

TECNIKA EXCLUSIVE

TECHNOLOGY



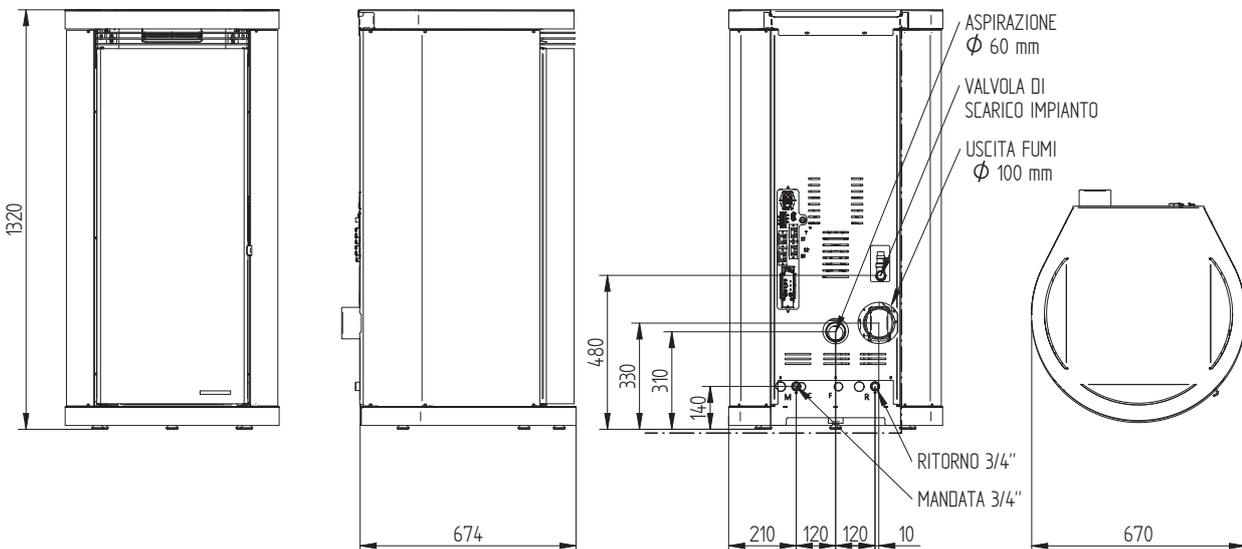
OPTIONAL



ALL CLEAN



	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 Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption 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 Abgas Temperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw 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	Contenuto d'acqua Inlet water L'eau en eau Contenido de agua Wassergehalt	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Deposito Fassungsvermögen Tank	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	LT	KG	BAR	W
34 kw	34,0	31,7	90,5	326	2,18-7,51	128	13	100	60	46	≈30	1,5	M370-N80-R26
30 kw	30,0	28,2	93,9	326	2,18-6,73	118	13	100	60	46	≈30	1,5	M370-N80-R26
26 kw	26,0	24,6	94,4	326	2,18-5,83	108	13	100	60	46	≈30	1,5	M370-N68-R26
22 kw	22,2	20,9	94,0	326	2,18-4,6	100	13	100	60	46	≈30	1,5	M370-N60-R26



A+