

## Výměna kotle na zemní plyn

### VIADRUS G 34



za

### Protherm Panther Condens 30 KKO -A (H-CZ)



Počet článků	ks	3	4	5	6
<b>Provedení kotle</b>		<b>B<sub>11BS</sub> v provedení ZP a propan</b>			
<b>Kategorie spotřebiče</b>		<b>II<sub>2H3P</sub></b>			
Tepelný výkon - zemní plyn	kW	13-18	19-27	28-40	41-48
- propan	kW	16	24	35	42
Hmotnost	kg	112	138	164	190
Objem vodního prostoru	l	11,2	14,5	17,8	21,1
Světlost kouřové roury	mm	110	140	160	180
Rozměry kotle - šířka	mm	485	485	570	740
- hloubka x výška	mm		785x1013		825x1013
Pracovní přetlak vody	bar		4		
Zkušební přetlak vody	bar		8		
Součinitel hydraulického odporu	-		≤ 2,5		
Nejvyšší teplota topné vody	°C		80		
Nejnižší teploty topné vody	°C		50		
Hladina hluku	dB		max. 55 dB (A)		
Kominový tah	mbar		min. 0,025		
Připojky kotle - topná voda	Js		6/4"		
- vratná voda	Js		6/4"		
- plyn	Js		1/2"		
Připojovací napětí			1 PEN ~ 50 Hz	230 V	
Elektrický příkon	W		5 (100)		
Elektrické krytí			IP 20		

Lety 109 - odmontovat, zlikvidovat

(a) Název nebo ochranná známka dodavatele	Protherm			
(b) Identifikační značka modelu dodavatele	Panther Condens 30 KKO -A (H-CZ)			
(c) Sezónní energetická třída účinnosti topení	A			
(d) Jmenovitý tepelný výkon, včetně jmenovitého tepelného výkonu jakéhokoliv doplňkového topení	30	kW		
(e) Sezónní energetická účinnost topení	93	%		
(f) Roční spotřeba energie	25771	kWh	a / nebo	93 GJ
(g) Hladina akustického výkonu, uvnitř	54	dB(A)		
(h) Zvláštní bezpečnostní opatření pro montáž, instalaci a údržbu	Před každou montáží, instalací nebo údržbou je třeba se řídit montážním návodem			

Praha 9 Hloubětín - odmontovat, přesunout do Let, zprovoznit