

GRUNDAUSSTATTUNG

Nenntemperaturen:	250, 300, 350, 400 °C
Wärmeübertragung:	Konvektion
Luftführung:	Horizontal
Beheizung:	Elektrisch
Außengehäuse:	Selbsttragende Stahlblechkonstruktion, verzinktes Stahlblech, Lackierung RAL 7035
Innengehäuse:	Aluminiertes Stahlblech; Seitlich angebrachte Rasterschienen für höhenvariabel einschiebbare Drahtgitterhorden, Roste, Schalen
Türen:	Anzahl baugrößenabhängig, Türanschlag wahlweise links oder rechts, Verschluss über Treibriegel, bei begehbaren Nutzräumen innenliegende Notentriegelung Dauerhaft temperaturbeständige Dichtungen für alle Temperaturbereiche
Isolation:	Mineralwolle oder Faserverbundstoffe (abh. von Nenntemperatur)
Heizung:	Rundrohrheizkörper aus Edelstahl
Umluftventilator:	Einbau im Luftführungskanal Die Luft wird über die Heizung angesaugt und nach vollständiger Verwirbelung dem Nutzraum wieder zugeführt. Dieses Prinzip ermöglicht eine gleichmäßige Temperaturverteilung und verhindert infolge leichten Überdruckes im Nutzraum das Einströmen kalter Fremdluft.
Temperaturfühler:	Widerstandsthermometer im Luftführungskanal vor dem Nutzraum
Elektrische Ausführung:	Nach EN 60 204
Schaltkasten:	Bis KU 09-06-06 auf der Ofendecke, bei größeren Ausführungen wahlweise links oder rechts in Bedienhöhe
Steuerung:	Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler
Geräteschutz:	Sicherheitstemperaturbegrenzer als Geräteschutz im Heizungsbereich

Technische Änderungen vorbehalten