

## ITALIANO

### 1- ASPETTI GENERALI

Il BRUCIATORE A GAS VAELO CAMPOS (VAELLO LA VALENCIANA) è un bruciatore di cottura per uso domestico che utilizza gas di petrolio liquificato e di seconda famiglia (gas naturale), e che è progettato per riscaldare recipienti contenenti liquidi, olio e una piastra riscaldante. Questo apparecchio non dovrà essere collegato a un dispositivo di scarico dei prodotti della combustione. Sull'apparecchio è presente un etichetta e targhetta con le caratteristiche tecniche tra cui le condizioni di regolazione, il consumo calorimetrico nominale espresso in kW legato al Potere Calorico Superiore (HGS) e il consumo di gas in kg/h.

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO "UTILIZZARE SOLO ALL'ESTERNO (IN SPAZI APERTI)"**

#### IMPORTANTE:

- Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente per cucinare i pasti con i gas estintori. Non usare come un riscaldatore.
- L'apparecchio è controllato interamente in fabbrica, soprattutto negli aspetti che incidono sulla sicurezza, come l'emettore e il funzionamento sicuro, oltre alle finiture.
- Non utilizzare il dispositivo di controllo di fiamma o altri relativi ai prodotti della combustione, visto che si tratta di un apparecchio che prevede la vigilianza continua durante l'uso, nonché il suo "Utilizzo esclusivo all'esterno del luogo".
- Utilizzare su superfici riscaldanti.
- Utilizzare il dispositivo di controllo a posizionare su una superficie piatta che garantisca la stabilità dei componenti presenti.
- Più avanti è utilizzato con un regolatore di gas in base alle scritte di pressione indicata. Il uso non del dispositivo estinguerebbe la fiamma e produce l'uscita del gas senza bruciare.
- NON usare il prodotto con indumenti inadeguati che potrebbero essere bruciati.
- Durante lo spostamento di installazione e collegamento dell'apparecchio, non farne né accendere alcuna fiamma in prossimità dei punti di ignizione.
- Nel caso in cui si accendono i fuochi di gas, non accendere fiamme né azionare alcun interruttore elettrico, e verificare eventuali fughe con acqua seppellita (120 ml).
- Non usare l'apparecchio durante l'usura.
- Non utilizzare l'apparecchio sui superfici combustibili, né in prossimità delle stesse.
- Dopo l'utilizzo chiudere il rubinetto di intercettazione del gas dell'impianto.
- Non utilizzare l'apparecchio se si è consapevoli che gli apparecchi possono diventare molto caldi.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini, poiché potrebbero bruciarsi con le parti casalinghi dell'apparecchio.
- Qualsiasi modifica dell'apparecchio da parte di persona non autorizzata dal fabricante può essere pericolosa ed è assolutamente vietata.
- Utilizzare guanti da cucina che spengono tra 2 e 5 cm dal bordo del bruciatore. Il peso totale del recipiente e del suo contenuto non deve superare i 10 kg. Questi guanti sono necessari (in posizione antincendio) sul supporto del bruciatore, tenendo conto che le fiamme del bruciatore non devono fuocarsi dalla base del recipiente.
- Il bruciatore può essere usato con i seguenti tipi di bollitori:

