

Installer APP – Kurzanleitung

Generell gibt es zwei Möglichkeiten, die Voreinstellung von Thermostatventilen zu berechnen:

- A. Berechnung mit dem Quick Calculator**
- B. Berechnung innerhalb der Projektverwaltung**

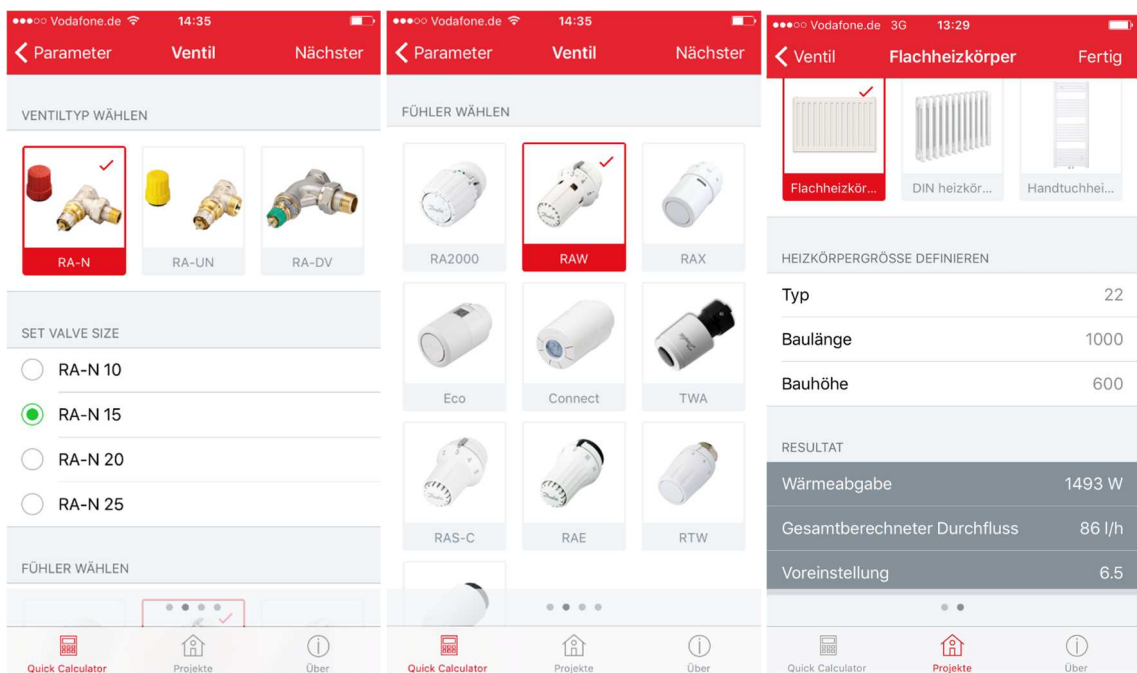


A. Die Berechnung mit dem Quick Calculator dient zur schnellen Berechnung eines Voreinstellwertes am Thermostatventil über die Heizkörpergröße ohne Dokumentation.

1. **Voreingestellte Werte** (Vorlauf-/Rücklauf Temperatur, Differenzdruck über dem Ventil) übernehmen bzw. eingeben. (70/55°C, 5 kPa für Ventil Typ RA-N/UN, 10 kPa für Ventil Typ RA-DV)

SYSTEMEIGENSCHAFTEN	
Vorlauftemperatur	70 °C
Rücklauftemperatur	55 °C
Differenzdruck	5 kPa

2. Anschließend den Ventiltyp, den Fühler und den Heizkörpertyp und Heizkörpergröße wählen

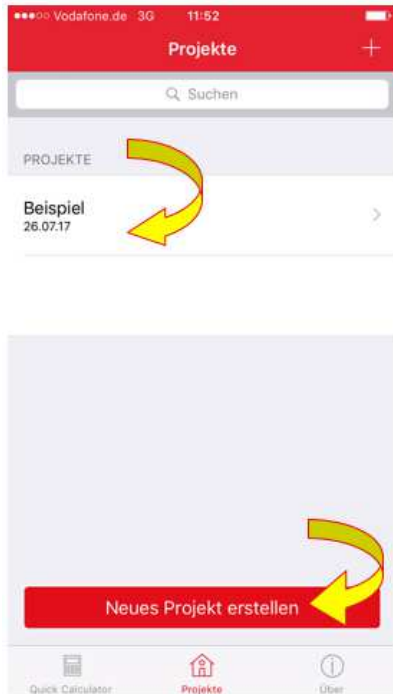


3. Im Anschluss erhalten Sie umgehend das Berechnungsergebnis

RESULTAT	
Wärmeabgabe	1493 W
Gesamberechneter Durchfluss	86 l/h
Voreinstellung	6.5

