

Spitzenbackergebnisse durch MONSUN Technik!

Ob Ihre Wahl auf einen Etagen-, einen Stikken- oder Ladenbackofen aus dem Hause DEBAG fällt – fast alle Modelle sind mit der einzigartigen MONSUN Technik ausgerüstet, die Ihnen sonst kein anderer Ofenhersteller bietet: Zwei bzw. ein Lüfter sorgen für einen regelmäßigen Richtungswechsel des heißen Luftstroms. Die daraus resultierende gleichmäßige Ober- und Unterhitze und die besonders geringe Luftgeschwindigkeit garantieren erstklassige Backergebnisse.

Hohe Zuverlässigkeit, niedriger Energieverbrauch!

Alle DEBAG Öfen zeichnen sich durch eine enorme Robustheit aus, auf die Sie sich selbst bei hartem Dauereinsatz voll verlassen können. Der Energieverbrauch bleibt dabei stets erfreulich niedrig. Der DEBAG Ofen verbraucht erheblich weniger Energie als ein herkömmlicher Radiatorofen – bei gleicher Ladekapazität und deutlich geringerem Platzbedarf!

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Bedürfnisse!

Wie ausgefallen Ihre Wünsche bezüglich Ihres persönlichen DEBAG Ofens auch sein mögen – wir erfüllen sie gerne. Darüber hinaus begleiten wir Sie nicht nur beim Bau Ihres Ofens, sondern auch bei der Erstellung einer auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Backstubenkonzeption. In intensiven und qualifizierten Beratungsgesprächen erarbeiten unsere Fachkräfte gemeinsam mit Ihnen Lösungen, welche zu einer Steigerung Ihrer Produktionseffektivität und einer Verbesserung der Produktqualität führen. Denn wir sind erst dann wirklich zufrieden, wenn auch Sie es sind! Alle DEBAG Öfen können übrigens vom PC aus zentral gesteuert und überwacht werden – das System MONSUN-NET macht's möglich!

Ladenbacköfen

Bezeichnung	Steuerung	Maße B x T x H (mm) mit Gärraum und Haube	Gewicht (kg)	Backfläche (m²)	Blechanzahl	Blechgröße (mm)	Blechabstand (mm)	Kapazität		Anschlusswert (kW)			Optionen
								Kleingebäck bis 50 g	Brot bis 1000 g	Elektro (kW)	Gas (kW)	Öl (kW)	
MONSUN Mini 4 P/C	Piktogramm/Computer	915 x 1085 x 2210	380	0,96	4	400 x 600	73	60-100	8-12	9,5	-	-	Untergestell, Zwischengestell, Gärraum, ADK, Haube, Restbackanzeige, Werbelaufschrift, Vernetzung, Beschickung, Synchronisations-einheit, ...
MONSUN Mini 6-7-8 P/C		915 x 1085 x 2210	380	1,44-1,68-1,92	6-8	400 x 600	97-73	90-120	24-36	14,5	-	-	
MONSUN City 6-7-8 P/C		915 x 1595 x 2160	570	2,88-3,36-3,84	12-16 6-8	400 x 600 600 x 800	97-73	180-240	48-72	21	-	-	
DILA 5	Piktogramm-computer	915 x 995 x 1600	175	1,20	4/5	400 x 600	100/80	60-100	12-24	11,4	-	-	
DILA 10		915 x 995 x 2060	275	2,40	8/10	400 x 600	100/80	120-200	24-48	17,6	-	-	
DILA 5+5		915 x 995 x 2160	275	2,40	8/10	400 x 600	100/80	120-200	24-48	20,9	-	-	
DILA 5+10 (ohne GR)		915 x 910 x 1730	300	3,60	12/15	400 x 600	100/80	180-300	36-72	25,2	-	-	