- Bombola da 12,5 kg.
- Bombola da 20 kg.
- Bombola da 30 kg.
- Bombola da 40 kg.
- Bombola da 50 kg.
- Bombola da 60 kg.
- Bombola da 80 kg.
- Bombola da 100 kg.
- Bombola da 120 kg.
- Bombola da 150 kg.
- Bombola da 200 kg.
- Bombola da 250 kg.
- Bombola da 300 kg.
- Bombola da 350 kg.
- Bombola da 400 kg.
- Bombola da 450 kg.
- Bombola da 500 kg.
- Bombola da 550 kg.
- Bombola da 600 kg.
- Bombola da 650 kg.
- Bombola da 700 kg.
- Bombola da 750 kg.
- Bombola da 800 kg.
- Bombola da 850 kg.
- Bombola da 900 kg.
- Bombola da 950 kg.
- Bombola da 1000 kg.
- Bombola da 1050 kg.
- Bombola da 1100 kg.
- Bombola da 1150 kg.
- Bombola da 1200 kg.
- Bombola da 1250 kg.
- Bombola da 1300 kg.
- Bombola da 1350 kg.
- Bombola da 1400 kg.
- Bombola da 1450 kg.
- Bombola da 1500 kg.
- Bombola da 1550 kg.
- Bombola da 1600 kg.
- Bombola da 1650 kg.
- Bombola da 1700 kg.
- Bombola da 1750 kg.
- Bombola da 1800 kg.
- Bombola da 1850 kg.
- Bombola da 1900 kg.
- Bombola da 1950 kg.
- Bombola da 2000 kg.
- Bombola da 2050 kg.
- Bombola da 2100 kg.
- Bombola da 2150 kg.
- Bombola da 2200 kg.
- Bombola da 2250 kg.
- Bombola da 2300 kg.
- Bombola da 2350 kg.
- Bombola da 2400 kg.
- Bombola da 2450 kg.
- Bombola da 2500 kg.
- Bombola da 2550 kg.
- Bombola da 2600 kg.
- Bombola da 2650 kg.
- Bombola da 2700 kg.
- Bombola da 2750 kg.
- Bombola da 2800 kg.
- Bombola da 2850 kg.
- Bombola da 2900 kg.
- Bombola da 2950 kg.
- Bombola da 3000 kg.
- Bombola da 3050 kg.
- Bombola da 3100 kg.
- Bombola da 3150 kg.
- Bombola da 3200 kg.
- Bombola da 3250 kg.
- Bombola da 3300 kg.
- Bombola da 3350 kg.
- Bombola da 3400 kg.
- Bombola da 3450 kg.
- Bombola da 3500 kg.
- Bombola da 3550 kg.
- Bombola da 3600 kg.
- Bombola da 3650 kg.
- Bombola da 3700 kg.
- Bombola da 3750 kg.
- Bombola da 3800 kg.
- Bombola da 3850 kg.
- Bombola da 3900 kg.
- Bombola da 3950 kg.
- Bombola da 4000 kg.
- Bombola da 4050 kg.
- Bombola da 4100 kg.
- Bombola da 4150 kg.
- Bombola da 4200 kg.
- Bombola da 4250 kg.
- Bombola da 4300 kg.
- Bombola da 4350 kg.
- Bombola da 4400 kg.
- Bombola da 4450 kg.
- Bombola da 4500 kg.
- Bombola da 4550 kg.
- Bombola da 4600 kg.
- Bombola da 4650 kg.
- Bombola da 4700 kg.
- Bombola da 4750 kg.
- Bombola da 4800 kg.
- Bombola da 4850 kg.
- Bombola da 4900 kg.
- Bombola da 4950 kg.
- Bombola da 5000 kg.
- Bombola da 5050 kg.
- Bombola da 5100 kg.
- Bombola da 5150 kg.
- Bombola da 5200 kg.
- Bombola da 5250 kg.
- Bombola da 5300 kg.
- Bombola da 5350 kg.
- Bombola da 5400 kg.
- Bombola da 5450 kg.
- Bombola da 5500 kg.
- Bombola da 5550 kg.
- Bombola da 5600 kg.
- Bombola da 5650 kg.
- Bombola da 5700 kg.
- Bombola da 5750 kg.
- Bombola da 5800 kg.
- Bombola da 5850 kg.
- Bombola da 5900 kg.
- Bombola da 5950 kg.
- Bombola da 6000 kg.
- Bombola da 6050 kg.
- Bombola da 6100 kg.
- Bombola da 6150 kg.
- Bombola da 6200 kg.
- Bombola da 6250 kg.
- Bombola da 6300 kg.
- Bombola da 6350 kg.
- Bombola da 6400 kg.
- Bombola da 6450 kg.
- Bombola da 6500 kg.
- Bombola da 6550 kg.
- Bombola da 6600 kg.
- Bombola da 6650 kg.
- Bombola da 6700 kg.
- Bombola da 6750 kg.
- Bombola da 6800 kg.
- Bombola da 6850 kg.
- Bombola da 6900 kg.
- Bombola da 6950 kg.
- Bombola da 7000 kg.
- Bombola da 7050 kg.
- Bombola da 7100 kg.
- Bombola da 7150 kg.
- Bombola da 7200 kg.
- Bombola da 7250 kg.
- Bombola da 7300 kg.
- Bombola da 7350 kg.
- Bombola da 7400 kg.
- Bombola da 7450 kg.
- Bombola da 7500 kg.
- Bombola da 7550 kg.
- Bombola da 7600 kg.
- Bombola da 7650 kg.
- Bombola da 7700 kg.
- Bombola da 7750 kg.
- Bombola da 7800 kg.
- Bombola da 7850 kg.
- Bombola da 7900 kg.
- Bombola da 7950 kg.
- Bombola da 8000 kg.
- Bombola da 8050 kg.
- Bombola da 8100 kg.
- Bombola da 8150 kg.
- Bombola da 8200 kg.
- Bombola da 8250 kg.
