

INSTALLATION VORSCHRIFTEN

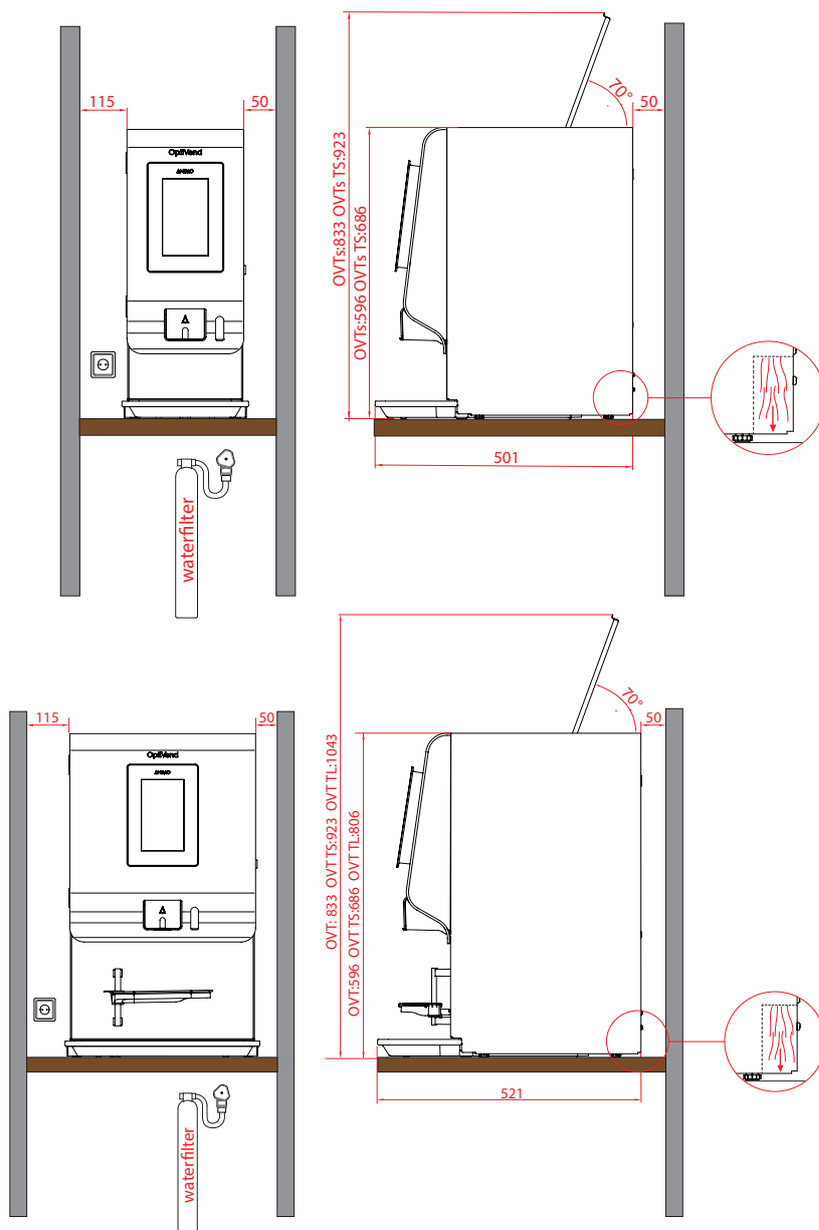


OptiVend Touch

ANIMO

DEDICATED TO EVERY CUP

INSTALLATIONSANLEITUNG



- + Abmessungen OptiVend S 248 (B) x 501 (T) x 596 (H), Gewicht ca. 18 kg
- + Abmessungen OptiVend S TS 248 (B) x 501 (T) x 596 (H), Gewicht ca. 17 kg
- + Abmessungen OptiVend 409 (B) x 521 (T) x 596 (H), Gewicht ca. 22kg
- + Abmessungen OptiVend TS 409 (B) x 521 (T) x 686 (H), Gewicht ca. 23 kg
- + Abmessungen OptiVend TL 409 (B) x 521 (T) x 806 (H), Gewicht ca. 24 kg

