



# TECNICA GLASS SHORT

Tecnologia: AQUA

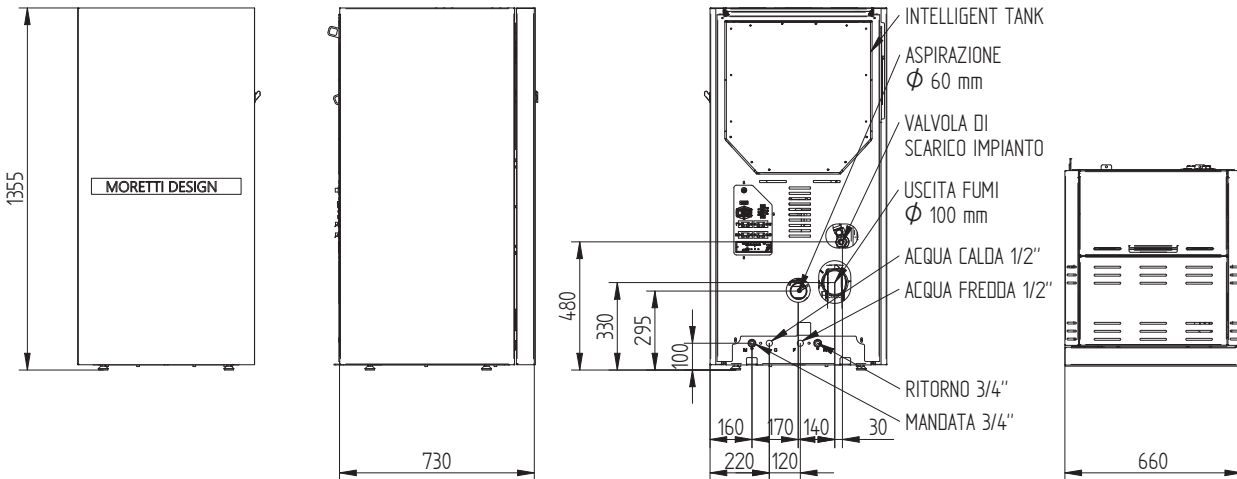
## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrunnungsleistung	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 Temperature des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgas Temperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Aspiración requerida en operación Dibajaj required in operation Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Smoke Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass	Contenuto d'acqua Intel water La teneur en eau Contenido de agua Wassergehalt	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito 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	≈54	1,5	M370-N80-R26
30 kw	28,2	28,4	93,9	326	2,18-6,73	118	13	100	60	46	≈54	1,5	M370-N80-R26
26 kw	24,6	24,8	94,4	326	2,18-5,83	108	13	100	60	46	≈54	1,5	M370-N68-R26
22 kw	22,2	20,9	94,0	326	2,18-4,6	100	13	100	60	46	≈54	1,5	M370-N60-R26



WATER BOILERS