

GS 1/41 OVEN

PUISSANCE MAX

1600 W

DÉPRESSION

2795
mmH₂O

DÉBIT D'AIR

210 m³/hCAPACITÉ DE CUVE
TOTALE

41 l



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE
POUR UTILISATION
INTENSIVE
- ▶ MOTEURS 2 ETAGES

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



AGRICULTURE



QUINCAILLERIE



INNOVATIONS

GARANTIE
2 ANS

SPÉCIFICATIONS

FILTRE RÉSISTANT HAUTE
TEMPÉRATUREBUSES SPÉCIALES POUR NETTOYAGE
DE FOUR, RÉSISTANTE HAUTE
TEMPÉRATURE (JUSQU'À 200°C)

CARTOUCHE HEPA

DONNÉES TECHNIQUES

		GS 1/41 OVEN
Référence		ASD015540
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	1300-1600 max
Tension	V	220-240
Dépression	mmH ₂ O	2795
Débit d'air	m ³ /h	210
Capacité de cuve totale	l	41/inox
Longueur de câble	m	8,5
Surface de filtration	cm ²	2300
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	60
Dimensions (LxlxH)	mm	400x400x900
Poids	kg	13

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: KTRIO3006
FILTRE HAUTE TEMPÉRATURE



RÉFÉRENCE: FTDP00293
CARTOUCHE HEPA



RÉFÉRENCE: FTDP00222
PRÉFILTRE
EN POLYCARBONATE



KIT ACCESSOIRES CONDUCTEURS FTDP00954 Ø36 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX01147
FLEXIBLE TURBOFLEX -
CONDUCTEUR - 2 m



RÉFÉRENCE: MPVR07367
SUCEUR BISEAU
CONDUCTEUR 2X50 cm



RÉFÉRENCE: MPVR07366
COUDE FILETÉ
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01685
SUCEUR BROSE
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01687
SUCEUR BISEAU
CONDUCTEUR



RÉFÉRENCE: SPPV01688
BROSSE RONDE
CONDUCTRICE



RÉFÉRENCE: SPPV01686
SUCEUR PLAT
TRIANGULAIRE



ACCESSOIRES EN OPTION

KIT OUTIL DE NETTOYAGE DE FOUR KTRIO2917 RÉSISTANT JUSQU'À 200°C Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX00920
FLEXIBLE MÉTAL



RÉFÉRENCE: PMVR03589
EXTENSION POIGNÉE
PROTÉGÉE 1,5 m



RÉFÉRENCE: TBFX72241
EXTENSION 1 m



RÉFÉRENCE: SPPV01750
SUCEUR RÉSISTANT À
HAUTE TEMPÉRATURE



KIT OUTIL DE NETTOYAGE DE FOUR KTRIO2916 RÉSISTANT JUSQU'À 120°C Ø38 MM COMPOSÉ DE:

RÉFÉRENCE: TBFX49527
TUYAU FLEXIBLE EPDM



RÉFÉRENCE: TBFX72241
RALLONGE 1 m



RÉFÉRENCE: SPPV01750
BROSSE DE NETTOYAGE
DE FOUR AVEC SUCEUR
RÉSISTANT À LA CHALEUR

