

Beispiel **Berechnung RA-DV** mit DanBasic V (Danfoss, Datensatz ha.tga ab 8/2014)

The screenshot shows the Danfoss DanBasic V software interface. The 'Auslegung' (Calculation) section is active, showing room '001 Eltern' and position '01'. Under 'Produktauswahl', 'Durchflussregler' is selected. A table lists 'Produkte' with 'RA-DV' highlighted in blue, showing DN 10 and 15. The 'Auslegungsdaten' section displays various parameters: TV: 70.0 °C, TR: 55.0 °C, Leistung: 1086 W, Massenstrom: 62.3 kg/h, Rohrlänge: 20 m, dp Verbraucher: 0.0 mbar, dp Strang: 15.0 mbar. The 'Ergebnisse' section shows Voreinstellung: 6.00, dp Regler: 100.0 mbar, Sollvolumenstrom: 0.075 m³/h, Kv-Wert: m³/h, and P-Förderhöhe: 1.2 m. A 'Warenkorb' (Shopping Cart) at the bottom contains one item: 'Raum Pos Ventil' with values '001 01 RA-DV'. The interface includes a 'Danfoss' logo, 'SOLAR COMPUTER' logo, and an 'OK' button.

Beispiel **Berechnung RA-DV** mit *mh-software* (Datensatz ha.tga ab 4/2014)