- Bombola da 8300 kg.
- Bombola da 8350 kg.
- Bombola da 8400 kg.
- Bombola da 8450 kg.
- Bombola da 8500 kg.
- Bombola da 8550 kg.
- Bombola da 8600 kg.
- Bombola da 8650 kg.
- Bombola da 8700 kg.
- Bombola da 8750 kg.
- Bombola da 8800 kg.
- Bombola da 8850 kg.
- Bombola da 8900 kg.
- Bombola da 8950 kg.
- Bombola da 9000 kg.
- Bombola da 9050 kg.
- Bombola da 9100 kg.
- Bombola da 9150 kg.
- Bombola da 9200 kg.
- Bombola da 9250 kg.
- Bombola da 9300 kg.
- Bombola da 9350 kg.
- Bombola da 9400 kg.
- Bombola da 9450 kg.
- Bombola da 9500 kg.
- Bombola da 9550 kg.
- Bombola da 9600 kg.
- Bombola da 9650 kg.
- Bombola da 9700 kg.
- Bombola da 9750 kg.
- Bombola da 9800 kg.
- Bombola da 9850 kg.
- Bombola da 9900 kg.
- Bombola da 9950 kg.
- Bombola da 10000 kg.
- Bombola da 10050 kg.
- Bombola da 10100 kg.
- Bombola da 10150 kg.
- Bombola da 10200 kg.
- Bombola da 10250 kg.
- Bombola da 10300 kg.
- Bombola da 10350 kg.
- Bombola da 10400 kg.
- Bombola da 10450 kg.
- Bombola da 10500 kg.
- Bombola da 10550 kg.
- Bombola da 10600 kg.
- Bombola da 10650 kg.
- Bombola da 10700 kg.
- Bombola da 10750 kg.
- Bombola da 10800 kg.
- Bombola da 10850 kg.
- Bombola da 10900 kg.
- Bombola da 10950 kg.
- Bombola da 11000 kg.
- Bombola da 11050 kg.
- Bombola da 11100 kg.
- Bombola da 11150 kg.
- Bombola da 11200 kg.
- Bombola da 11250 kg.
- Bombola da 11300 kg.
- Bombola da 11350 kg.
- Bombola da 11400 kg.
- Bombola da 11450 kg.
- Bombola da 11500 kg.
- Bombola da 11550 kg.
- Bombola da 11600 kg.
- Bombola da 11650 kg.
- Bombola da 11700 kg.
- Bombola da 11750 kg.
- Bombola da 11800 kg.
- Bombola da 11850 kg.
- Bombola da 11900 kg.
- Bombola da 11950 kg.
- Bombola da 12000 kg.
- Bombola da 12050 kg.
- Bombola da 12100 kg.
- Bombola da 12150 kg.
- Bombola da 12200 kg.
- Bombola da 12250 kg.
- Bombola da 12300 kg.
- Bombola da 12350 kg.
- Bombola da 12400 kg.
- Bombola da 12450 kg.
- Bombola da 12500 kg.
- Bombola da 12550 kg.
- Bombola da 12600 kg.
- Bombola da 12650 kg.
- Bombola da 12700 kg.
- Bombola da 12750 kg.
- Bombola da 12800 kg.
- Bombola da 12850 kg.
- Bombola da 12900 kg.
- Bombola da 12950 kg.
- Bombola da 13000 kg.
- Bombola da 13050 kg.
- Bombola da 13100 kg.
- Bombola da 13150 kg.
- Bombola da 13200 kg.
- Bombola da 13250 kg.
- Bombola da 13300 kg.
- Bombola da 13350 kg.
- Bombola da 13400 kg.
- Bombola da 13450 kg.
- Bombola da 13500 kg.
- Bombola da 13550 kg.
- Bombola da 13600 kg.
- Bombola da 13650 kg.
- Bombola da 13700 kg.
- Bombola da 13750 kg.
- Bombola da 13800 kg.
- Bombola da 13850 kg.
- Bombola da 13900 kg.
- Bombola da 13950 kg.
- Bombola da 14000 kg.
- Bombola da 14050 kg.
- Bombola da 14100 kg.
- Bombola da 14150 kg.
- Bombola da 14200 kg.
- Bombola da 14250 kg.
- Bombola da 14300 kg.
- Bombola da 14350 kg.
- Bombola da 14400 kg.
- Bombola da 14450 kg.
- Bombola da 14500 kg.
- Bombola da 14550 kg.
- Bombola da 14600 kg.
- Bombola da 14650 kg.
- Bombola da 14700 kg.
- Bombola da 14750 kg.
- Bombola da 14800 kg.
- Bombola da 14850 kg.
- Bombola da 14900 kg.
- Bombola da 14950 kg.
- Bombola da 15000 kg.
- Bombola da 15050 kg.
- Bombola da 15100 kg.
- Bombola da 15150 kg.
- Bombola da 15200 kg.
- Bombola da 15250 kg.
- Bombola da 15300 kg.
- Bombola da 15350 kg.
- Bombola da 15400 kg.
- Bombola da 15450 kg.
- Bombola da 15500 kg.
- Bombola da 15550 kg.
- Bombola da 15600 kg.
- Bombola da 15650 kg.
- Bombola da 15700 kg.
- Bombola da 15750 kg.
- Bombola da 15800 kg.
- Bombola da 15850 kg.
- Bombola da 15900 kg.
- Bombola da 15950 kg.
- Bombola da 16000 kg.
- Bombola da 16050 kg.
- Bombola da 16100 kg.
- Bombola da 16150 kg.
- Bombola da 16200 kg.
- Bombola da 16250 kg.
- Bombola da 16300 kg.
- Bombola da 16350 kg.
- Bombola da 16400 kg.
- Bombola da 16450 kg.
