

recursos	std	gold	gold plus
trava de segurança na saída dos grãos torrados	v	v	v
coletor de amostras	v	v	v
controle de vazão do ar	x	v	v
pes anti-vibração	v	v	v
tubulação de alumínio flexíveis	v	v	v
termômetro analógico indicador de temperatura do ar	v	x	x
movimentacao automática das paletas do resfriador	!	v	v
visor dos grãos durante a torra	!	v	v
acionamento da chave geral no painel	v	v	v
sistema de transmissão por redutor de velocidade	x	v	v
controlador de temperatura da massa	v	v	v
botão acionador de rotação do torrador	v	v	v
alarme sonoro indicador da temperatura de torra	v	v	v
bica em inox	!	v	v
silenciador do alarme sonoro	!	v	v
visor temperado da camara de gás resistente a altas temperaturas	x	v	v
visor da moega	!	v	v
escolha da cor do equipamento	!	v	v
interior do resfriador em inox (peneira, laterais e paletas)	!	!	v
ignicao automática do fogo	x	v	v
controlador de temperatura do ar	x	!	v
controle da velocidade de rotacao do tambor	x	x	v
controle do fluxo de ar do torrador	x	x	v
valvula para corte do gás	x	v	v
manômetro	!	v	v
borracha de silicone para vedar o cilindro	!	v	v
regulador de pressão gás 40mbar	x	v	v
filtro de gás	x	v	v
sistema ecologico de eliminacao de fumaca	!	!	!
software para obtencao de curva de torra	!	!	!
tubulação de alumínio flexiveis	v	v	v
Maxedor com raspador de silicone do torrador	!	v	v
Queimador de baixa pressão (microchama)	x	v	v
Botão memorizador de velocidade do ar	x	!	v

Legenda V (ítem de série)
 ! (opcional)
 X (não opcional)

