



GÉNÉRATEURS DE VAPEUR

SG-48 (VAPEUR+ASPIRATION)

PRESSION

8
bar

DÉBIT DE VAPEUR

100
g/min

PUISSANCE ABSORBÉE

3,4
kW



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

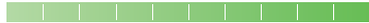
- ▶ PUISSANCE D'ASPIRATION
- ▶ CHAUDIÈRE PUISSANTE
- ▶ ANTI-ACARIENS
- ▶ FILTRE PUISSANT
- ▶ SÉCURITÉ
- ▶ ERGONOMIE
- ▶ POWER FLEX
- ▶ LONGUE DURÉE DE VIE
- ▶ LONGUE DURÉE DE VIE

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

AUTOMOBILE



HO.RE.CA.



INDUSTRIE ALIMENTAIRE ET POINTS DE VENTE



GRANDS ESPACES COMMUNS



SPÉCIFICATIONS



INDICATEUR NUMÉRIQUE DE TEMPÉRATURE VAPEUR, VAPEUR PRÊTE ET ABSENCE D'EAU.



CHÂSSIS EN ACIER INOX



RÉSERVOIR DÉTERGENT ET EAU 5 LITRES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SG-48 8010 M

Code		GNVA40043
PERFORMANCES		
Pression	bar/Mpa	8/0,8
Débit de vapeur	g/min	80 - 100
Température de vapeur (max)	°C	185
Temps de démarrage	min	6
Tension d'alimentation	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15,2
Puissance absorbée max.	kW	3,5
Puissance d'aspiration	kW	1,4
Puissance chaudière	kW	3,4
Volume chaudière	l	3,2
Réservoir d'eau	l	5
Réservoir détergent	l	5
Dimensions (LxLxH)	cm	74,5x48x104
Poids	Kg	32

ÉQUIPEMENT STANDARD

CODE : IPIP40021
POIGNÉE + TUYAU 4 m



CODE : MPVR40958
EXTENSION TUBE
L=500 mm 2 PIÈCES



CODE : SPPV40060
BROSSE POLYVALENTE



CODE : SPPV40061
PROTECTION TAPIS POUR
BROSSE POLYVALENTE



CODE : SPPV40062
CHÂSSIS AVEC SOIES ET
RACLETTES CAOUTCHOUC
POUR BROSSE POLYVALENTE



CODE : SPPV40063
BROSSE POUR
NETTOYAGE FENÊTRE



CODE : SPPV40064
BUSE TRANSPARENTE



CODE : SPPV40065
GRAND SUCEUR
ASPIRATION+RACLETTE



CODE : SPPV40066
PETIT SUCEUR ASPIRATION



CODE : SPPV40067
LANCE VAPEUR



CODE : SPPV40056
BROSSE RONDE SOIES
POLYESTER Ø28 mm



CODE : SPPV40068
BROSSE RONDE SOIES
POLYESTER Ø65 mm



CODE : SPPV40069
BROSSE RONDE SOIES
POLYESTER Ø40 mm



CODE : SPPV40070
BROSSE RONDE SOIES
INOX Ø40 mm



CODE : AZMC40024
CLÉ POUR MAINTENANCE



CODE : SPPV40058
CHIFFON RECTANGULAIRE



CODE : SPPV40072
BUSE INJECTION/
EXTRACTION



CODE : SPPV40073
CADRE SOIES POUR BUSE
INJECTION/EXTRACTION
L=150 mm



ACCESSOIRES POUR NETTOYAGE INTÉRIEUR DE VÉHICULE