

Zhotovitel: T E V O X spol.s r.o.

IČO: 41602731

DIČ: CZ41602731

Adresa: Nové sady 28, 602 00 Brno

Akce: **Dva průmyslové kotle a příslušenství pro dílny výroby dekorací**

	Název	Množství	m.j.	Cena za m.j	DPH %	Bez DPH	S DPH
1.	Sestava stacionárních velkoobjemových kotlů Varprim 120, výrobce Ygnis s celkovým výkonem 240 kW včetně MaR příslušenství zn. Siemens, typ Albatros 2 (RVS) •Výměník z nerezové oceli •Normovaný stupeň využití až 109% •Bez požadavku na minimální průtok •Bez potřeby kotlových čerpadel a HVDT •Min. vodní objem výměníku 104l	1	kpl	465620	21,00%	465620	563400,2
2.	Ohřívač vody 400l	1	ks	32450	21,00%	32450	39264,5
3.	Demontáž a likvidace stáv. zařízení	1	kpl	3490	21,00%	3490	4222,9
4.	Dopojení komínů, revize komínů	1	kpl	46190	21,00%	46190	55889,9
5.	Topenářské práce včetně materiálů	1	kpl	34120	21,00%	34120	41285,2
6.	Zapojení a uvedení do provozu ,veškerá dokumentace vyplývající z legislativy nutná pro provoz kotelny,revizní zprávy.	1	kpl	4500	21,00%	4500	5445
7.	Doprava a režie	1	kpl	3440	21,00%	3440	4162,4
Pzn.:	Při montáži ,demontáži sestavy nesmí dojít k výpadku Tuv déle jak na 1.den.						

Celkem bez DPH 589 810,00 Kč

Celkem s DPH 713 670,10 Kč

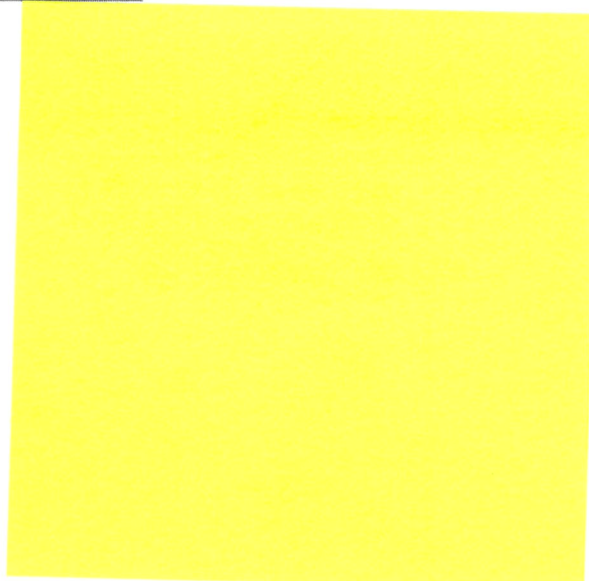
Vypracováno dne.: 29.06.2022

Vypracoval/a.: Bc. Marek Střítecký

Tel.: 737 285 385

E-mail.: tevox@tevox.cz

Podpis.:



12. PŘÍLOHA A

Údaje výrobku ≤400 kW

Reference výrobku									
Obchodní značka		ATLANTIC YGNIS							
Model		120	140	180	225	275	320		
Jmenovitý výkon		P _{jmen}	kW	116	136	175	219	267	311
Výroba užitečného tepla									
Při jmenovitém výkonu a v režimu 80 °C / 60 °C	P ₄	kW	116,6	136,1	175,3	219,2	268,7	311,7	
	η _p (PCI)	%	97,2	97,2	97,4	97,4	97,7	97,4	
Při 30 % jmenovitého výkonu a v režimu teploty vratky 30 °C	P ₁	kW	39,1	45,7	58,9	73,6	89,8	104,4	
	η _p (PCI)	%	108,7	108,7	109,0	109,0	108,8	108,8	
Přidavná spotřeba elektřiny									
Při plném zatížení	el _{max}	kW	0,249	0,338	0,227	0,338	0,371	0,0475	
Při částečném zatížení	el _{min}	kW	0,047	0,037	0,072	0,056	0,106	0,128	
V pohotovostním režimu	P _{sa}	kW	0,005	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	
Ostatní vlastnosti									
Ztráta tepla	P _{stby}	kW	0,258		0,310		0,364		
Emise oxidu dusíku	Nox (PCS)	mg/kWh	30,6		27,6		37,1		

Okomentoval(a): [D1]: Pjmen?v ori prated