

Articolo	Descrizione	Codice
	Stufa a pellet (scarico posteriore)	
	NERA Tata Kikka 11 kW NERA	11.113.640
	ROSSA Tata Kikka 11 kW ROSSA	11.113.650
	Stufa a pellet (scarico verticale)	
	NERA Tata Kikka-D 11 kW NERA	11.113.642
	ROSSA Tata Kikka-D 11 kW ROSSA	11.113.652
	Stufa a pellet (scarico verticale)	
	NERA Tata Kikka-D 7,5 kW NERA	11.113.644
	ROSSA Tata Kikka-D 7,5 kW ROSSA	11.113.654
	Stufa a pellet	
	NERA Tata Kikka-E 11 kW NERA	11.113.646
	ROSSA Tata Kikka-E 11 kW ROSSA	11.113.656

Stufe a pellet o mais-pellet

KIKKA



Articolo	Descrizione	Codice
	Stufa a pellet	
NERA	Tata Slim 10 kW NERA	11.113.672
NERA	Tata Slim 8 kW NERA	11.113.670
ROSSA	Tata Slim 10 kW ROSSA	11.113.678
ROSSA	Tata Slim 8 kW ROSSA	11.113.676
	Accessori	
	Telecomando	11.113.690

MODELLO		KIKKA 11KW	KIKKA 11KW-D	KIKKA 11KW-E	KIKKA 7,5KW-D
Consumo orario max. combustibile	kg/h	2,3	2,3	2,5	1,54
Potenza massima al focolare	kW	11	11	11,2	7,5
Potenza minima al focolare	kW	4,1	4,1	4,2	4,2
Potenza massima utile	kW	9,1	9,1		6,0
Potenza minima utile	kW	3,3	3,3		3,3
Rendimento	%	81,5	81,5	81	81,4
Fabbisogno minimo aria comburente	m ³ /h	33	33	35	25
Volume fumi	gr/s	11	11	11	7,5
Temperatura fumi	potenza massima °C	190	190	190	180
	potenza minima °C	125	125	125	125
Tiraggio minimo camino	mbar	0,1	0,1	0,1	0,1
	pascal	10	10	10	10
Pot. elettrica assorbita all'accensione *	W	290	290	290	260
Pot. elettrica assorbita a regime	W	125	125	125	91
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Larghezza	mm	450	550	450	563
Altezza	mm	1010	1010	1010	1200
Profondità	mm	530	530	530	420
Peso a vuoto	kg	115	120	115	115
Capacità serbatoio pellet	kg	25	25	25	30
Peso complessivo	kg	140	145	140	145
Diametro scarico fumi	mm	80	80	80	80
Diametro condotto aspirazione aria comburente	mm	30	30	30	30

DOTAZIONI

Pressostato scarico fumi	si	si	si	si
Contenitore cenere	si	si	si	si
Vetro autopulente	si	si	si	si
Ventilazione forzata	si	si	si	si
Piedini regolabili	si	si	si	si
Predisposizione collegamento al termostato ambiente	si	si	si	si

* Potenza assorbita riferita ai primi 10 minuti di funzionamento