



# KUBIC

Technology: MULTI-ROOM®

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Ausgastemperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dégagement 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 Entrée d'air Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir 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	150	1,15-2,98	203-74	11	80	60	≈22,5	M350-N108-R74
12 kw	13,2	12,0	91,0	150	1,15-2,52	190-74	11	80	60	≈22,5	M350-N108-R74
10 kw	11,0	9,9	91,0	150	1,15-2,07	177-74	11	80	60	≈22,5	M350-N108-R74
9 kw	9,0	8,2	91,0	150	1,15-1,87	154-74	11	80	60	≈22,5	M350-N108-R74

