

ROUNDSTACK

1^a MISURA • 1st SIZE • TAILLE 1 • GRÖSSE 1

2^a MISURA • 2nd SIZE • TAILLE 2 • GRÖSSE 2

		1 ^a MISURA 1 st Size	2 ^a MISURA 2 nd Size			1 ^a MISURA 1 st Size	2 ^a MISURA 2 nd Size
Potenza Nominale* Heat Output - Puissance Restituée - Wärmeleistung	kW	6,5	7,5	Polveri - Dust - Poussieres - Staub (13% d O ₂)	mg / Nm ³	11	6
Potenza minima e massima - Minimum and maximum heat output - Puissance minimale et maximale - Minimal und Maximaleistung	kW	4 - 8	4 - 9	Consumo di Legna - Wood Consumption Consommation de Bois - Holzverbrauch	kg / h	1,9	2,2
Volume Riscaldabile - Heating Capacity Volume Chauffé - Beheizbare Raumgröße	m ³	100 - 230	100 - 260	Temperatura Fumi - Smoke Temperature Température des Fumées - Abgas temperatur	°C	201	213
Rendimento Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad	%	84	80,5	Diámetro Scarico Fumi - Flue Pipe Diameter Diamètre Conduit de Fumées - Rauchrohrdurchmesser	cm	15	15
Emissione Monossido di Carbonio - Carbon Monoxide Emission - Emission Monoxyde de Carbone Kohlenmonoxidemission (% CO 13% O ₂)	%	0,09	0,07	Tiraggio Draft - Dépression Conduit - Schornsteinzug	Pa	12	12
*Conforme, Complies, Conforme, Erfüllt UNI EN 13240 DEUTSCHLAND BimSchV 2				Peso Complessivo Total Weight - Poids Total - Gesamtgewicht	kg	230	260

Alimentazione a Legna • Wood-Fired Heating • Chauffage au Bois • Holzfeuerung