B. Berechnung innerhalb der Projektverwaltung

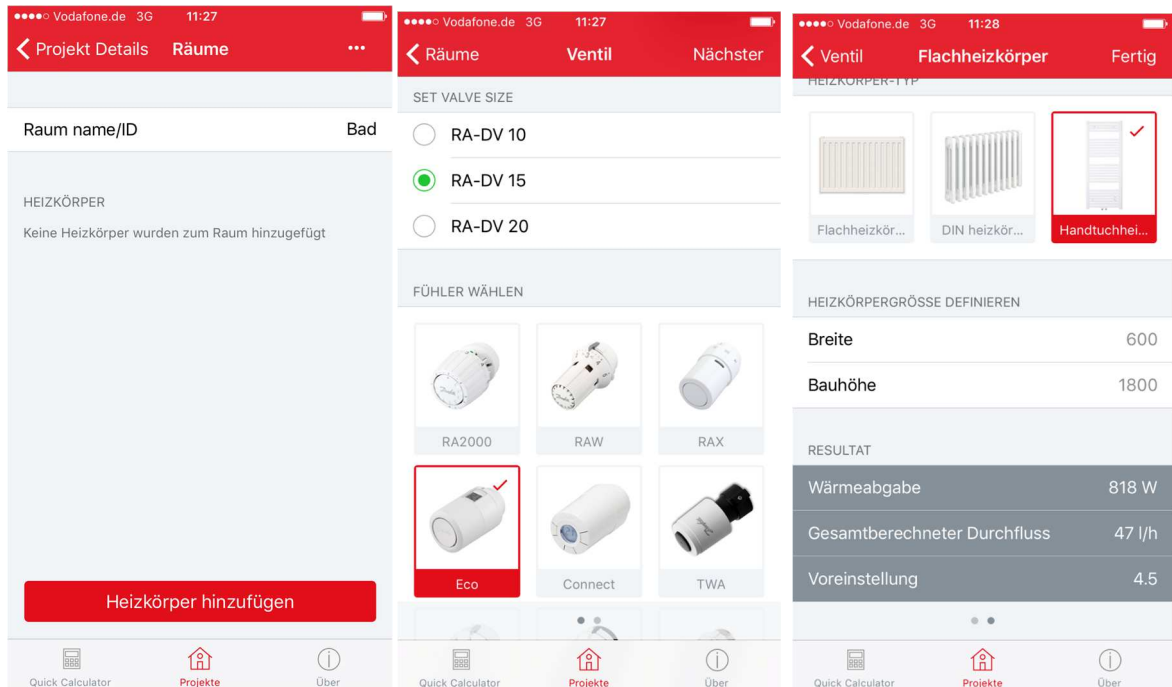
1. Erstellen Sie ein neues oder öffnen Sie ein vorhandenes Projekt



2. Neues Projekt erstellen: Bitte die vorgegebenen Felder (Adresdaten und Systemparameter) ausfüllen, speichern und den ersten Raum hinzufügen

KUNDENINFORMATION		BUILDING ADDRESS		SYSTEMEIGENSCHAFTEN	
Projekt Name	Projekt Name	Telefon	123456789	Vorlauftemperatur	70 °C
Vorname	Vorname	Strasse	Carl-Legien Str.	Rücklauftemperatur	55 °C
Nachname	Nachname	Hausnummer	8	Differenzdruck	10 kPa
E-mail	user@example.com	Plz	63073	Gesamtberechneter Durchfluss	0 l/h
Telefon	+49 123 456 7890	Ort	Offenbach	BERICHTET	
Strasse	Strasse	Building has a different address	<input type="checkbox"/>	Bericht über Voreinstellung	
Hausnummer	Hausnummer			Raum hinzufügen	
Plz	Plz	Vorlauftemperatur	70 °C		
Ort	Ort	Rücklauftemperatur	55 °C		
		Differenzdruck	10 kPa		

3. Anschließend Räume und im Raum den/die Heizkörper hinzufügen



4. Zum Anschluss den vorinstallierten Bericht und das Bestätigungsformular für den hydraulischen Abgleich teilen/versenden oder ausdrucken

