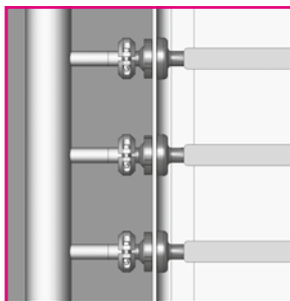


## Vakuum-Trockenschränke VT Für Standard-Trocknungsprozesse



Vakuumdichte Durchführung für die Anschlussstutzen der beheizten Einlagen in der Rückwand der Vakuumkammer. Die Einlagen und das Verteilerrohr für die Heizmedien sind demontierbar.

Seit vielen Jahren haben sich die Vakuum-Trockenschränke Typ VT in der Praxis bewährt. Bei diesen Standard-Vakuum-Trockenschränken sind die Stellflächen als beheizte Einlagen konzipiert.

Vor- und Rücklauf für das Heizmedium sind vakuumdicht durch die Rückwand der Kammer geführt.

### Technische Daten

Temperatur: max. 200 °C

Beheizung: Warmwasser, Wärmeträgeröl oder elektrisch

Nutzbare Stellfläche: 1 bis 20 m<sup>2</sup>

Materialien: hochwertige Edelstähle

Oberflächen: geschliffen und poliert, elektropoliert auf Anfrage

### Standard-Vakuum-Trockenschränke VT Innenabmessungen

Typ	Einlagen		Anzahl	Kammerhöhe		Stellfläche (m <sup>2</sup> )
	Breite (mm)	Tiefe (mm)		C (mm)		
VT 650-650-550-3	650	650	3	550		1,26
VT 650-650-850-5	650	650	5	850		2,10
VT 850-950-850-5	850	950	5	850		4,00
VT 850-950-1150-6	850	950	6	1.150		4,80
VT 850-950-1750-10	850	950	10	1.750		8,00

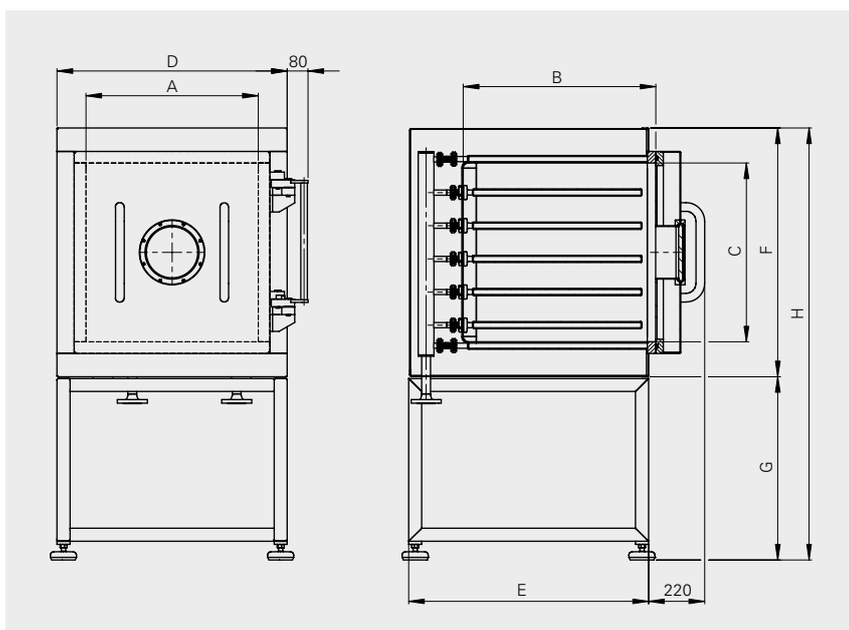
### Optionen

- Beheizung der Seitenwände, der Rückwand, des Bodens und der Decke
- Ausführung des Innenraums auch ohne Stellflächen – zur freien Nutzung
- Als Durchreicheausführung mit Schleusenfunktion zwischen Grau- und Reinraum
- Unterschiedliche Türvarianten, z.B. Schiebetür, Hubtür
- Ausführung geeignet zur Aufstellung und zum Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)

