



- Optimalizovaný na výmenu starších stacionárnych nekondenzačných kotlov s minimálnymi nárokmi na úpravu inštalácie
- Vhodný aj do systémov s veľkým objemom vykurovacej vody
- Ľahké a intuitívne ovládanie
- Dlhodobá životnosť a bezporuchová prevádzka
- Možnosť použitia pôvodného príslušenstva pri výmene (čerpadlo, exp. nádoba)
- Nerezový výmenník s veľkým objemom vykurovacej vody odolný voči zaneseniu nečistotami aj zo starších vykurovacích systémov

Typ		18 KKS	25 KKS	35 KKS	48 KKS
Vykurovanie					
Výkon pri tepl. spáde 80/60 °C	kW	5,0 – 17,2	7,2 – 24,3	10,1 – 33,3	13,9 – 47,2
Výkon pri tepl. spáde 50/30 °C	kW	5,8 – 19,1	8,3 – 26,5	11,3 – 37,5	15,5 – 51,5
Trieda ErP		A			
Palivo		zemný plyn / propán			
Spotreba zemného plynu pri max. výkone	m ³ /h	1,9	2,6	3,7	5
Normovaný stupeň využitia pri 50/30 °C	%	max. 108			
Nastaviteľný rozsah teploty VV	°C	20 - 80			
Max. pracovný tlak	kPa	300			
Objem výmenníka	l	100	100	95	95
Množstvo kondenzátu v režime 50/30 °C	l/hod	2,9	4	5,7	7,7
Odvod spalín		turbo – súosový výstup 80/125 mm			

Ohrev teplej vody*					
Výkon	kW	5,0 – 17,2*	7,2 – 24,3*	10,1 – 33,3*	13,9 – 47,2*
Nastaviteľný rozsah teploty TV	°C	40 - 70*			

Elektrické parametre					
Napätie/frekvencia	V / Hz	230 / 50			
Max. príkon	W	33	47	50	75
Príkon v pohotovostnom stave	W	3			
Elektrické krytie	IP	IP20			

Rozmery					
Rozmery (šírka / výška / hĺbka)	mm	570 / 1255 / 700			
Hmotnosť bez vody	kg	86	86	102	102
Prevádzková hmotnosť	kg	186	186	197	197

VV - vykurovacia voda / TV - teplá voda

* platí pre ohrev vody v externom zásobníku