- Bombola da 16500 kg.
- Bombola da 16550 kg.
- Bombola da 16600 kg.
- Bombola da 16650 kg.
- Bombola da 16700 kg.
- Bombola da 16750 kg.
- Bombola da 16800 kg.
- Bombola da 16850 kg.
- Bombola da 16900 kg.
- Bombola da 16950 kg.
- Bombola da 17000 kg.
- Bombola da 17050 kg.
- Bombola da 17100 kg.
- Bombola da 17150 kg.
- Bombola da 17200 kg.
- Bombola da 17250 kg.
- Bombola da 17300 kg.
- Bombola da 17350 kg.
- Bombola da 17400 kg.
- Bombola da 17450 kg.
- Bombola da 17500 kg.
- Bombola da 17550 kg.
- Bombola da 17600 kg.
- Bombola da 17650 kg.
- Bombola da 17700 kg.
- Bombola da 17750 kg.
- Bombola da 17800 kg.
- Bombola da 17850 kg.
- Bombola da 17900 kg.
- Bombola da 17950 kg.
- Bombola da 18000 kg.
- Bombola da 18050 kg.
- Bombola da 18100 kg.
- Bombola da 18150 kg.
- Bombola da 18200 kg.
- Bombola da 18250 kg.
- Bombola da 18300 kg.
- Bombola da 18350 kg.
- Bombola da 18400 kg.
- Bombola da 18450 kg.
- Bombola da 18500 kg.
- Bombola da 18550 kg.
- Bombola da 18600 kg.
- Bombola da 18650 kg.
- Bombola da 18700 kg.
- Bombola da 18750 kg.
- Bombola da 18800 kg.
- Bombola da 18850 kg.
- Bombola da 18900 kg.
- Bombola da 18950 kg.
- Bombola da 19000 kg.
- Bombola da 19050 kg.
- Bombola da 19100 kg.
- Bombola da 19150 kg.
- Bombola da 19200 kg.
- Bombola da 19250 kg.
- Bombola da 19300 kg.
- Bombola da 19350 kg.
- Bombola da 19400 kg.
- Bombola da 19450 kg.
- Bombola da 19500 kg.
- Bombola da 19550 kg.
- Bombola da 19600 kg.
- Bombola da 19650 kg.
- Bombola da 19700 kg.
- Bombola da 19750 kg.
- Bombola da 19800 kg.
- Bombola da 19850 kg.
- Bombola da 19900 kg.
- Bombola da 19950 kg.
- Bombola da 20000 kg.
- Bombola da 20050 kg.
- Bombola da 20100 kg.
- Bombola da 20150 kg.
- Bombola da 20200 kg.
- Bombola da 20250 kg.
- Bombola da 20300 kg.
- Bombola da 20350 kg.
- Bombola da 20400 kg.
- Bombola da 20450 kg.
- Bombola da 20500 kg.
- Bombola da 20550 kg.
- Bombola da 20600 kg.
- Bombola da 20650 kg.
- Bombola da 20700 kg.
- Bombola da 20750 kg.
- Bombola da 20800 kg.
- Bombola da 20850 kg.
- Bombola da 20900 kg.
- Bombola da 20950 kg.
- Bombola da 21000 kg.
- Bombola da 21050 kg.
- Bombola da 21100 kg.
- Bombola da 21150 kg.
- Bombola da 21200 kg.
- Bombola da 21250 kg.
- Bombola da 21300 kg.
- Bombola da 21350 kg.
- Bombola da 21400 kg.
- Bombola da 21450 kg.
- Bombola da 21500 kg.
- Bombola da 21550 kg.
- Bombola da 21600 kg.
- Bombola da 21650 kg.
- Bombola da 21700 kg.
- Bombola da 21750 kg.
- Bombola da 21800 kg.
- Bombola da 21850 kg.
- Bombola da 21900 kg.
- Bombola da 21950 kg.
- Bombola da 22000 kg.
- Bombola da 22050 kg.
- Bombola da 22100 kg.
- Bombola da 22150 kg.
- Bombola da 22200 kg.
- Bombola da 22250 kg.
- Bombola da 22300 kg.
- Bombola da 22350 kg.
- Bombola da 22400 kg.
- Bombola da 22450 kg.
- Bombola da 22500 kg.
- Bombola da 22550 kg.
- Bombola da 22600 kg.
- Bombola da 22650 kg.
- Bombola da 22700 kg.
- Bombola da 22750 kg.
- Bombola da 22800 kg.
- Bombola da 22850 kg.
- Bombola da 22900 kg.
- Bombola da 22950 kg.
- Bombola da 23000 kg.
- Bombola da 23050 kg.
- Bombola da 23100 kg.
- Bombola da 23150 kg.
- Bombola da 23200 kg.
- Bombola da 23250 kg.
- Bombola da 23300 kg.
- Bombola da 23350 kg.
- Bombola da 23400 kg.
- Bombola da 23450 kg.
- Bombola da 23500 kg.
- Bombola da 23550 kg.
- Bombola da 23600 kg.
- Bombola da 23650 kg.
- Bombola da 23700 kg.
- Bombola da 23750 kg.
- Bombola da 23800 kg.
- Bombola da 23850 kg.
- Bombola da 23900 kg.
- Bombola da 23950 kg.
- Bombola da 24000 kg.
- Bombola da 24050 kg.
- Bombola da 24100 kg.
- Bombola da 24150 kg.
- Bombola da 24200 kg.
- Bombola da 24250 kg.
- Bombola da 24300 kg.
- Bombola da 24350 kg.
- Bombola da 24400 kg.
- Bombola da 24450 kg.
- Bombola da 24500 kg.
- Bombola da 24550 kg.
- Bombola da 24600 kg.