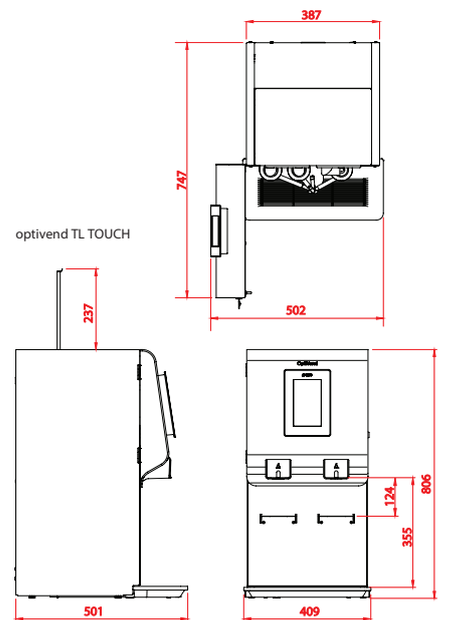
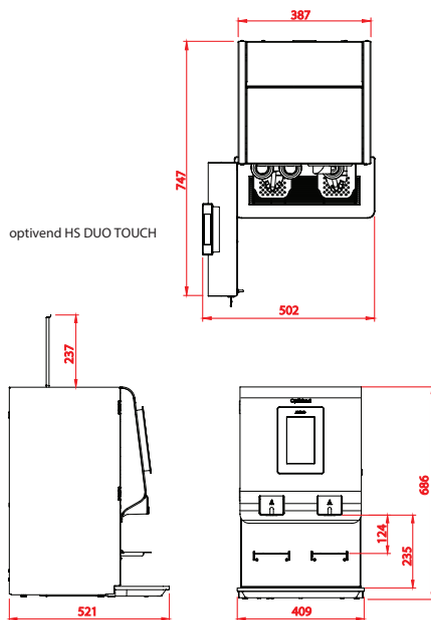
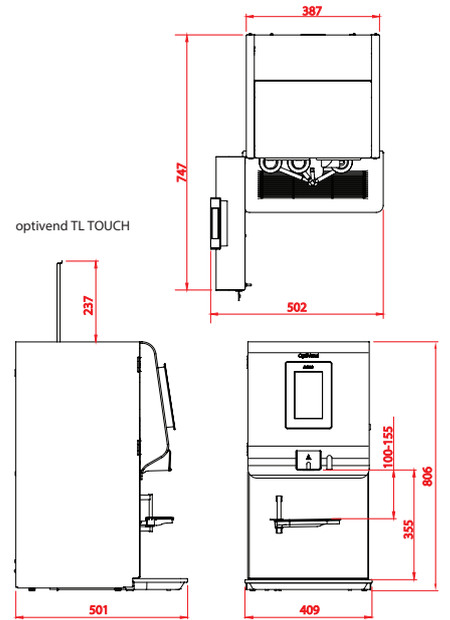
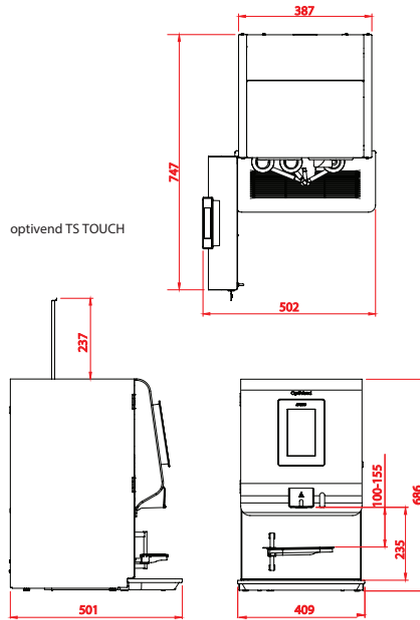
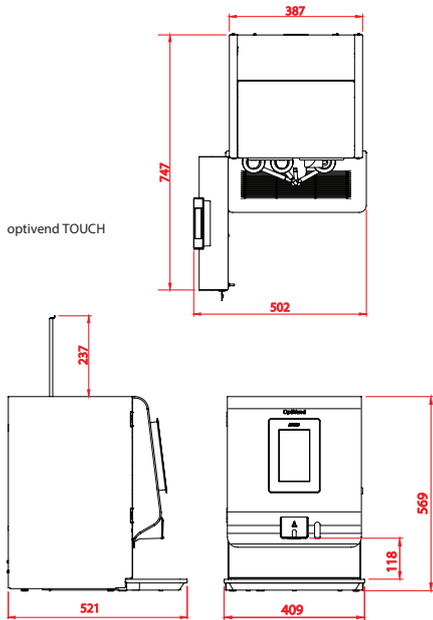
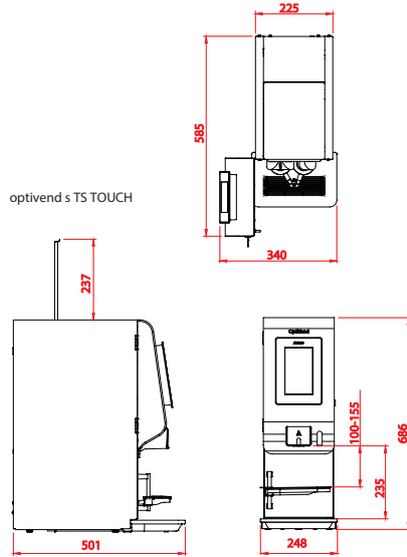
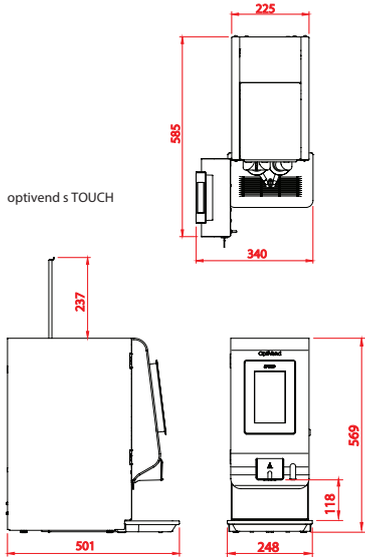
Arbeitsplattenabmessungen:

