

GESAMTÜBERSICHT ERDEDÄMPFGERÄTE



	DÄMPFTÖPFE		DÄMPFSCHUBKARREN					KOMPAKTE DÄMPFGERÄTE					
	STANDARD	OPTI	70 LITER	80 LITER	110 LITER	110 LITER EDELSTAHL	GROSSRAUM 250 LITER	PRIMO	SOLA	STATO	SOL	ROTA	VERSA
EIGENSCHAFTEN													
Behälter / Wanne	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt	verzinkt	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Lochblech, Dampferzeuger	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Deckel	Edelstahl	Edelstahl	verzinkt	verzinkt	verzinkt	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
interne Heizquelle	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
mit Sonnenenergie betrieben	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Energiesparende Vollisolation	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
automatische Abschaltung	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
thermischer Überhitzungsschutz	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
fahrbar	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Anzahl der Räder	0	0	1	1	1	1	2 Vollgummi	0	0	0	0	2	2
TECHNISCHE DATEN													
Dampfraum	25 Liter	25 Liter	70 Liter	80 Liter	110 Liter	110 Liter	250 Liter	60 Liter	30 Liter	70 Liter	70 Liter	70 Liter	70 Liter
Dämpfzeit in Minuten (ca.)	30 ¹	30 ¹	120 ¹	180 ¹	180 ¹	180 ¹	240 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹
Durchmesser x Höhe in cm	Ø 36x33	Ø 35x34	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Größe (L x B x H) in cm	–	–	130 x 68 x 68	130 x 74 x 70	140 x 74 x 77	150 x 74 x 70	195 x 85 x 95	80 x 60 x 38	86 x 60 x 20	80 x 60 x 38	80 x 60 x 38	86 x 60 x 50	86 x 60 x 50
Gewicht	5 kg	6 kg	30 kg	35 kg	40 kg	40 kg	55 kg	20 kg	15 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Dämpfttemperatur	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C	+ 80° C
Elektroanschluss	extern	extern	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	–	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW	230 V/2,0 kW

¹ je nach Erdbeschaffenheit und Energiezufuhr