- Bombola da 24650 kg.
- Bombola da 24700 kg.
- Bombola da 24750 kg.
- Bombola da 24800 kg.
- Bombola da 24850 kg.
- Bombola da 24900 kg.
- Bombola da 24950 kg.
- Bombola da 25000 kg.
- Bombola da 25050 kg.
- Bombola da 25100 kg.
- Bombola da 25150 kg.
- Bombola da 25200 kg.
- Bombola da 25250 kg.
- Bombola da 25300 kg.
- Bombola da 25350 kg.
- Bombola da 25400 kg.
- Bombola da 25450 kg.
- Bombola da 25500 kg.
- Bombola da 25550 kg.
- Bombola da 25600 kg.
- Bombola da 25650 kg.
- Bombola da 25700 kg.
- Bombola da 25750 kg.
- Bombola da 25800 kg.
- Bombola da 25850 kg.
- Bombola da 25900 kg.
- Bombola da 25950 kg.
- Bombola da 26000 kg.
- Bombola da 26050 kg.
- Bombola da 26100 kg.
- Bombola da 26150 kg.
- Bombola da 26200 kg.
- Bombola da 26250 kg.
- Bombola da 26300 kg.
- Bombola da 26350 kg.
- Bombola da 26400 kg.
- Bombola da 26450 kg.
- Bombola da 26500 kg.
- Bombola da 26550 kg.
- Bombola da 26600 kg.
- Bombola da 26650 kg.
- Bombola da 26700 kg.
- Bombola da 26750 kg.
- Bombola da 26800 kg.
- Bombola da 26850 kg.
- Bombola da 26900 kg.
- Bombola da 26950 kg.
- Bombola da 27000 kg.
- Bombola da 27050 kg.
- Bombola da 27100 kg.
- Bombola da 27150 kg.
- Bombola da 27200 kg.
- Bombola da 27250 kg.
- Bombola da 27300 kg.
- Bombola da 27350 kg.
- Bombola da 27400 kg.
- Bombola da 27450 kg.
- Bombola da 27500 kg.
- Bombola da 27550 kg.
- Bombola da 27600 kg.
- Bombola da 27650 kg.
- Bombola da 27700 kg.
- Bombola da 27750 kg.
- Bombola da 27800 kg.
- Bombola da 27850 kg.
- Bombola da 27900 kg.
- Bombola da 27950 kg.
- Bombola da 28000 kg.
- Bombola da 28050 kg.
- Bombola da 28100 kg.
- Bombola da 28150 kg.
- Bombola da 28200 kg.
- Bombola da 28250 kg.
- Bombola da 28300 kg.
- Bombola da 28350 kg.
- Bombola da 28400 kg.
- Bombola da 28450 kg.
- Bombola da 28500 kg.
- Bombola da 28550 kg.
- Bombola da 28600 kg.
- Bombola da 28650 kg.
- Bombola da 28700 kg.
- Bombola da 28750 kg.
- Bombola da 28800 kg.
- Bombola da 28850 kg.
- Bombola da 28900 kg.
- Bombola da 28950 kg.
- Bombola da 29000 kg.
- Bombola da 29050 kg.
- Bombola da 29100 kg.
- Bombola da 29150 kg.
- Bombola da 29200 kg.
- Bombola da 29250 kg.
- Bombola da 29300 kg.
- Bombola da 29350 kg.
- Bombola da 29400 kg.
- Bombola da 29450 kg.
- Bombola da 29500 kg.
- Bombola da 29550 kg.
- Bombola da 29600 kg.
- Bombola da 29650 kg.
- Bombola da 29700 kg.
- Bombola da 29750 kg.
- Bombola da 29800 kg.
- Bombola da 29850 kg.
- Bombola da 29900 kg.
- Bombola da 29950 kg.
- Bombola da 30000 kg.
- Bombola da 30050 kg.
- Bombola da 30100 kg.
- Bombola da 30150 kg.
- Bombola da 30200 kg.
- Bombola da 30250 kg.
- Bombola da 30300 kg.
- Bombola da 30350 kg.
- Bombola da 30400 kg.
- Bombola da 30450 kg.
- Bombola da 30500 kg.
- Bombola da 30550 kg.
- Bombola da 30600 kg.
- Bombola da 30650 kg.
- Bombola da 30700 kg.
- Bombola da 30750 kg.
- Bombola da 30800 kg.
- Bombola da 30850 kg.
- Bombola da 30900 kg.
- Bombola da 30950 kg.
- Bombola da 31000 kg.
- Bombola da 31050 kg.
- Bombola da 31100 kg.
- Bombola da 31150 kg.
- Bombola da 31200 kg.
- Bombola da 31250 kg.
- Bombola da 31300 kg.
- Bombola da 31350 kg.
- Bombola da 31400 kg.
- Bombola da 31450 kg.
- Bombola da 31500 kg.
- Bombola da 31550 kg.
- Bombola da 31600 kg.
- Bombola da 31650 kg.
- Bombola da 31700 kg.
- Bombola da 31750 kg.
- Bombola da 31800 kg.
- Bombola da 31850 kg.
- Bombola da 31900 kg.
- Bombola da 31950 kg.
- Bombola da 32000 kg.
- Bombola da 32050 kg.
- Bombola da 32100 kg.
- Bombola da 32150 kg.
- Bombola da 32200 kg.
- Bombola da 32250 kg.
- Bombola da 32300 kg.
- Bombola da 32350 kg.
- Bombola da 32400 kg.
- Bombola da 32450 kg.
- Bombola da 32500 kg.
- Bombola da 32550 kg.
- Bombola da 32600 kg.
- Bombola da 32650 kg.
- Bombola da 32700 kg.
- Bombola da 32750 kg

