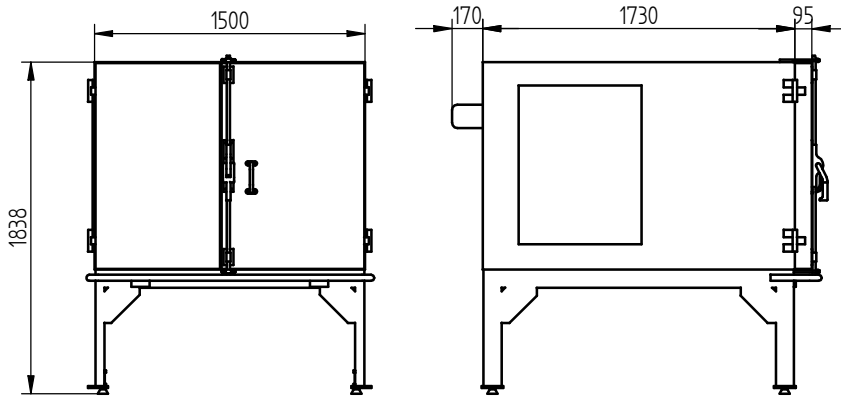


# Temperaturprüfschrank

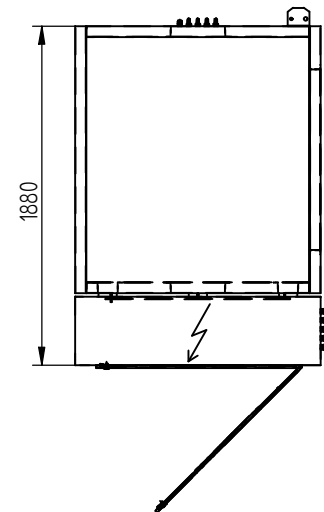
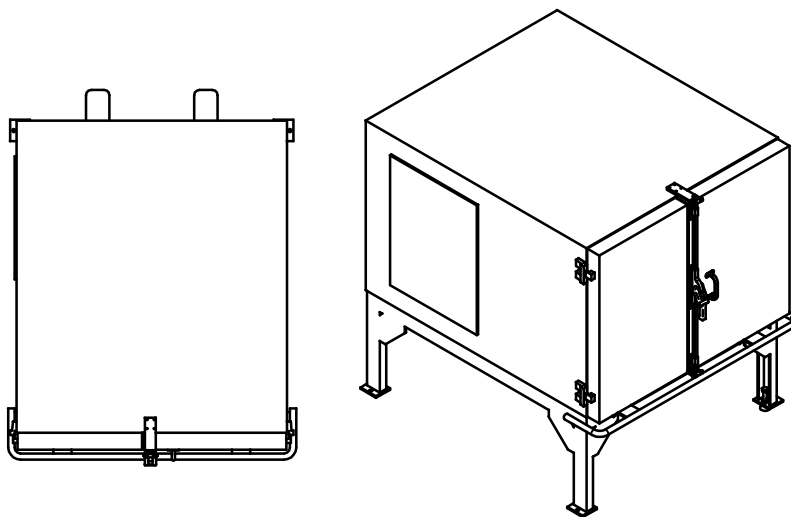
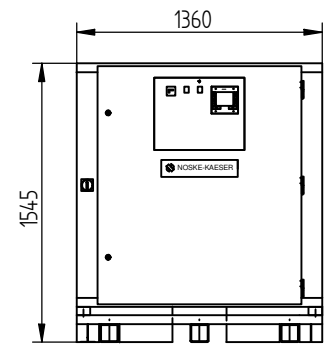
## TDSP 1.225 / 40 N

mit separatem Kälteaggregat

Gültig ab: August 2006



separates Kälteaggregat  
mit Schaltschrank



Andere Ausführungen auf Anfrage

Bezeichnung	Einheiten	Prüfraum	Temperaturprüfschrank	Kälteaggregat
Abmessungen	(HxBxT) mm	850x1.200x1.200	1.838x1.500x2.000	1.454x1.360x1.880
Gewichte	kg		740	745
Prüfraummaterial		Edelstahl		
Außenverkleidung		elektrolytisch verzinktes Feinblech, lackiert und grundiert		
Temperaturbereich	°C	-40 bis +100		
Temperaturkonstanz	K	± 0,5		
Abkühlzeit	K/min	10	(+85°C auf -40°C, leerer Prüfraum)	
Aufheizzeit	K/min	10	(-40°C auf +85°C, leerer Prüfraum)	
max. Wärmelast	W	300	(bei -40°C)	
Kälteversorgung		Kältemaschine, wassergekühlt		
Schalldruckpegel	dB(A)	≤ 60 in 1 m Abstand Freifeldmessung		
Netzanschluß		400 V / 3 Ph / 50 Hz - 80 A		
Kühlwasser bei 30°C	m³/h	3,5		
Kältemittel		R 404A		

Vorgenannte Daten verstehen sich mit der üblichen Toleranz von ±5%