



# VEGA Max

Velmi oblíbený a spolehlivý výrobek VEGA MAX navržený jako ideální náhrada za starší typy ohřívačů Mora. Díky shodným připojovacím rozměrům šetří čas i náklady na výměnu starších typů ohřívačů. Nástěnný plynový průtokový ohřívač je určen k ohřevu užitkové vody v domácnostech a kancelářích s tepelným výkonem 17,3 kW s průtokem 10l za minutu.

Funkční sestavu ohřívače tvoří neměcká víceúčelová vodní a plynová armatura Mertik nejvyšší kvality, plynový hořák, zapalovací hořák a celoměděný výměník, který si společnost vyrábí sama v moderním závodě v Uničově. Měděné trubky v ohřívači mají největší průměr a tloušťku stěny (Ø18mm).

Obsluha ohřívače je velmi jednoduchá, VEGA je vybavena automatickým udržováním Vámi zvolené teploty vody nezávisle na odebraném množství. Ohřívače nabízíme se třemi druhy zapalování. Klasické piezo zapalování a ekonomičtější bateriové či hydroturbínkové zapalování. Všechny ohřívače jsou vybaveny bezpečnostními funkcemi, které nedovolí spuštění plynu bez průtoku vody a nedovolí únik spalin do místnosti. Pro Vaši bezpečnost je instalován také omezovač na hořáku.

Ohřívače mají odtah do komína a je možno je přestavit pomocí dokupené sady na propan-butan.



3 typy zapalování, piezo zapalování, hydroturbína, bateriové zapalování



Odtah do komína



Možnost přestavby na propan butan



Bezpečnostní funkce (nedovolí únik plynu do místnosti, nedovolí spuštění plynu bez průtoku vody)



**Teple Vašeho domova**

- Vysoká účinnost až 92,5 %
- Záměna za MORA 370, 371, 5502 a 5508
- Jednoduchá obsluha
- Plynulá regulace výkonu
- Automatické udržování nastavené teploty vody
- 3 druhy způsobu zapalování:
  - piezo (plamínek)
  - bateriové (2x monočlánky R20 1,5 V), ekonomický provoz
  - hydrogenerátor - nedoporučujeme v oblasti s výskytem tvrdé vody
- Možnost přestavby na Propan-Butan
- Celoměděný výměník vyráběný ve společnosti BRANO
- Bezpečnostní funkce:
  - nedovolí spuštění plynu bez průtoku vody
  - nedovolí únik spalin do místnosti

## Výkonová řada

VEGA 10 MAX

VEGA 10 E MAX

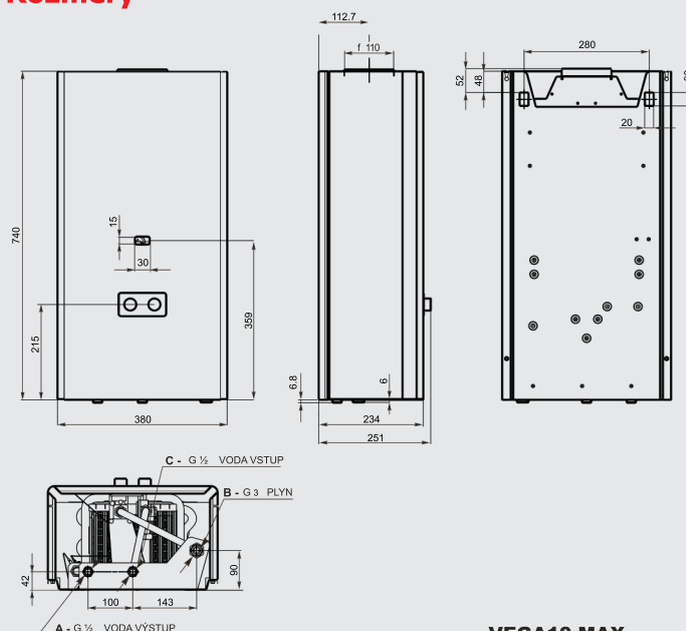
VEGA 10 G MAX

# Přímá záměna za starší typy. Maximální spolehlivost.



**VEGA Max**

**Rozměry**



**VEGA10 MAX**



Technické údaje		Jednotka	VEGA 10 MAX	VEGA 10 E MAX	VEGA 10 G MAX
Jmenovitý výkon		kW	17,3	17,3	17,3
Účinnost		%	91,5	91,5	91,5
Minimální přetlak vody		bar	0,2–0,5	0,2–0,5	0,2–0,5
Maximální přetlak vody		bar	10	10	10
Zapalování			Piezozapalování	bateriové	hydrogenerátor
Minimální průtok vody pro zapálení		l/min	2,5	2,5	2,5
Rozsah průtoku vody při ohřátí o 50 °C		l/min	2,5–5	2,5–5	2,5–5
Rozsah průtoku vody při ohřátí o 25 °C		l/min	5–10	5–10	5–10
Tlaková ztráta při průtoku vody 10 l/min a přetlaku 1 bar		bar	0,5	0,5	0,5
Předepsané palivo - připojovací přetlak	G20 (zemní plyn)	mbar	20	20	20
	G30 (butan, PB)	mbar	29	29	29
	G31 (propan)	mbar	37	37	37
Jmenovitá spotřeba plynu	G20	m <sup>3</sup> /h	2,071	2,071	2,071
	G30	m <sup>3</sup> /h (kg/h)	0,631 (1,52)	0,631 (1,52)	0,631 (1,52)
	G31	m <sup>3</sup> /h (kg/h)	0,81 (1,52)	0,81 (1,52)	0,81 (1,52)
Teplota spalin		° N	180	180	180
Průměr spalinového hrdla		mm	110	110	110
Výška ohřívače		mm	740	740	740
Šířka ohřívače		mm	380	380	380
Hloubka ohřívače		mm	251	251	251
Hmotnost ohřívače netto / brutto		kg	14/15,5	14,5/16	14,5/16

**Přímá záměna za starší typy.  
Maximální spolehlivost.**