

Energetische Gleichwertigkeit von Viessmann Produkten in Bezug auf Standardanlagentechnik gemäß DIN 4701-10 (2003-2008, Anhang C.1-4)

Stand 01.03.2015

Folgende Produkte erfüllen, beziehungsweise übertreffen die EnEV-relevanten energetischen Kennwerte der jeweiligen Standardanlagentechnik nach DIN 4701-10 (2003-2008, Anhang C.1-4). Sie können daher zur Erfüllung eines EnEV-Nachweises, gerechnet mit Werten von Standardanlagentechnik der jeweiligen Produktgruppe (z.B. Gas-Brennwertkessel) eingesetzt werden.

Wir empfehlen für ein optimiertes Ergebnis des EnEV-Nachweises, anstelle der Standardwerte die tatsächlichen Produktkennwerte zur individuellen EnEV-Berechnung zu nutzen. Die Kennwerte können dem Dokument EnEV-Produktkennwerte (Lieferprogramm 2014) entnommen werden.

Öl-Brennwertkessel (entspricht Produktgruppe Brennwertkessel verbessert)

Vitorondens 200-T (Typ BR2A)
Vitorondens 200-T (Typ J2RA)
Vitoladens 300-W (Typ J3HA)
Vitoladens 300-W (Typ VP3C)
Vitoladens 333-F (Typ J3SA)
Vitoladens 333-F (Typ VP3U)

Gas-Brennwertkessel (entspricht Produktgruppe Brennwertkessel verbessert)

Vitodens 100-W (Typ B1KA)
Vitodens 100-W (Typ B1HA)
Vitodens 200-W (Typ B2KA)
Vitodens 200-W (Typ B2HA)
Vitodens 222-W (Typ B2LA)
Vitodens 222-F (Typ B2TA)
Vitodens 222-F (Typ B2SA)
Vitodens 300-W (Typ B3HA)
Vitodens 333-F (Typ B3TA)
Vitodens 343-F (Typ B3UA)

Wärmepumpen

Sole/Wasser

Vitocal 200-G (Typ BWC)
Vitocal 222-G (Typ BWT)
Vitocal 242-G (Typ BWT)
Vitocal 300-G (Typ BW/BWS/BWC)
Vitocal 333-G (Typ BWT)
Vitocal 343-G (Typ BWT)
Vitocal 350-G (Typ BW/BWS)

Wasser/Wasser

Vitocal 300-G (Typ BW/BWS/BWC)

Vitocal 350-G (Typ BW/BWS/BWC)

Luft/Wasser

Vitocal 200-S (Typ AWB)

Vitocal 222-S (Typ AWT)

Vitocal 242-S (Typ AWT)

Vitocal 200-A (Typ AWCI-AC)

Vitocal 300-A (Typen AWC-I_AC/AW-O-AC 301.A, .B)

Vitocal 350-A (Typ AWH-I/AWH-O 351.A)

Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung

Gerät	maximaler Luftvolumenstrom (cbm/h)
Vitovent 200-D	bis 55
Vitovent 300	bis 180
Vitovent 300-W	bis 300
Vitovent 300-W	bis 400
Vitovent 300-C	bis 150
Vitovent 300-F	bis 280

Solarthermie

Hierbei ist zu beachten, dass für Standardanlagentechnik Solarthermie in der DIN 4701-10 bestimmte Kollektorflächen vorgegeben werden. Daher können energetische Gleichwertigkeiten nicht pauschal genannt werden. Es empfiehlt sich daher, immer mit den produktspezifischen Kennwerten der Viessmann Solarkollektoren den jeweiligen EnEV-Nachweis nachzurechnen.