

VASKEDEKONTAMINATOR

SMEG GW0260

SMEG har skapt en allsidig vaskemaskin for profesjonell bruk, i stand til å vaske opp til 85°C (antibakteriell termisk desinfeksjon). Slangepumper for dosering av flytende vaskemiddel og nøytraliserende middel Denne vaskemaskinen er et perfekt valg når man ønsker å vaske og desinfisere alle type instrumenter som brukes i små laboratorier, universiteter, skoler, bo- og behandlingssenter, spesialiserte klinikker, tattoo studier og veterinære klinikker.

Egenskaper:

- Vasker opptil 85°C - Antibakteriell termisk desinfeksjon
- Elektronisk programmering: 7 forhåndsinnstilte programmer
- Mikroprosessor elektronisk kontroll
- Aktiv termodynamisk tørking
- Alkalisk vaskemiddel tørking
- Nøytraliserende slangepumpe for nøytraliserende væske
- Vaskekammer og innvendige dører i rustfritt stål
- Paneler i rustfritt stål
- To uavhengige vaske-nivåer

Alternativer:

- Aqua Stop vannlekkasje pakke
- Sokkel i rustfritt stål
- Sokkel i rustfritt stål med lås
- Spylearm i tak
- Slangepumpe for flytende vaskemiddel
- Booster pumpe for de mineralisert vann uten trykk
- Relé pakke for Pad 2
- Built-in topp



Teknisk informasjon:

Dimensjon (BxDxH):	850mm x 600mm x 600mm
Dimensjon vaskekammer:	525mm x 490mm x 570mm
Vekt:	72 kg
Elektrisk tilkobling 400v:	400v, 16A, 3NPE, 50/60Hz
Elektrisk tilkobling 230v:	230v, 32A, 3PE, 50/60Hz
Elektrisk tilkobling 230v:	230v, 16A, 1N~, 50/60Hz
Totaleffekt 400/230v 3~:	7000W
Totaleffekt 230v 1~:	2800W
Pumpetrykk:	2 – 5 bar (200-500 kPa)
Nødvendig vannpåfylling:	2 – 12 liter/min

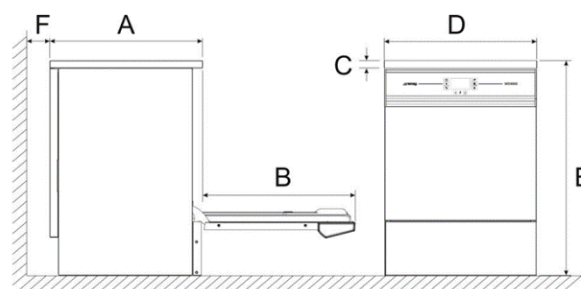


fig. 36 – Product overall dimension diagram

VERSION	A	B	C	D	E	F
STANDARD	600	600	30	600	850	> 10
STANDARD + AQUASTOP	600	600	30	600	857	> 10
STANDARD + PAD1	710/750	600	30	600	850	>10