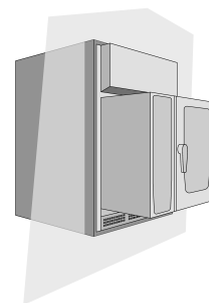


Einbausatz für XS Typ 6 2/3

Artikelnummer: 60.74.063

Beschreibung

- Zur hygienischen Integration des XS Typ 6 2/3 in eine Schrankwand
- Integrierte UltraVent® XS bindet austretende Dämpfe, Kondensat wird abgeleitet
- Aufwändige Maßnahmen für gesonderte ablufttechnische Installationen entfallen
- Gezielte Luftführung stellt notwendige Gerätekühlung sicher
- Verblendungssatz aus rostfreiem Edelstahl erfüllt strengste hygienische Anforderungen
- Attraktives Design für ein professionelles und harmonisches Gesamterscheinungsbild
- Schmutzablagerungen an schlecht zugänglichen Stellen werden verhindert
- Leicht zu reinigen



Technische Information

- Anschluss: 230V 1 NAC 50/60 HZ
- Anschlussleistung: 140 W
- Abluftleistung: 560 m³/h
- Betriebsgeräusch Stufe 1: 52 dBA
- Betriebsgeräusch Stufe 2: 67 dBA
- Für Schrank-Innenmaß 700 mm Breite, 950 mm Höhe, 600 mm Tiefe
- Zulassung: VDE
- Gewicht: 31 kg

Ausstattung

- leicht zu reinigende Fettfilter (CNS)
- hohe Abzugsleistung
- berührungsloser Türkontaktschalter
- automatische Erhöhung der Abzugsleistung beim Öffnen der Garraumtür
- Abwasserabführung durch das Gerät, keine zusätzliche Abführung nötig
- Verblendungssatz aus rostfreiem Edelstahl

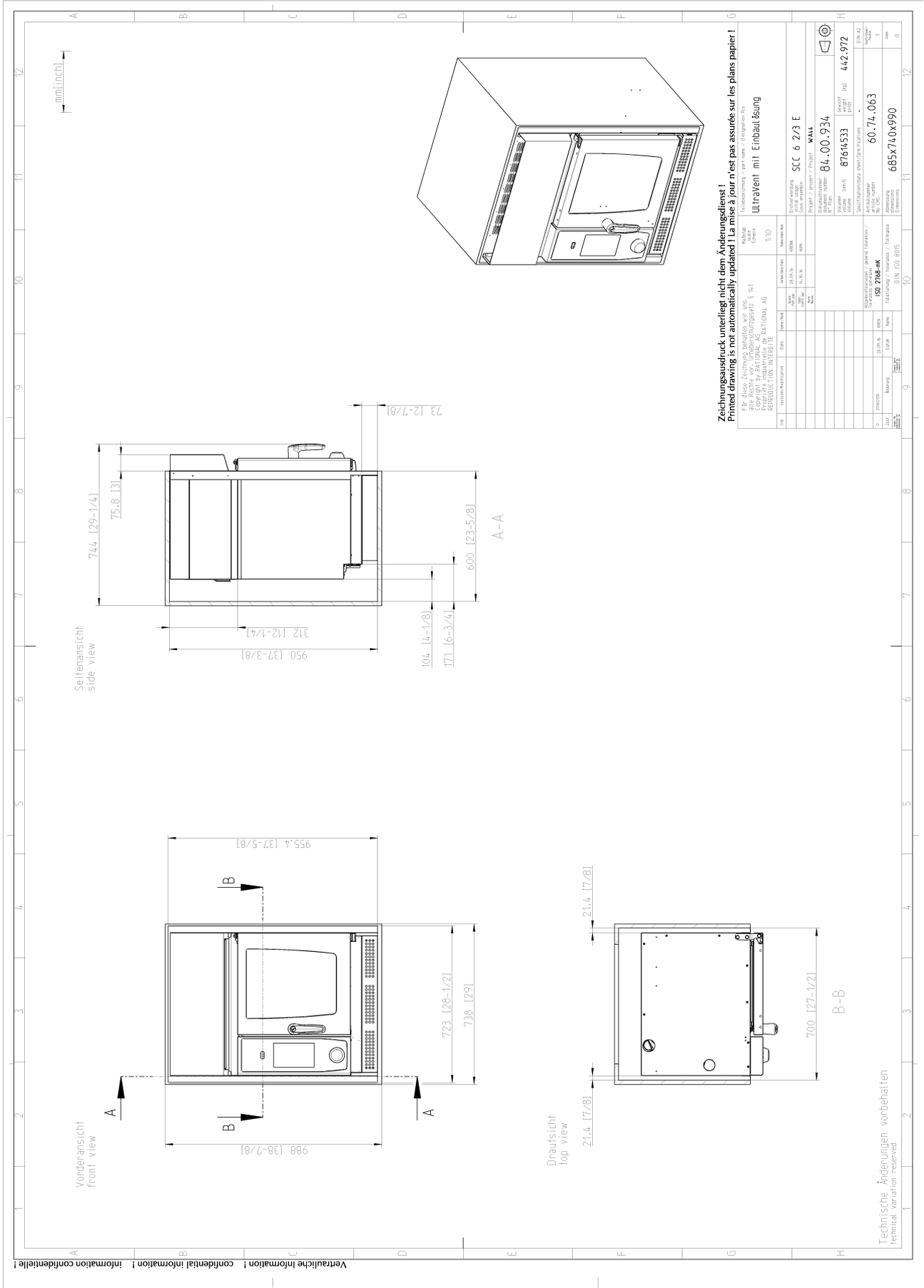
Material

- Edelstahl rostfrei 1.4301

Hinweis

- Die lokalen Normen und Vorschriften zur Installation sowie für raumluftechnische Anlagen sind zu berücksichtigen
- Verwendbar für Rechtsanschlaggeräte sowie für Linksanschlaggeräte

Einbausatz für XS Typ 6 2/3



Zichnungsausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst!
 Printed drawing is not automatically updated! La mise à jour n'est pas assurée sur les plans papier!

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten. PROJEKT FÜR INTERNE VERFAHRE		Ausgabe Genese 1/10		Tabelle 1		Datei 18.09.16		Menge 10000		Projekt / Project / Projet WAA	
UltraVent mit Einbaulösung		Einbaulösung		UltraVent		UltraVent		UltraVent		UltraVent	
84.00.934		87614533		442.972		60.74.063		665x740x990		84.00.934	
ISO 2768-mK		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	

Technische Änderungen vorbehalten
 Technical variation reserved