

<b>recursos</b>	<b>std</b>	<b>gold</b>	<b>gold plus</b>
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
movimentação 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 câmara 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
ignição automática do fogo	x	v	v
controlador de temperatura do ar	x	!	v
controle da velocidade de rotação do tambor	x	x	v
controle do fluxo de ar do torrador	x	x	v
válvula 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 ecológico de eliminação de fumaça	!	!	!
software para obtenção de curva de torra	!	!	!
tubulação de alumínio flexíveis	v	v	v
Mexedor 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 (item de série)  
! (opcional)  
X (não opcional)

