



ALADINO

Technology: MULTI-ROOM®

TECHNOLOGY



OPTIONAL



CLEAN



STYLE

Majolica top – steel sides



GLASS

Majolica top – glass sides



ALL STYLE

Majolica top – majolica sides



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Globale Leistung Verbrauchsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Pellet / Gas Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Min-Max Verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgas Temperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depot Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electric consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	KG	W
14 kw	14,0	13,0	91,0	155	1,15-2,98	203-74	11	80	60	≈28	M350-N108-R74
12 kw	13,2	12,0	91,0	155	1,15-2,52	190-74	11	80	60	≈28	M350-N108-R74
10 kw	11,0	9,9	91,0	155	1,15-2,07	177-74	11	80	60	≈28	M350-N108-R74
9 kw	9,0	8,2	91,0	155	1,15-1,87	154-74	11	80	60	≈28	M350-N108-R74

