



Fritös gas FQG64

Wery fritös FQG64 har en bassäng om 8 liter. Bassängen värms av en gasbrännare på 7 kW som är utrustad med flamvakt och piezotändare. Temperaturen regleras med termostat mellan 50–200°C. Bassängen är pressad i ett stycke rostfritt stål och har rundade hörn för att förenkla rengöring. Levereras med helkorg och lock.

Effektiv

Wery fritös gas FQG64 är lämplig där anslutning till el inte är möjlig. Från vilotemperatur 140°C tar uppvärmningen till friteringstemperatur 180°C endast någon minut, temperaturen bör sänkas när fritösen inte används, det förlänger oljans livslängd. Enheten har avtappningskran i fronten för att underlätta avtappning och filtrering.

Lång livslängd

Wery fritös gas är tillverkad med djuppressad rostfri bassäng, front och sidor i rostfritt stål, vilket borgar för lång livslängd. Alla reglagen är utförda så att de skyddas från vatten. CE-godkänd för naturgas och gasol. Levereras med utförlig svensk bruksanvisning.

Placering och säkerhet

Enheten bör placeras på Wery stativ/underskåp/kylbänk men kan även placeras på annan bänk/kylbänk då enheten är utrustad med gummifötter. Fritöser bör aldrig placeras intill pastakokeri, vattenbad eller annan vattenkälla. Enheten har skorsten placerad på fritösens rygg.

Tillbehör: hopkopplingslist, oljeuppsamlingskärl med filter, halvkor, frityroljemätare.

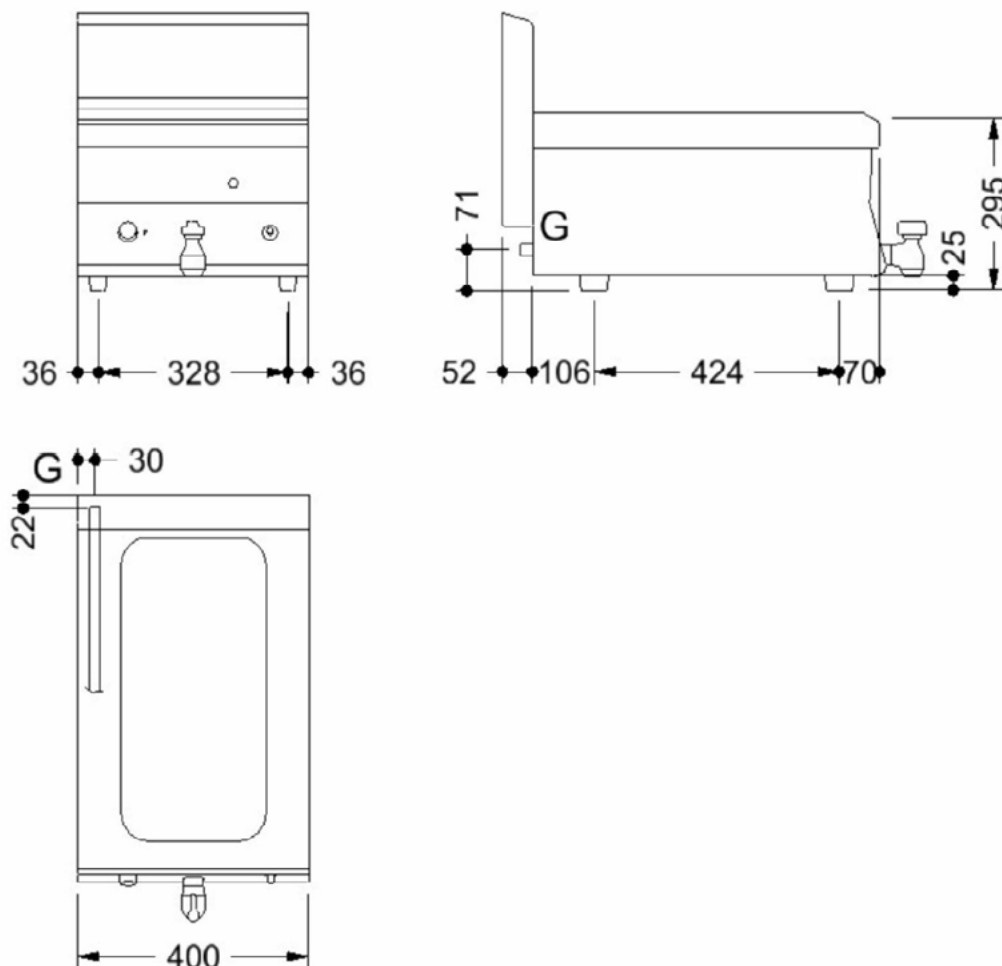
Tekniska specifikationer:

Effekt	7 kW
Anslutning el	
Rek. säkring	
Rek. anslutningskabel	
Anslutning gas	1/2"
CE-kategori gas	II2H3B/P
Anslutning VA	
Dimension B×D×H	400×650×295 mm
Vikt bto/nto	23/-- kg





Fritös gas FQG64 Installationsritning



Symbolförklaring för installationsritning

- E – Elanslutning
- G – Gasanslutning
- KV – Kallvattenanslutning
- S – Avlopp

Rätt till tekniska ändringar förbehålles.
Alla anslutningar skall förses med avstängningsanordning nära enheten.
Jordfelsbrytare får inte användas på fast installerad utrustning.
Kabel av kvalitet RQQ/H05Z1Z1-F skall användas.
Installation skall utföras av behörig yrkesman.
Läs manualen före installation och driftstart.
Denna information gäller endast utrustning marknadsförd av Maskinkonstruktioner AB.