## ESPAÑOL

### 1.-ASPECTOS GENERALES

EL QUEMADOR-PACHECO A GAS, VAELLO CAMPOS (VAELLO LA VALENCIANA), es un quemador de cocción de uso doméstico que utiliza gases licuados del petróleo y de la segunda familia (gas Natural), y que está diseñado para calentar recipientes que contengan líquidos, comidas o una placa calentadora. Esta operación no deberá ser considerada ni un dispositivo de ejecución de los productos de la combustión.

El propio aparato no deberá ser considerado ni un dispositivo de ejecución de los productos de la combustión.

El quemador-pacheco tiene la etiqueta o placa de características en la que figuran las condiciones de régimen, el consumo calorífico nominal expresado en kW referido al Poder Calórico Superior (Hs) y el gasto o consumo de gas en kg/h.

### CONSIDERACIONES INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO "UTILIZAR UNICAMENTE EN EL EXTERIOR"

#### IMPORTANTE:

- El aparato se debe utilizar únicamente para la cocción de alimentos en los recipientes apropiados. NO utilizar como calentador.
- El aparato se considera únicamente en fábrica, fundamentalmente en los aspectos que incluyen la seguridad con su estanqueidad y funcionamiento seguro, así como los accesos.
- El aparato no es un dispositivo de control de llamas ni para el control de la combustión por tratarse de un aparato que presupone la utilización de un regulador de presión de gas.
- Utilizar sobre superficies resistentes y sólidas que garanticen la estabilidad del dispositivo de los apoyos calentadores.
- Se debe utilizar un regulador de presión según las presiones de salida indicadas. La NO utilización del mismo puede producir retroceso y agotado de la llama, así como daño de las piezas.
- Quitar las operaciones de instalación y comprobación del aparato no fumar ni encender llamas alguna cuando se esté próximo a los puntos de ignición.
- No debe usar el quemador-pacheco en una amplia extensión, ya que puede tener riesgo de incendio.
- Si se enciende la llama en la parte inferior del aparato, se deberá encender ninguna llama ni accionar ningún interruptor eléctrico, y la comprobación de posibles fugas se realizará con agua jabonosa. NUNCA usar una llama.
- No mover el aparato durante su utilización.
- No utilizar el aparato sobre superficies combustibles, ni en las proximidades de las mismas.
- Cortar la tubería de gas antes de su utilización.
- Mantener alejado de los niños y personas no autorizadas ya que podrían estar cerca las partes accesibles del aparato.
- Cuando la modificación del aparato no sea autorizada por el fabricante se pondrá en peligro y está terminantemente prohibida.
- El peso total del recipiente y su contenido no debe exceder de 50 kg. Debe ser colocado en un soporte horizontal sobre el soporte de los quemadores, teniendo en cuenta que el peso de los quemadores no supera los 10 kg del recipiente.
- El quemador-pacheco puede usarse con las siguientes tipos de bombonas:

  - Gas butano de 12,5 kg.
  - Gas butano de 6 kg.
  - Bombona de camping de 2,8 kg (providiendo que se le acople un regulador homologado que permita enganchar abrazadera y tubo flexible).

### 2.-INSTALACIÓN

La instalación y conexión del aparato a la fuente de energía deberá realizarse siguiendo las reglas de instalación vigentes en el país donde vaya a instalarlo, debiendo incluir necesariamente una llave de corte rápido entre el aparato y la fuente de suministro del gas, la llave de paso del regulador de gas de la bombona.

El aparato viene provisto de la llave de gas correspondiente, según el país de destino.

La conexión entre la fuente de alimentación y el aparato se realizará mediante el uso de un tubo flexible, debiendo éste estar homologado y estar dentro de los límites establecidos por el fabricante.

El tubo flexible quedará sujetado a las conexiones mediante una correspondiente abrazadera, a rosca (figura 1).

En caso de utilización de tubo condensador de gas, esta deberá permanecer en posición horizontal en posición vertical al lado derecho y lo más apartado del mismo. La longitud del tubo flexible será como máximo de 1,5 metros y se deberá entrar en contacto con parte alguna del aparato excepto de estar caliente.

No doblar ni retorcen el tubo flexible durante la instalación y uso.

Antes del comienzo de la instalación se colocará la llave de regulación en la bombona.

Conectar la bomba mediante el regulador, comprobando previamente que la válvula de la bomba esté en la posición de punto medio.

Antes de sacar la bomba revisar:

- Que la llave del regulador de la bomba esté cerrada.

- Que las llaves del quemador-pacheco estén en la posición de mínimo y al tope.

- Una vez efectuada la conexión las bombas intercambiar la bomba.

**PRECAUCIÓN:** No sacar la bomba de gas realizada lejos de cualquier fuente de inflamación.

**A TENER EN CUENTA:** Cada quemador-pacheco preparado directamente de fábrica con la forma de gas correspondiente con el tipo de gas con el que va a utilizar (butano/propano o gas natural).

Por lo tanto cualquier intento de adaptar un quemador preparado para gas butano/propano a gas natural (o viceversa) fuera de nuestras instalaciones está totalmente prohibido.

### 3- USO

- Abre la llave de paso del regulador de la bomba, la llave del regulador.

- Para abrir el paso del regulador el mismo hacia la izquierda girando hacia la posición de apertura.

- Una vez encendido el quemador ya podrá comenzar a consumir.

- Las llaves del quemador-pacheco disponen de un mínimo y un máximo.

- Deber evitarse las llamas sobrepasando de la base del recipiente utilizado al quemador.

- El quemador-pacheco no admite uso excesivo para el apoyo de los recipientes y que determina la superficie de caleamiento.

- Apagar el quemador desde la válvula o grifos. No debe apretar directamente sobre la válvula, es decir, colocar los mandos en posición de mínimo (al tope).

- En caso de falla del quemador algún defecto que pueda originar un riesgo y/o resulte peligroso, notifíquelo al vendedor para que sea revisado por una persona autorizada para ello.

### 4.- CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Le impregna del quemador-pacheco, se realizará cuando el aparato esté frío, con un paño humedecido con agua jabonosa, enjuagando y secando. Esta operación deberá realizarse al menos una vez al año.

- Evitar el entrada de agua en las quemadoras.

- En caso de obstrucción del ventilador se apagará el aparato hasta que sea revisado por persona autorizada.

- No desmontar ni manipular. Estas operaciones solo realizarlas por personal autorizado o por el fabricante.

- Utilizar guantes protectores si se tocar componentes calientes.

- Se deben evitar las altas temperaturas y el polvo y humedad, preservándolo de la posible entrada de insectos.

- Antes de cada uso, limpiar el tubo flexible y sustituirlo si se necesita.

- Ante la existencia de cualquier anomalía se aconseja la revisión del aparato por persona autorizada.

### 5.- ELEMENTOS COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS DEL APARATO

**COMPONENTES:**

- Oxigenador: compuesto por los ventilos de aire primario, tubos de mezcla con los orificios de salida y anillos, patas y soporte del recipiente. Estos elementos están debidamente protegidos contra la corrosión mediante el uso de sujeción exterior.
- Regulador:

  - Gas Butano/Propano: un regulador de baja presión para gases licuados del petróleo (GLP), según norma UNE 86002.
  - Gas Natural: un regulador de alta presión para gas natural (LPG) de acuerdo con norma UNE 86031, según norma UNE 6402 y 64043.

