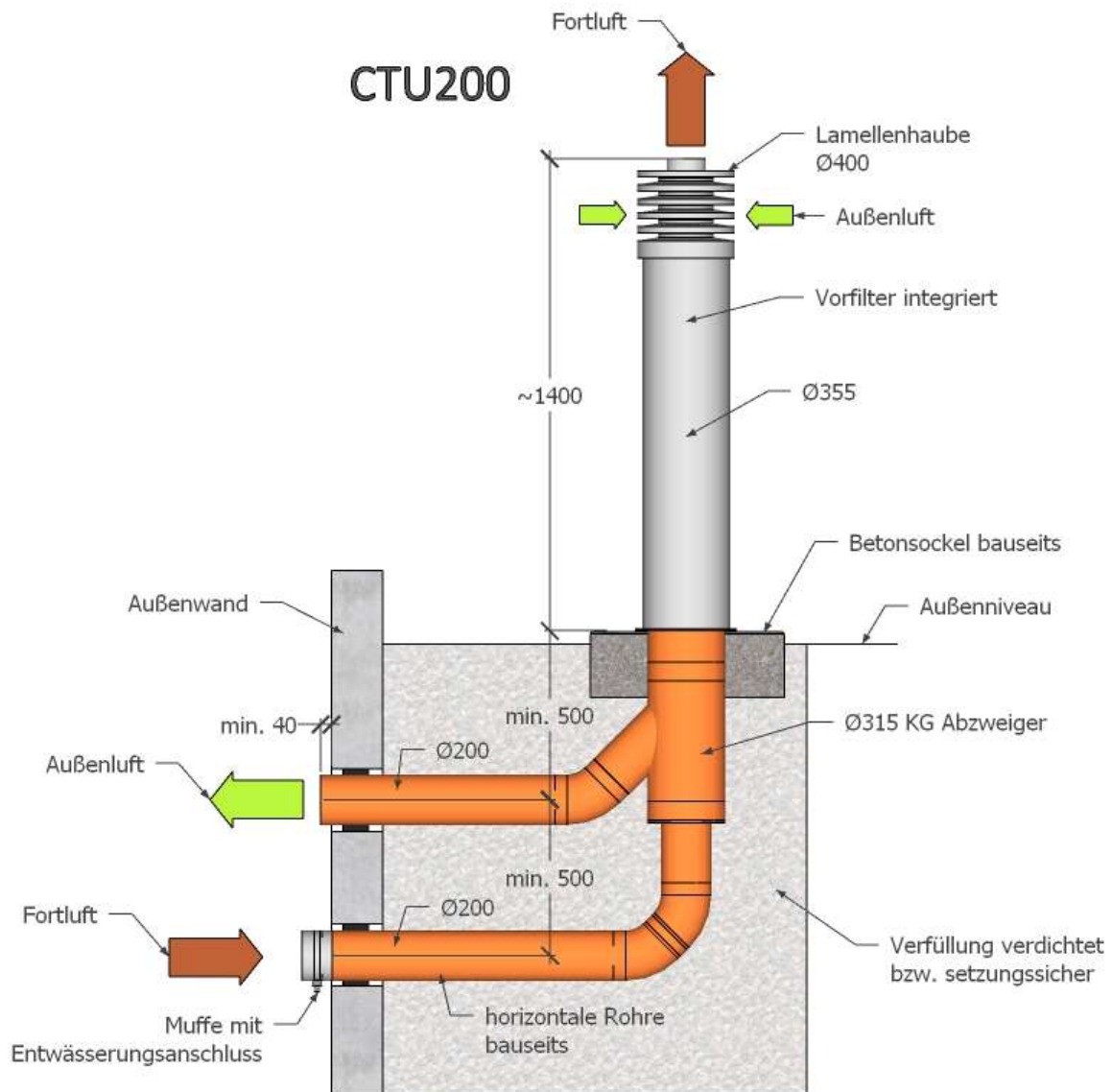


COMBI-TURM CTU200



Lieferumfang:

- Unterirdische Anschlusssteile (ohne horizontale Rohre)
- Oberirdischer Turm mit eingebautem Vorfilter
- Schiebemuffe DN200 zur Verbindung von unterirdischem und oberirdischem Fortluftrohr
- Selbstklebende Dichtung für Turmfuß
- Ersatzfilter
- Muffe mit Entwässerungsanschluss für Fortluftrohr
- Einbauanleitung

Technische Daten CTU200

- Empfohlener maximaler Nennvolumenstrom 300 - 350 m³/h
- Druckverlust siehe Tabelle untenstehend
- Anschlussdurchmesser Außenluft- und Fortluftleitung DN 200
- Durchmesser Fortluft-Ausblasstutzen auf Lamellenhaube DN 160
- Abmessungen: Außendurchmesser Lamellenhaube DN 400 mm
 Außendurchmesser Turmrohr DN 355 mm
 Turmhöhe oberirdisch (ohne Sockel) ca. 1400 mm
- Gewicht: oberirdischer Turm: 21 kg
 unterirdische Anschlusssteile (ohne horizontale Rohre) 30 kg
- Vorfilter: Mattenfilter Synthetik progressiv, Filterklasse ISO Coarse 70% (G4)
 Abmessungen 500 x 840 x 15 mm
- Entwässerungsanschluss kellerseitig: Schlauchnippel ½“
- Material: oberirdische Teile: Stahlblech verzinkt
 unterirdische Anschlusssteile aus KG Rohren (PVC-U)
- Optionale Pulverbeschichtung der sichtbaren oberirdischen Teile

Druckverluste

	200	250	300	350	m ³ /h
Außenluft	11	16	21	27	Pa
Fortluft	10	15	21	28	Pa

Datenblatt

Version 01/2021

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten

leit-wolf Luftkomfort e.U.

Bahnstraße 9, 3426 Muckendorf/Donau, Österreich

Tel = Fax: +43 (0) 22 42 / 72 807 | email: wolfgang.leitzinger@leit-wolf.at | home: www.leit-wolf.at

FN 341657 m | Handelsgericht St. Pölten | UID: ATU 65120308