Etagen- und Stikkenbacköfen

Bezeichnung	Steuerung	Maße B x T x H (mm) bei Etagenöfen ohne – bei Stikkenöfen mit Haube (Ventilator)	Gewicht (kg)	Backfläche (m²)	Herde Auflagen	Blechgröße (mm) bei Stikkenöfen andere Blechmaße auf Anfrage	Blechanzahl	Herdhöhe Blechabstand (mm)	Kapazität		Anschlusswert (kW)				
									Kleingebäck bis 50 g	Brot bis 1000 g	Elektro (kW)	Gas (kW)	Öl (kW)		
MONSUN 420	Elektronik/Computer	1080 x 2190 x 1980	1500	4,20	7	580 x 780	7	6 x 140+1 x 180	350	63	28	29	28		
MONSUN 420 D		1380 x 2440 x 1980	1500	4,20	7	580 x 780	7	6 x 140+1 x 180	350	63	28	-	-		
MONSUN 573		1080 x 2790 x 1980	1680	5,73	6	580 x 780	12	6 x 180	480	90	35	39,5	38,4		
MONSUN 672		1080 x 2790 x 1980	1680	6,72	7	580 x 780	14	6 x 140+1 x 180	560	105	35	39,5	38,4		
MONSUN 956		1800 x 2790 x 1973	2650	9,56	2 x 5	580 x 780	20	10 x 180	800	150	48	48,4	46,5		
MONSUN 1146		1800 x 2790 x 1973	2660	11,46	2 x 6	580 x 780	24	10 x 140+2 x 180	960	180	50	55,3	53,5		
MONSUN 1146 Z		2160 x 2790 x 1980	3360	11,46	2 x 6	580 x 780	24	12 x 180	960	180	2 x 35	2 x 39,5	2 x 38,4		
MONSUN 1344 Z	2160 x 2790 x 1980	3360	13,44	2 x 7	580 x 780	28	12 x 140+2 x 180	1120	210	2 x 35	2 x 39,5	2 x 38,4			
Solar 768 - 1.6/4	Hand/Elektronik	1750 x 2750 x 2150	3600	7,68	4	580 x 780	16	160	640	120	48	60-65	60-65		
Solar 960 - 1.6/5		1750 x 2750 x 2150	3700	9,60	5	580 x 780	20	160	800	150	57	70-75	70-75		
Solar 960 - 2.0/4		1750 x 3250 x 2150	4200	9,60	4	580 x 980	16	160	800	144	57	70-75	70-75		
Solar 1200 - 2.0/5		1750 x 3250 x 2150	4300	12,0	5	580 x 980	20	160	1000	180	67	80-85	80-85		
MONSUN City S	Elektronik/Computer	1200 x 1825 x 2100	1200	6,8/4,1	15/9	580 x 780	15/9	73/125	600	54	30	31,4	30,8		
MONSUN S4		1270 x 2415 x 2965	1800	9,5/5,4	21/12	580 x 780 580 x 980	21/12	73/125	735	72	55	63 68	63 68		
MONSUN S5 Plus		1270 x 2415 x 2965	2000	9,5/5,4 12/6,8	21/12	580 x 780 580 x 980	21/12	73/125	735	72	-	85-100	85-100		
MONSUN TWIN		1270 x 3010 x 2965	2500	16,3/10,8	2 x 18/12	580 x 780	2 x 18/12	85/125	1260	144	-	120	120		
MONSUN TWIN/SM mit Modul		1270 x 3010 x 2965	2500	16,3/10,8	2 x 18/12	580 x 780	2 x 18/12	85/125	1260	144	-	120	120		
MONSUN SM		mit Modul	1270 x 2815 x 2965	2300	9,5	21	580 x 780	21/18	73/85	840		57	62,8	60,5	
					12	21	580 x 980	21/18	73/85	1150			67,8	65,2	
					8,6	9	580 x 780	18	140			135			

Technische Änderungen vorbehalten. Verbindliche Angaben entnehmen Sie bitte den aktuellen Maßblättern.



MONSUN 672



MONSUN City 8C



DILA 5+10



MONSUN SM



MONSUN 1146



MONSUN S4 Öko 800/1000



MONSUN TWIN