- Unids de mando giratorio con posiciones marcadas de cerrado, máximo y mínimo y disponiendo además de la conexión correspondiente del tubo flexible.

- Inyector calibrado de salida del gas en el que figura marcado el calibre del carburante.

- Chapa protectora plana de color blanco en la que está fijada la etiqueta de características del aparato.

## ENGLISH

### 1.- GENERAL ASPECTS

THE VAELLO CAMPOS GAS BURNER (VAELLO LA VALENCIANA) is a burner for domestic cooking that uses liquid petroleum gas and "second family" gas (Natural Gas) and is designed to heat recipients that contain liquids, foods or a plate warmer.

This operation must not be considered as a device for combustion products.

The appliance has a label or plaque affixed with its features describing the adjustment conditions, the nominal calorific consumption expressed in kW, known as the Gross Calorific Value (GCV), and the gas consumption in kg/h.

### READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE "ONLY USE OUTDOORS"

#### IMPORTANT:

- The appliance is exclusively used for cooking meals with the right recipients. Do not use it as a heater.
- The appliance has been checked exclusively in the factory, fundamentally in the respects that affect safety such as its sealing and safe operation, as well as its finishes.
- Jedes Gerät wird in der Fabrik getestet, vor allen in Bezug auf die sicherheitsrelevanten Aspekte wie Dichtheit und Funktionsrichtigkeit sowie seine Fertigkeiten.
- It does not have control devices or any other device for controlling the fuel supply as this is an option that requires constant provision during heating.
- Do not use on heat-resistant surfaces and place it on a flat surface that guarantees the stability of the placed recipients.
- It may be used with a gas regulator according to the pressure tests indicated. The non-use of the can extinguish the flame and it can produce the exit of the gas without flame.
- Do not use an regulator of pressure less than the value indicated. The NO utilization of the same could produce retroceso and stopped of the flame, as well as damage to the burner.
- Do NOT use the burner with its components removed.
- If you notice a strong smell of gas or feel any kind of flame when you are near the ignition points.
- Do not use the burner with its components removed.
- Do not move the burner during its use.
- Do not use the appliance on close to flammable surfaces.
- Do not use the gas after valve off the source indicated.
- Keep away from children and other persons who cannot use the parts of the appliance because they can become very hot.
- Any modification of the appliance by anyone not authorized by the manufacturer could be dangerous and is strictly prohibited.
- The weight of the receptacle and its contents must not exceed 50 kg. The total weight of the receptacle and its contents must not exceed 25 kg of gas. Check the position of the burner support, bearing in mind that the diameter of the burner supports is 2,5 cm. The total weight of the receptacle and its contents must not exceed 50 kg. The total weight of the receptacle and its contents must not exceed 25 kg of gas.
- The burner can be used with the following types of gas content:

  - Gas bottle of 12,5 kg
  - Gas bottle of 6 kg
  - Camping gas bottle of 2,8 kg (provided that it is equipped using an approved regulator that allows the clamp and the flexible tube to fit snugly)

### 2.-INSTALLATION

The installation and connection of the appliance to the gas supply must be done according to the installation regulations in force in the country in which it is to be used, and include a quick-cut-off switch between the appliance and the source of gas (the shut-off valve of the gas bottle regulator).

The connection with the corresponding gas connection according to the country in which it is sold.

The connection between the appliance and the fuel source should be made by a flexible tube which must be officially certified and within the approved expiry date. These two requirements must be printed on the tube itself by law.

The flexible tube should be secured to the connections by its corresponding clamp or screw (figure 1).

If using a cylindrical gas bottle, this must be attached to the burner in a vertical position and standing to the right-hand side, as far as possible from the burner. The flexible tube should be a maximum of 1,5 metres long and must not come into contact with any part of the burner that might be hot.

Do not bend or twist the flexible tube during installation and use.

Before making a connection check that the keys of the gas burner must be in the minimum position (MIN) to the limit.

Connect the bottle using the regulator, checking in advance that the joint of the gas bottle valve is in a perfect condition.

Before changing the gas bottle, remember:

- The shut-off valve of the bottle must be in the OFF position.

- The key or the burner-pasta hole must be in the minium position (to the left).

- Once you have ensured the above, remove the regulator and change the gas bottle.

**PRECAUCIÓN:** Do not use the burner prepared directly from the factory with the form of gas corresponding to the type of gas with which it is going to be used.

**IMPORTANT:** Each burner is prepared at the factory with the gas connection corresponding to the type of gas with which it is going to be used (butane/propane or natural gas).

Consequently, any attempt to adapt a burner prepared for butane/propane gas to natural gas (or vice versa) outside our factory is strictly prohibited.

### 3- USO

- Abre la llave de paso del regulador de la bomba, la llave del regulador.

- Para abrir el paso del regulador el mismo hacia la izquierda girando hacia la posición de apertura.

- Una vez encendido el quemador ya podrá comenzar a consumir.

- Las llaves del quemador-pacheco disponen de un mínimo y un máximo.

- Deber evitarse las llamas sobrepasando de la base del recipiente utilizado al quemador.

- El quemador-pacheco no admite uso excesivo para el apoyo de los recipientes y que determina la superficie de caleamiento.

- Apagar el quemador desde la válvula o grifos. No debe apretar directamente sobre la válvula, es decir, colocar los mandos en posición de mínimo (al tope).

