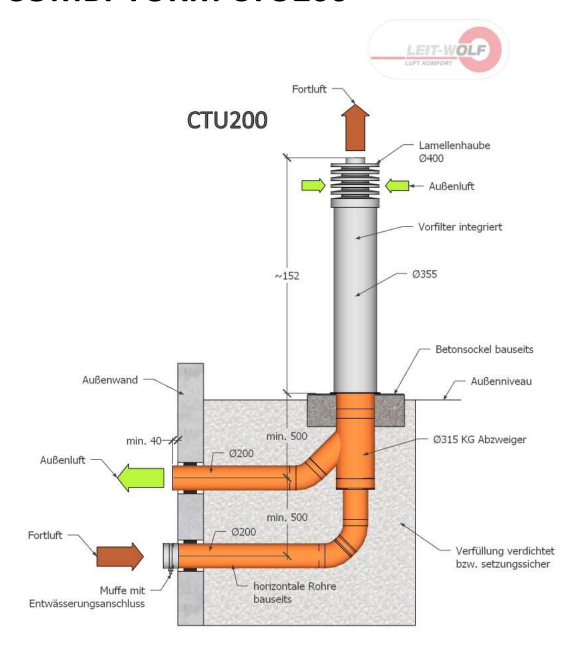


COMBI-TURM CTU200



Lieferumfang:

- Unterirdische Anschlussteile (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

führend bei Komfortlüftungen



Technische Daten CTU200

- Empfohlener Nennvolumenstrombereich 250 400 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 Anschlussteile (ohne horizontale Rohre) 30 kg

- Vorfilter: Mattenfilter Synthetik progressiv, Filterklasse ISO Coarse 70% (G4)
 Abmessungen 500 x 840 x 15 mm
- Entwässerungsanschluss kellerseitig: Schlauchnippel 3/4"
- Material: oberirdische Teile: Stahlblech verzinkt unterirdische Anschlussteile aus KG Rohren (PVC-U) und Edelstahl
- Optionale Pulverbeschichtung der sichtbaren oberirdischen Teile

Druckverluste in Kürze verfügbar

	250	300	350	400	m³/h
Außenluft					Pa
Fortluft					Pa

Datenblatt

Version 09/2025 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

