

Austausch der Altanlage - jetzt kann's richtig losgehen

Wolf hat hierfür die Siegertypen

Wieder Testsieger*
Jetzt wird's eng.



Stiftung Warentest
test
Testsieger GUT (1,6)
Gasbrennwertzentrale
CGS-20/160
mit drehzahleregelter
(modulierender) Pumpe
in Ausführung Erdgas E,
Art-Nr. 98 11 237
Im Test:
11 Gasbrennwertkessel,
davon zwei Testsieger mit
Note 1,6
Ausgabe 6/2006

Stiftung Warentest
test
Testsieger GUT (1,6)
Ölbrennwertkessel
COB-20
Im Test:
10 Ölbrennwertkessel,
davon zwei Testsieger mit
Note 1,6
Ausgabe 5/2008

Auch hier Top-Resultate:
Das Wolf Solarpaket:
TopSon F3-1,
Solarspeicher SEM-1-300,
Solarregelung SM-1/BM Solar

Stiftung Warentest
test
GUT (1,6)
Solarkollektor TopSon F3
Standspeicher SEM-1-300
Solarregelung SM-1/BM-Solar
Im Test:
12 Solaranlagen zur
Trinkwasserwärmung
Ausgabe 3/2008

* Jeweils einer von zwei Testsiegern.

EINZELTEST-ERGEBNISSE (AUSZUG)

ENERGIEAUSNUTZUNG: **SEHR GUT (1,3)**
SICHERHEIT: **SEHR GUT (1,0)**
UMWELTEIGENSCHAFTEN: **GUT (1,7)**
VERARBEITUNG: **GUT (2,4)**
HANDHABUNG: **GUT (1,6)**

EINZELTEST-ERGEBNISSE (AUSZUG)

ENERGIEEFFIZIENZ IM HEIZBETRIEB:
SEHR GUT (1,3)
UMWELTEIGENSCHAFTEN: **SEHR GUT (1,3)**
VERARBEITUNG: **SEHR GUT (1,5)**

Niedrigster Stromverbrauch im Test: 48 kW/a
Extrem leiser Betrieb: 48,2 dB(A)

EINZELTEST-ERGEBNISSE (AUSZUG)

ENERGIEEFFIZIENZ UND
KOMFORT DER WARMWASSERBEREITUNG:
SEHR GUT (1,5)
(sehr hoher solarer Normnutzungsgrad: 40%)
BETRIEB UND HALTBARKEIT: **SEHR GUT (1,3)**
WEITERE UMWELTEIGENSCHAFTEN:
SEHR GUT (1,5)
(sehr geringer Pumpen-Stromverbrauch: 37 kW/a)