



① mit Seitenabdeckung

Modell model	T max. °C	a	b	c	A	A'⊕	B	C	D	B`	C`	E	F	Gew. kg	Volt	kW
N 100 / G	1000				660	710	750	830		1150	1430			270		7
N 100	1280	400	530	460	690	740	770	830		1170	1430	720		310		9
N 100 / H	1340															11
N 100 / 14	1400															15
N 150 / G	1000	450	530	590	710	760	750	960	800	1150	1560	770	300	305		9
N 150	1280				740	790	770	960		1170	1560			380		11
N 150 / H	1340															15
N 150 / 14	1400															20
N 200 / G	1000	500	530	720	760	810	750	1090		1150	1690	820		345		11
N 200	1280				790	840	770	1090		1170	1690			420		15
N 200 / H	1340															20
N 200 / 14	1400															22
N 300 / G	1000	550	700	780	810	860	940	1150		1340	1750	870		430		15
N 300	1280				840	890	935	1150		1360	1750			550		20
N 300 / H	1340															27
N 300 / 14	1400															30

Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer / Normkurzbezeichnung	Benennung
Verantwortlicher:			Allgemein-toleranz ISO 2768-m		
Originalablage:			Fa. Nabertherm 28865 Lilienthal		
			Datum	Name	
			Bearb. 23.09.99	Müller	
			Gepr. 27.09.99	Üble	
			Ers. I.		
			Ers. II.		
D	dr.		16.06.03	MH	
C	Modif A	hinzu	10.06.03	MH	
B	Benennung		03.06.00	GP	
A	Üdv.		09.05.00	GP	
ZUSTÄNDIG	Änderung		Datum	Name	N-0032-M01

Brennöfen N100/G bis N300/14
Maße und Daten

Technische Änderungen vorbehalten!
Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet!

Blatt von 1
DWG