

Horno Turbo Eléctrico

Origen Brasil.
 Sistema de calor con resistencia.
 Controlador digital multifuncional.
 Sistema de vapor controlado por válvula solenoide.
 Sistema de circulación de aire que alterna el sentido de circulación.
 Sensor que apaga la turbina al abrir la puerta.
 Puerta de horno en acero inoxidable.
 Camara interna en acero SAE1020.
 Temperatura máxima 230°.
 Medidas Máximas de bandejas 58x68.



	Frente	Profundidad	Altura	Potencia motor	Consumo total	Canitdad de bandejas
FTDET5	1007	1304	1648	1/2cv	0.38 kw/h	5
FTDET8	1007	1304	1740	1/2cv	0.38 kw/h	8
FTDET10	1007	1304	1740	1/2cv	0.38 kw/h	10

	Tensión	Resistencia	Motor	Disyuntor (A)	Consumo Máximo
FTDET5	220v	9500	1/2 CV	32 A	9.88 kw/h
	220v Monofasico	16000	1 CV	90 A	17.13 kw/h
FTDET8	380v trifasico	16000	1,5 CV	32 A	16.38 kw/h
	220v Monofasico	18000	1 CV	100 A	18.75 kw/h
FTDET10	380v trifasico	18000	1,5 CV	32 A	19.13 kw/h