



GERADOR DE VAPOR PORTÁTIL COM ASPIRAÇÃO

SG-30

S 5510 M

TEMPERATURA MÁXIMA

140 °C

PRESSÃO

5,5 bar

VAZÃO DE VAPOR

100 g/min

POTÊNCIA

3100 w



CONTROLES NA EMPUNHADURA
Permite controlar o vapor, aspiração e detergentes direto pela empunhadura



SISTEMA SPIN
Aspirador com exclusivo sistema SPIN. Não utiliza filtro.

DIFERENCIAIS



PAINEL DE CONTROLE COMPLETO



AJUSTE DO FLUXO DE VAPOR

INDICAÇÃO DE USO

- CLÍNICAS
- HOSPITAIS
- LAVA-CAR
- POSTOS DE GASOLINA
- RESTAURANTES
- LANCHONETES
- COZINHAS INDUSTRIAIS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		GNVA40035
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SG-30
Pressão de operação	bar/Mpa	5,5/0,55
Vazão de vapor	g/min	0-100
Temperatura máxima de vapor	°C	140
Tempo de espera para iniciar o trabalho	min	- 7
Alimentação	V-Hz	220 Mono-60
Potência máxima absorvida	kW	3,1
Caldeira	l	2,2 (auto-recarregável)
Tanque de água/detergente	l	1,5/1,5
Tanque de recolhimento	l	7
Vácuo	mmH ₂ O	2100
Aspiração	m ³ /h	170
Dimensões da embalagem (LxCxA)	cm	40x52x64
Peso bruto	kg	19,8

UTILIZAÇÃO



IPIP47757
MANGUEIRA COMPLETA SG-30



KTRI46482
KIT DE ACESSÓRIOS DE VAPOR/ASPIRAÇÃO



SPPV46531
ADAPTADOR ANGULAR PARA ESCOVAS



SPPV87585
ESCOVA DURA



SPPV45763
PROLONGADOR COM SAÍDA DE VAPOR



SPPV87587
ESCOVA TRIANGULAR CERDA DURA



MPVR45761
ESCOVA MACIA



MPVR45761
PROLONGADOR RETO



MPVR45765
PROLONGADOR CURVO DE VAPOR



SPPV45764
BOCAL PARA CANTOS



SPPV45766
ESCOVA MEIA LUA PARA BICO DE CANTO CERDA DURA



SPPV45762
BOCAL PARA EXTRATORAS



SPPV45769
RODO PARA LIMPEZA DE VIDROS



SPPV45771
CORPO DO RODO PARA PISOS



MPVR45765
ADAPTADOR PARA RÉGUAS



SPPV45774
RÉGUAS DE PLÁSTICO



SPPV45772
RÉGUA ESCOVA FRONTAL



SPPV45773
RÉGUA ESCOVA TRASEIRA



KTRI46580
KIT O-RINGS DE REPOSIÇÃO

