



FORNOS CONVECÇÃO GÁS E ELÉTRICO

VIRTUS 08 VIRTUS 10

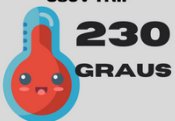


ASSAD 58X70
ASSAD 60X80

TURBO VIRTUS 08 / 10 ELÉTRICO



COMANDO
ELÉTRICO ISOLADO
IP66.
220V TRIF OU
380V TRIF



230
GRAUS



RODIZIOS



OTIMA ISOLAÇÃO
COM FIBRA
CERÂMICA



PORTA MÓVEL
EM AÇO INOX
COM VIDRO
DUPLO



SISTEMA DE
VAPORIZAÇÃO
DIRETA



PAINEIS
DIGITAIS



ESTRUTURA
REFORÇADA.
CHAPA GROSSA



RESISTENCIA
BLINDADA



MOTOR
FORTE



DISTRIBUIÇÃO
DO CALOR
UNIFORME

TURBO VIRTUS 08 / 10 GÁS



COMANDO
ELÉTRICO ISOLADO
IP66.
220V 1PH



230
GRAUS



RODIZIOS



OTIMA ISOLAÇÃO
COM FIBRA
CERÂMICA



PORTA MÓVEL
EM AÇO INOX
COM VIDRO
DUPLO



SISTEMA DE
VAPORIZAÇÃO
DIRETA



PAINEIS
DIGITAIS



ESTRUTURA
REFORÇADA.
CHAPA GROSSA



QUEIMADOR
ECONOMICO



MOTOR
FORTE



DISTRIBUIÇÃO
DO CALOR
UNIFORME



FORNOS CONVECCÃO GÁS E ELÉTRICO



CONTROLADOR LED

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VIRTUS

MODELO	ELETRICO		GAS	
	V08	V10	V08	V10
	08 ASSAD	10 ASSAD	08 ASSAD	10 ASSAD
	58X70-60X80*	58X70-60X80*	58X70-60X80*	58X70-60X80*
CAPACIDADE				
PÃES (frances 65 grs)	240	300	240	300
ALTURA (mm)	1945	1945	1670	1670
LARGURA (mm)	1180	1180	1180	1180
PROFUNDIDADE (mm)	1500	1500	1500	1500
PESO (kgs)	280	290	290	300
TENSÃO 220V TRIF			TENSÃO 220V MON	
CORRENTE (A)	42	47	3	4
DISJUNTOR (A)	50	63	6	10
POTENCIA (KW)	17000	18000	0,62	1
CONSUMO (KW/h)	9	10,5	0,62	1
Cabo	4 X 16mm2	4 X 25mm2	3 X 2,5mm2	3 X 2,5mm2
TENSÃO 380V TRIF			CONSUMO GÁS (Kg/h)	
CORRENTE (A)	24	32	0,8	1
DISJUNTOR (A)	32	40		
POTENCIA (KW)	17000	18000		
CONSUMO (KW/h)	9	10,5		
Cabo	5 X 10mm2	5 x 10mm2		