- En caso de falla del quemador algún defecto que pueda originar un riesgo y/o resulte peligroso, notifíquelo al vendedor para que sea revisado por una persona autorizada para ello.

### 4.- CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Le impregna del quemador-pacheco, se realizará cuando el aparato esté frío, con un paño humedecido con agua jabonosa, enjuagando y secando. Esta operación deberá realizarse al menos una vez al año.

- Evitar el entrada de agua en las quemadoras.

- En caso de obstrucción del ventilador se apagará el aparato hasta que sea revisado por persona autorizada.

- No desmontar ni manipular. Estas operaciones solo realizarlas por personal autorizado o por el fabricante.

- Utilizar guantes protectores si se tocar componentes calientes.

- Se deben evitar las altas temperaturas y el polvo y humedad, preservándolo de la posible entrada de insectos.

- Antes de cada uso, limpiar el tubo flexible y sustituirlo si se necesita.

- Ante la existencia de cualquier anomalía se aconseja la revisión del aparato por persona autorizada.

### 5.- ELEMENTOS COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS DEL APARATO

**COMPONENTES:**

- Oxigenador: compuesto por los ventilos de aire primario, tubos de mezcla con los orificios de salida y anillos, patas y soporte del recipiente. Estos elementos están debidamente protegidos contra la corrosión mediante el uso de sujeción exterior.
- Regulador:

  - Gas Butano/Propano: un regulador de baja presión para gases licuados del petróleo (GLP), según norma UNE 86002.
  - Gas Natural: un regulador de alta presión para gas natural (LPG) de acuerdo con norma UNE 86031, según norma UNE 6402 y 64043.

- Unids de mando giratorio con posiciones marcadas de cerrado, máximo y mínimo y disponiendo además de la conexión correspondiente del tubo flexible.

- Inyector calibrado de salida del gas en el que figura marcado el calibre del carburante.

- Chapa protectora plana de color blanco en la que está fijada la etiqueta de características del aparato.

### 5.- COMPONENTS AND FEATURES OF THE APPLIANCE

**COMPONENTS:**

- Burner: composed by the primary air intake nozzles, the mixing tubes with their exit apertures, forming rings, and the legs and support of the recipient. These elements are protected against rust by external fixation.
- Regulator:

  - Gas Propane/Butane: a low pressure regulator for liquefied petroleum gas (GLP) as per UNE 86002 standard.
  - Gas natural: a high pressure regulator for liquid natural gas (LPG) as per UNE 86031 standard.

- Unids de mando giratorio con posiciones marcadas de cerrado, máximo y mínimo y disponiendo además de la conexión correspondiente del tubo flexible.

- Inyector calibrado de salida del gas en el que figura marcado el calibre del carburante.

- Chapa protectora plana de color blanco en la que está fijada la etiqueta de características del aparato.

## DEUTSCH

### 1.- ALLGEMEINE HINWEISE

Der VAELLO CAMPOS GAS BURNER (VAELLO LA VALENCIANA) ist ein Heißluftbrenner für das Mittelgas und verflüssigtes Erdgas (gas Natural) und ist dazu konzipiert, um Bräter zu erwärmen, die mit Flüssigkeiten und Speisen oder Wärmegegenständen gefüllt sind.

Dieses Gerät darf nicht an einer Vorratstank zur Abteilung von Verbrennungsprodukten angeschlossen werden.

Am Gerät befindet sich ein Aufkleber mit Typenschild mit den Einstellbedingungen, dem Energieverbrauch in kW in Bezug auf den Brennwert (Hs) und dem Gasverbrauch in kg/h.

### READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE "ONLY USE OUTDOORS"

#### IMPORTANT:

- Das Produkt ist möglichst für das Kochen von Mahlzeiten mit den richtigen Gefäßen bestimmt. Nicht als Heizer zu verwenden.
- Das Gerät wurde in der Fabrik geprüft, vor allen in Bezug auf die sicherheitsrelevanten Aspekte wie Dichtheit und Funktionsrichtigkeit sowie seine Fertigkeiten.
- Es sind keine Steuerungseinheiten oder andere Geräte für die Steuerung des Brennstoffes vorhanden.
- Verwenden Sie auf keinen Fall einen Gasregler, um die Druckaufnahme zu erhöhen.
- Es kann kein Gasregler eingesetzt werden, um die Druckaufnahme zu erhöhen.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck auf die entsprechenden Werte eingestellt ist.
- Es darf kein Gasregler eingesetzt werden, dessen Druck niedriger ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers und dem Gasdruck liegt.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck höher ist als die Druckaufnahme des Gasreglers.
- Der Betrieb muss mit einem Gasregler erfolgen, dessen Druck zwischen der Druckaufnahme des Gasreglers y el consumo de gas en kg/h.

### 2.-INSTALLATION

Die Installation und Verbindung des Apparates an die Energiequelle müssen nach den im jeweiligen Land geltenden Anforderungen an die Installationen erfolgen.

Um die Verbindung an die Energiequelle herzustellen, muss der Gasregler in die entsprechende Gasleitung integriert werden.

Der Apparate ist ausgerüstet mit einer Gasleitung, die mit dem Gasregler verbunden ist.

Die Verbindung des Apparates an die Energiequelle muss durch einen Gasregler erfolgen, der die entsprechende Gasleitung mit dem Apparaten verbindet.

Die Verbindung des Apparates an die Energiequelle muss durch einen Gasregler erfolgen, der die entsprechende Gasleitung mit dem Apparaten verbindet.

&lt;p