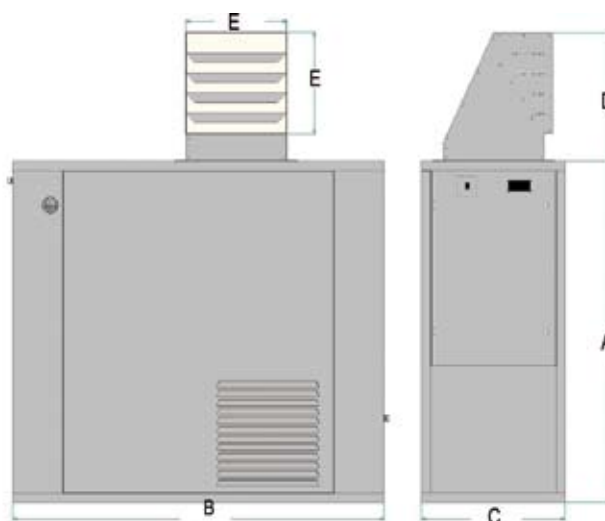




SERIE DOMÉSTICA WD-BIO
WD-BIO RESIDENTIAL SERIES · SÉRIE DOMESTIQUE WD-BIO



(*) Tolva · Hopper · Trémie

MODELO MODEL MODELE	POTENCIA CALORÍFICA HEAT NET POWER PUISSANCE CALORIFIQUE		POTENCIA ÚTIL NET POWER P. UTILE Kw	CAUDAL DE AIRE AIR FLOW DÉBIT D'AIR m ³ /h	PRESIÓN PRESSURE PRESSION Pa	TENSIÓN VOLTAGE TENSION V/Hz	CONSUMO CURRENT CONSUMMATION A	NIVEL SONORO SOUND LEVEL NIVEAU SONORE dB(A) 1m	MOTOR MOTOR MOTEUR Kw
	kcal/h	Kw							
WD-BIO 15	15.000	18	16	1.200	20	II-230-50	4	64	0,25
WD-BIO 30	30.000	35	31	2.260	60	II-230-50	4	64	0,25
WD-BIO 60	60.000	70	62	3.300	240	II-230-50	7	64	0,55

MEDIDAS · MEASURES · MESURES (mm)													
MODELO MODEL MODELE	mm					ASPIRACIÓN AIRE AIR INLET ASPIRATION AIR	IMPULSIÓN OUTLET SOUFFLAGE	TOLVA HOPPER / TRÉMIE			SALIDA DE GASES FUMES OUTLET SORTIE DE GAZ Ø	PESO WEIGHT POIDS Kg	
	A	B	C	D	E			Litros Liters / Litres	A	B			C
WD-BIO-15	1.030	950	400	–	–	290x425	325x500	189	300	705	1.120	100	88
WD-BIO-30	1.105	995	450	525	400	315x400	380x610	245	300	805	1.285	120	95
WD-BIO-60	1.530	1.670	650	575	450	450x600	600x450	288	–	–	–	150	145

OPCIONALES / OPTIONS / EN OPTION

Tolva
Hopper / Trémie

*Ver arriba
See above / Voir ci-dessus

Tobera
Adjustable head / tuyère

Boca de salida
Discharge outlet / Bouches de soufflage