



Modellserie	SciENZA-Master
Bezeichnung	Gasabzugsanlage wandständig
Modell	1525
ID	28137
Breite/Tiefe/Höhe	170/77/300 cm
Gewicht	470 kg

Funktion: Gefährliche luftgetragene Schadstoffkonzentrationen oder -mengen dürfen nicht vom Abzug in den Raum gelangen, Schadstoffe werden effizient entfernt und Nutzer durch Frontschieber gegen Spritzer und Splitter geschützt. Im Abzugsinnenraum vorhandenen Gefahrstoffe wie Gase, Dämpfe, Aerosole oder Stäube werden abgesaugt, entspricht DIN EN 14175.

Unterschranke: Sperrbare Drehtüren, mit eing Bohrter Anschlagdämpfung, Öffnungswinkel 270°, Bänder mit automatischer Zuhaltung, Zylinderschlossperren mit Dreholive, links Installationsraum, mittig und rechts Stauraum mit jeweils zwei höhenverstellbaren Fachböden mit eing Bohrter Fachbodensicherung, Zylinderschlossperren mit Dreholive, Kunststoff-Sockelblende mit bodenseitiger Dichtungslippe.

Energiezarge: 12 cm hoch, 1 Drehventil für Wasserarmatur, 1 Drehventil für Gasarmatur, 2 Schukosteckdosen und 1 sperrbare Not-Aus-Taste.

Arbeitsplatte: 150/75/4 cm, Arbeitshöhe 91 cm, Feinsteinzeugverbundplatte mit Wulstrandfliesen. Ablaufbecken mit Sieb und Geruchsverschluss, Innenabmessungen 24,5/9,5/15 cm.

Armaturen: 1 Wasser- und 1 Gasarmatur auf Arbeitsplatte, Drehventile auf Energiezarge.

Pylonen: Lüftungsgitter, Abluftkanäle, Gegengewichte für Frontschieber, Funktionsanzeige der Abzugsüberwachung, Verblendungen demontierbar.

Abzugsdecke mit Beleuchtung: Lüftungsgitter, Druckentlastungsöffnung, Abluftkanal und Abluftstutzen, Taste für Licht auf Funktionsanzeige, Messeinrichtung der Abzugsüberwachung in Abluftstutzen eingebaut, Verblendungen für Wartungsarbeiten demontierbar.

Abzugsinnenraum: 150/68/95 cm

Frontschieber: Griffbügel, Verbundsicherheitsglas, vertikal verschiebbar, Gegengewichte in

Pylonen.

Frontschieberbegrenzer: Größte variable Arbeitsöffnung 50 cm, Entriegelung für vollständiges Öffnen, selbständiges aktivieren beim Schließen, optische und akustische Alarmierung bei Öffnung über größter variabler Arbeitsöffnung, akustischer Alarm abstellbar. Optische und akustische Alarmierung bei gleichzeitig geöffneten Frontschiebern, akustischer Alarm abstellbar.

Abzugsüberwachung: Aus Messeinrichtung, Überwachungssystem und Funktionsanzeige. Überwachungssystem mit Auswertelektronik, Differenzdrucktransmitter und Notstromakku. Funktionsanzeige in Pylonen-Verblendung montiert, mit Leuchtdioden, Bedienungstasten, akustischen Signaltonger und Servicebuchse.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.