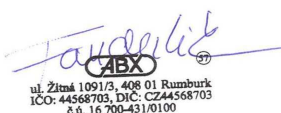


(CS)												
EKODESIGN												
Příloha k Technické dokumentaci												
Výrobce:				ABX, spol. s r.o. Žitná 1091/3 408 01 RUMBURK Česká republika IČ: 44568703								
Identifikační značka (značky) modelu:				315 GCB								
Varianty výrobku:				315GCC, 315POD, 315POE, 315POG, 315POF								
Požadavky na ekodesign:				nařízení komise (EU) č. 2015/1185, příloha II, čl. 1.2								
Metoda zkoušek:				ČSN EN 13240:2002/A2:2005								
Podklad pro vydání Osvědčení:				Protokol č. 30-13513-T, NB 1015								
Funkce nepřímého vytápění:				NE								
Přímý tepelný výkon:				6,0 kW								
Nepřímý tepelný výkon:				-								
Palivo	Preferované palivo	Jiná vhodná paliva	η_s [%]	(EEI)	Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu (*)				Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu (**)			
					PM	OGC	CO	NOX	PM	OGC	CO	NOX
					[mg/m _n ³] (13% O ₂)				[mg/m _n ³] (13% O ₂)			
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25%	ANO	ANO	70,1	106	35	65	913	105				
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12%	NE	ANO	70,1		35	65	913	105				
Jiná dřevní biomasa	NE	NE										
Nedřevní biomasa	NE	NE										
Antracit a antracitové uhlí	NE	NE										
Vysokoteplotní koks	NE	NE										
Nízokoteplotní koks	NE	NE										
Černé uhlí	NE	NE										
Hnědouhelné brikety	NE	NE										
Rašelinové brikety	NE	NE										
Brikety ze směsi fosilních paliv	NE	NE										
Jiné fosilní palivo	NE	NE										
Brikety ze směsi biomasy s fosilních paliv	NE	NE										
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	NE	NE										
Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem												
Údaj				Značka	Hodnota	Jednotka						
Tepelný výkon												
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	6,0	kW									
Minimální tepelný výkon	P_{min}	netýká se	kW									
Spotřeba pomocné elektrické energie												
Při jmenovitém tepelném výkonu	e_{max}	netýká se	kW									
Při minimálním tepelném výkonu	e_{min}	netýká se	kW									
V pohotovostním režimu	e_{sb}	netýká se	kW									
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku												
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku	P_{pilot}	netýká se	kW									
 ul. Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk IČO: 44568703, DIČ: CZ44568703 &O. 16 700-431/0100												
Kontaktní údaje				Tomáš Fanderlik - Vedoucí TÚ								
Údaj												
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)												
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	80,1	%									
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu	$\eta_{th,min}$	netýká se	%									
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti												
jeden stupeň tepelného výkonu bez regulace teploty v místnosti		NE										
dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti		NE										
s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti		NE										
s elektronickou regulací teploty v místnosti		NE										
s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem		NE										
s elektrickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem		NE										
Další možnosti regulace												
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob		NE										
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna		NE										
s dálkovým ovládáním		NE										
(*) PM = částice, OGC = plynné organické sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOX = oxidy dusíku.												
(**) Povinné pouze pokud se použije korekční faktor F(2) nebo F(3).												