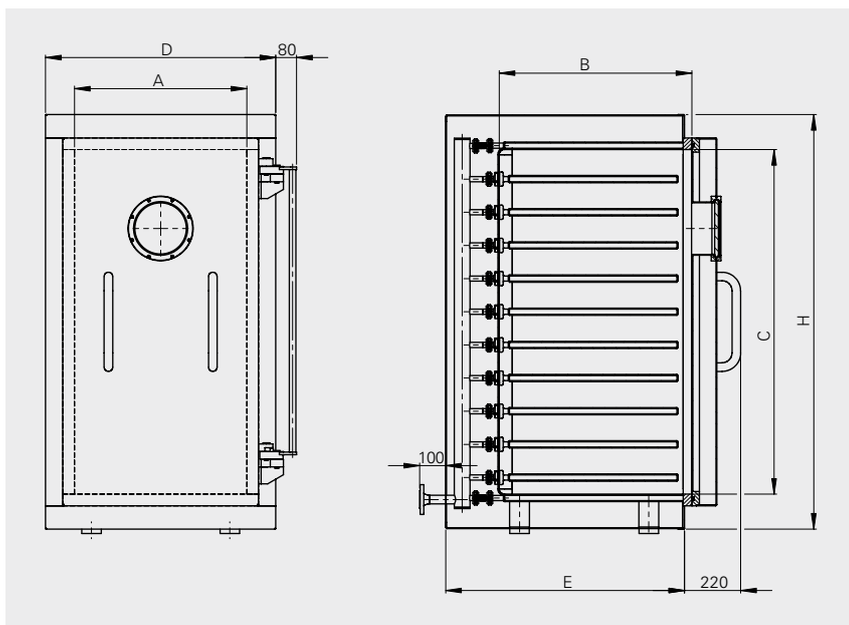
Auf Anfrage sind auch Ausführungen mit größeren Stellflächen und höheren Temperaturen möglich.



## Abmessungen Vakuum-Trockenschrank VT mit Untergestell



## Abmessungen Vakuum-Trockenschrank VT ohne Untergestell



## Nutzbare Innenabmessungen der Vakuumkammern

Nutzbare Breite (mm)		650	750	850	950	1.050
Nutzbare Tiefe (mm)		650	750	850	950	1.050

Kammerhöhe C (mm)	Standardanzahl der Einlagen	Nutzbare Fachhöhe (mm)	Maximale Anzahl der Einlagen
550	3	~130	5
650	–	–	6
750	–	–	7
850	5	~130	8
950	–	–	9
1.050	–	–	10
1.150	6	~150	11
1.250	–	–	12
1.350	–	–	13
1.450	8	~145	14
1.550	–	–	15
1.650	–	–	16
1.750	10	~140	17
1.850	–	–	18
1.950	–	–	19

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Die Angaben und Abbildungen in diesem Datenblatt dienen als Orientierungshilfe für die mögliche Ausführung Ihres maßgeschneiderten Vakuum-Trocknungssystems. Weitere Varianten, die über das Ausstattungsspektrum der Standardserie hinausgehen, sind auf Anfrage möglich, z.B. Doppelkammer- oder Durchreiche-Ausführung zwischen Reinraum und Grauraum.

### Außenabmessungen (mm)

VT mit Untergestell	VT ohne Untergestell
Breite: $D = A + 230$	Breite: $D = A + 230$
Tiefe: $E = B + 155$	Tiefe: $E = B + 215$
Höhe: $F = C + 280$	Höhe: $F = C + 280$
Höhe: $G = \max. 700$	
Höhe: $H = \max. 1.800$	

### Innenabmessungen (mm)

Breite: $A = \text{nutzbare Breite} + 10 / + 60^*$
Tiefe: $B = \text{nutzbare Tiefe} + 135$

\* Abstand zwischen Stellfläche und Seitenwand (optional)

## PiNK GmbH Thermosysteme

Am Kessler 6  
97877 Wertheim  
Germany  
T +49 (0) 9342 919-0  
F +49 (0) 9342 919-111  
thermosysteme@pink.de  
www.pink.de