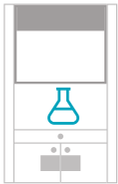


Stark gegen Säuren und hohe thermische Lasten

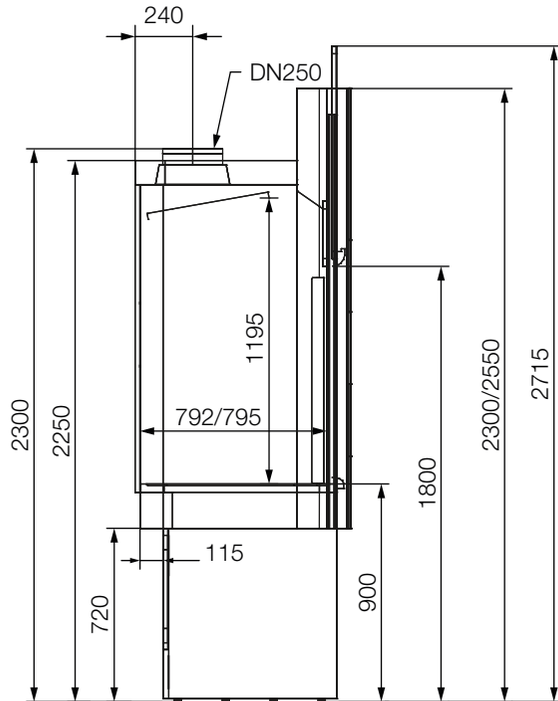


Abrauchabzüge halten auch hohen chemischen Belastungen stand. Sicher arbeiten – auch beim Abrauchen starker Mineralsäuren, wie Schwefel-, Salpeter- und Salzsäure oder Königswasser.



- ✓ Zertifiziert nach DIN EN 14175 Teil 7
- ✓ Resistenz durch Auskleidung mit Keramik oder Polypropylen
- ✓ Spezielle Lufttechnik ermöglicht Arbeiten mit hohen thermischen Lasten
- ✓ Abluftwäscher zur Abluftreinigung optional verfügbar



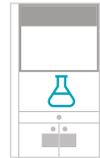


Breite	1200	1500	1800	2000	2100
Fronthöhe	2300 / 2550	2300 / 2550	2300 / 2550	2300 / 2550	2300 / 2550
Gehäusehöhe	2300	2300	2300	2300	2300
Tiefe	900	900	900	900	900
Nutzraumbreite PP-Auskleidung	1090	1390	1690	1890	1990
Nutzraumbreite Keramik-Auskleidung	1080	1380	1680	1880	1980
Nutzraumhöhe	1195	1195	1195	1195	1195
Nutzraumtiefe PP-Auskleidung	795	795	795	795	795
Nutzraumtiefe Keramik-Auskleidung	792	792	792	792	792
Arbeitshöhe	900	900	900	900	900
Minimal zulässiger Volumenstrom*	660	830	990	1790	1790
Einzustellender Volumenstrom	720	900	1080	1900	1900
Maximal zulässiger Volumenstrom	1500	1500	1500	2000	2000

Abmessungen in mm / Volumenstrom in m³/h

* Alarmwert

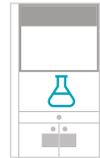
Abrauchabzug mit Auskleidung aus Keramik



Für die Auswahl Ihres Abzugs sind Ihre Tätigkeiten sowie die von Ihnen verwendeten Substanzen essenziell.

	geeignet	gelegentliche Verwendung	nicht geeignet
Organische Lösungsmittel	x		
Schwache Säuren	x		
Verdünnte Mineralsäuren	x		
Kalte konzentrierte Mineralsäuren	x		
Heiße konzentrierte Mineralsäuren	x		
Flusssäure			x
Radioaktive Substanzen			x
Hohe thermische Belastung	x		

Abrauchabzug mit Auskleidung aus Polypropylen (PP)



Für die Auswahl Ihres Abzugs sind Ihre Tätigkeiten sowie die von Ihnen verwendeten Substanzen essenziell.

	geeignet	substanz-abhängig	gelegentliche Verwendung	nicht geeignet
Organische Lösungsmittel		x		
Schwache Säuren	x			
Verdünnte Mineralsäuren	x			
Kalte konzentrierte Mineralsäuren	x			
Heiße konzentrierte Mineralsäuren			x	
Flusssäure	x			
Radioaktive Substanzen				x
Hohe thermische Belastung	x			