

NIKEMini **EOLO**Mini

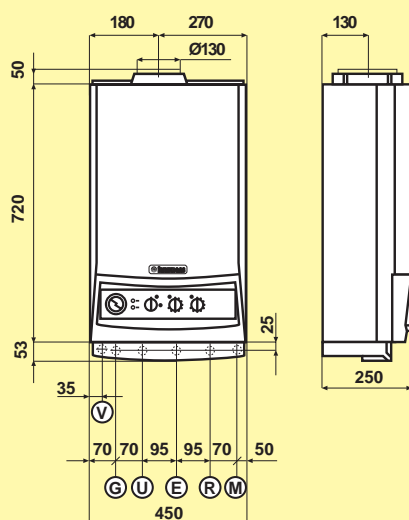
Závesné kotly
Minimálne rozmery
Maximálne výkony



 **IMMERGAS**

Technické údaje	Jednotky	NIKE Mini	EOLO Mini
Maximálny príkon	kW (kcal/h)	25,8 (22.198)	25,6 (21.978)
Minimálny príkon	kW (kcal/h)	10,8 (9.324)	10,9 (9.412)
Maximálny výkon	kW (kcal/h)	23,3 (20.000)	23,3 (20.000)
Minimálny výkon	kW (kcal/h)	9,3 (8.000)	9,3 (8.000)
Účinnosť pri 100% výkone	%	90,1	91,0
Účinnosť pri 30% výkone	%	89,0	88,5
Energetická trieda (Európska smernica 92/42)		★ ★	★ ★
Spotreba pri max. / min. výkone (G20)	m ³ /h	2,73 / 1,15	2,71 / 1,16
Tepelný výkon pri výrobe TÚV	kW (kcal/h)	23,3 (20.000)	23,3 (20.000)
Maximálny nepretržitý prietok TÚV (t 30°C)	l/min	11,4	11,4
Minimálny tlak v okruhu TÚV	bar	0,26	0,26
Minimálny odber TÚV	l/min	2	2
Maximálny tlak v okruhu TÚV	bar	10	10
Výtlak obehového čerpadla (pri 1000 l/h)	kPa (m H ₂ O)	19,6 (2,0)	19,6 (2,0)
Objem expanzomatu ÚK	l	6	6
Maximálny tlak vo vykurovacom okruhu	bar	3	3
Maximálna pracovná teplota	° C	90	90

NIKE Mini



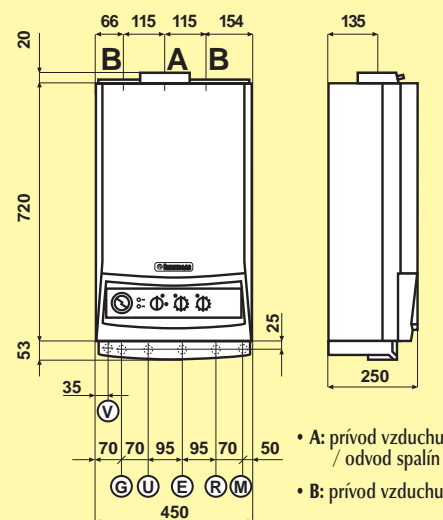
LEGENDA

- V - Elektrické pripojenie
- G - Prívod plynu
- U - Výstup TÚV
- E - Vstup úžitkovej vody
- R - Spiatočka ÚK
- M - Prívod ÚK

PRIPOJOVACIE ROZMERY

PLYN	TÚV		KÚRENIE	
	Výstup U	Vstup E	Spiatočka R	Prívod M
G	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"

EOLO Mini



- A: prívod vzduchu / odvod spalín
- B: prívod vzduchu

V prípade inovácie výrobkov si výrobca vyhradzuje právo technických zmien bez predošlého upozornenia. Aktuálne technické údaje sú k dispozícii na uvedených kontaktoch. Uvedené údaje sa vzťahujú na nové výrobky, ktoré sú riadne inštalované a používané v súlade s platnými predpismi.

Počas životnosti výrobkov je ich funkcia ovplyvňovaná vonkajšími faktormi, ako napr. tvrdosť vody, atmosférické vplyvy, usadeniny v rozvode atď. Poznámka: Doporučujeme vykonávať pravidelnú údržbu a servisné prehliadky.



SLUŽBA ZÁKAZNÍKOM

Telefón: 032 6402 123-5 Fax: 032 6583 764

www.immergas.sk e-mail: immergas@immergas.sk

