEIZTECHNIK INTERDOMO
ENERGIE ZUM LEBEN Zukunft in Bestform

Datenblatt für die Verbundanlage
Basic OK-25, Blaubrenner und Heizungsregler HC 111

Jahresmittlere Heizungs-Energieeffizienz des Heizkessels $\eta_{H,K}$ | | %
Mindestleistung des Heizkessels P_{NOM} [kW]
 $\eta_{H,K}$ ist ein Mittelwert aus u. a. der Standardleistung
 P_{NOM} mit einem Leistungsabfall von 10% (Standard)

Temperaturregler | | %
Stufen: 25, 20, 15, 10, 5, 0
 Stufen 25, 20, 15, 10, 5, 0
 Stufen 25, 20, 15, 10, 5, 0

Stufenleistung | | %
Stufenleistung in kW
 25 kW + 20 kW + 15 kW + 10 kW + 5 kW = 55 kW

Jahresmittlere Heizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage | %

Jahresmittlere Heizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

G F E D C B A A+ A++ A+++

Die Energieeffizienz dieser Verbundanlage ist ein Mittelwert der einzelnen Bauteile. Die Energieeffizienzklasse der Verbundanlage ist ein Mittelwert der Energieeffizienzklassen der einzelnen Bauteile.

Ausstattung:

Basic OK (ohne Zusatzausstattung)



Der Niedertemperaturkessel Basic OK 21 entspricht der EnEV § 13 und Anlage 4a.



Einbau ab 01.01.2018 zulässig, wenn der Kesselkörper mit neuem Brenner und neuer Heizungsregelung eingebaut wird. (ErP-Label siehe Vorseiten)