OptiVend S, OptiVend S TS minimal 413 (B) x 551 (D)

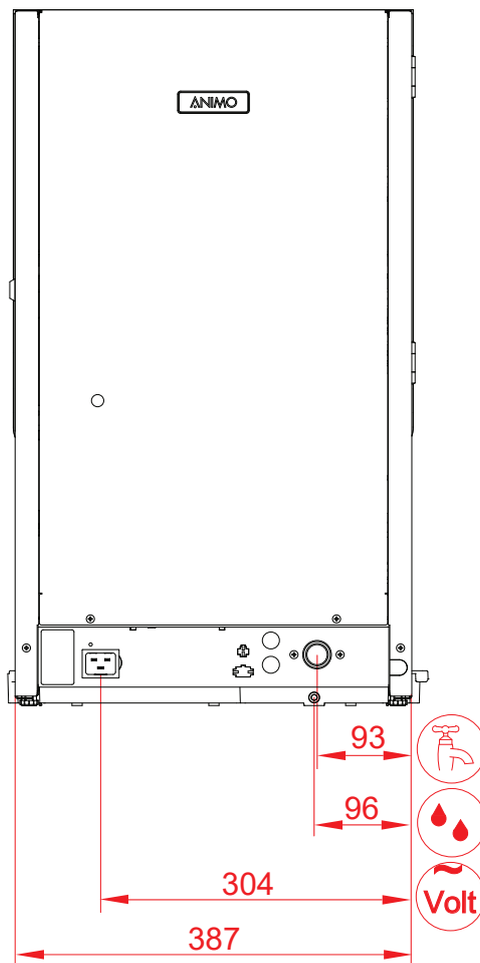
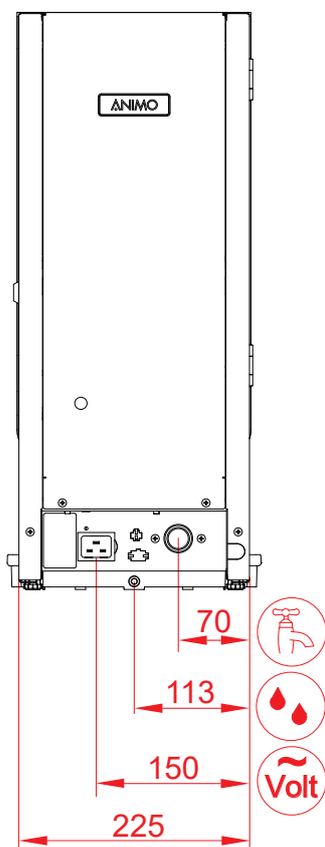
OptiVend, OptiVend TS, OptiVend TL minimal 574 (B) x 571 (D)

links 115 mm Abstand, rechts 50 mm Abstand, hinten minimal 50 mm Abstand

- + Nur geeignet für Innenaufstellung
- + Aufstellung auf einer ebenen Fläche, empfohlene Buffethöhe zwischen 900 und 1050 mm
- + Luftfeuchtigkeit im Aufstellungsraum maximal 80% RH
- + Umgebungstemperatur zwischen 10 - 32°C
- ! Lüfter bläst nach hinten, Kühlschranklüfter muss frei von Hindernissen sein



INSTALLATIONSANLEITUNG



WASSERVERSORGUNG

- + In Übereinstimmung mit NEN1006
- + Versorgungsrohr: Ø15 mm
- + Wasserhahn, Kugelhahn oder sonstiges, mit Luftsprudler und Rückflussbegrenzer, aufgrund von Vorschriften des Landes
- + Wasserdruck: 2 - 5 Bar (0,2 - 0,5 MPa), bei höherem Wasserdruck ein Reduzierstück verwenden
- + Karbonathärte: 3 - 5 kH 40 - 80 mg/Ltr; Verwenden Sie einen Wasserfilter, wenn die Härte unterschiedlich ist
- + Gesamtchloride (Cl) < 50 mg/Ltr
- + pH-Wert 6,5 - 8,5
- ! Platzierung unter dem Netzteil wegen Kurzschlussgefahr



ENERGIEVERSORGUNG

- + In Übereinstimmung mit NEN1010
- + 1N ~ 220-240 V / 50-60 Hz,
- + Geerdete Steckdose, separat abgesichert 16 A, im Umkreis von 1 Meter um die Maschine
- + Leistung OptiVend Touch: 3275 W
- ! Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder Steckdosenleiste!
- ! Platzierung oberhalb des Wasseranschlusses wegen Kurzschlussgefahr



REV. 0.0 – 040122