



HARMONY

Technology: MULTI-ROOM®

TECHNOLOGY



OPTIONAL



GLASS



	Potenza Globale Global Power Puisissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puisissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puisissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Mini-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgasstemperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draft required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requerido en la operación 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 Depósito Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electrical 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	≈17	M350-N108-R74
12 kw	13,2	12,0	91,0	155	1,15-2,52	190-74	11	80	60	≈17	M350-N108-R74
10 kw	11,0	9,9	91,0	155	1,15-2,07	177-74	11	80	60	≈17	M350-N108-R74
9 kw	9,0	8,2	91,0	155	1,15-1,87	154-74	11	80	60	≈17	M350-N108-R74

