

---

Subject: wasseranschluss

Posted by [Schneeball](#) on Sat, 29 May 2010 08:17:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

für die häuslebauer....

wasn besser,durchlauferhitzer oder el. boiler?

---

---

Subject: Aw: wasseranschluss

Posted by [pilos](#) on Sat, 29 May 2010 10:10:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Schneeball schrieb am Sat, 29 May 2010 11:17für die häuslebauer....

wasn besser,durchlauferhitzer oder el. boiler?

boiler braucht viel platz, kann aber mit 230V betrieben werden und trotz isolierung verliert er trotzdem jede menge wärme.

durchlauferhitzer ist besser wird nur dann eingesetzt wenn man ihn wirklich braucht...allerdings brauchst du 400V anschluss weil du schon 12-18 KW anschluss brauchst.

dann lieber ein boiler mit einer luft-wasser wärmepumpe.....solange die aussen temperatur nicht unter +4°C sinkt...hast du immer billiges warmwasser..

---

Subject: Aw: wasseranschluss

Posted by [Schneeball](#) on Mon, 31 May 2010 17:50:53 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Jap...,iss richtig.....,um eine badewanne vollzubekommen brauch ich,so wie du schon sagtest ca. 18-25 KW!

Ich hab da kein gutes Gefühl dabei...,schlagartig an die 20 KW auf so ein kleines Gerät zu jagen.....wenn mir die Hütten abbrennt

Ein 80 Liter boiler zieht an die 2KW und iss steckerfertig.....,preisslich nimmt sichs gar nix.....,zudemm wollte ich dann später ne wärmepume oder einen Holzhoffen davor setzens!

Danke!

---