


(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:	326 BIA																																																																																																																																																														
Varianty výrobku:	326BIB, 326BKI, 326BKL, 326BKJ, 326BKK, 326BTH, 326BTG, 326BTK, 326HPE, 326HPF, 326IBF, 326IBE, 326IRA, 326KKE, 326MPF, 326MPF, 326OLC, 326ORA, 326RKH, 326RKG, 326SIC, 326SKB, 326WKC, 326WKD, 326WRB																																																																																																																																																														
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. 30-13295-T, NB 1015																																																																																																																																																														
Funkce nepřímého vytápění:	NE																																																																																																																																																														
Přímý tepelný výkon:	7,0 kW																																																																																																																																																														
Nepřímý tepelný výkon:	-																																																																																																																																																														
Palivo	Preferované palivo	Jiná vhodná paliva	η_c (%)	(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 ³] (13% O ₂)				[mg/m ³] (13% O ₂)																																																																																																																																																						
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25%	ANO	ANO	71,3	108	36	71	1174	92																																																																																																																																																							
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12%	NE	ANO	71,3		36	71	1174	92																																																																																																																																																							
Jiná dřevní biomasa	NE	NE																																																																																																																																																													
Nedřevní biomasa	NE	NE																																																																																																																																																													
Antracit a antracitové uhlí	NE	NE																																																																																																																																																													
Vysokoteplotní koks	NE	NE																																																																																																																																																													
Nízkoteplotní koks	NE	NE																																																																																																																																																													
Černé uhlí	NE	NE																																																																																																																																																													
Hnědohelné 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}	7,0	kW																																																																																																																																																												
Minimální tepelný výkon	P _{min}	netýká se	kW																																																																																																																																																												
Spotřeba pomocné elektrické energie																																																																																																																																																															
Při jmenovitém tepelném výkonu	e _{lmax}	netýká se	kW																																																																																																																																																												
Při minimálním tepelném výkonu	e _{lmin}	netýká se	kW																																																																																																																																																												
V pohotovostním režimu	e _{l,b}	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 s.ř. 16 700-431/0190																																																																																																																																																															
Kontaktní údaje		Tomáš Fanderlík - Vedoucí TÚ																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Údaj</th> <th>Značka</th> <th>Hodnota</th> <th colspan="3">Jednotka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu</td> <td>$\eta_{th, nom}$</td> <td>81,3</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu</td> <td>$\eta_{th, min}$</td> <td>netýká se</td> <td colspan="3">%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">jeden stupeň tepelného výkonu bez regulace teploty v místnosti</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">s elektronickou regulací teploty v místnosti</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">s elektrickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Další možnosti regulace</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">s dálkovým ovládáním</td> <td>NE</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>										Údaj					Značka	Hodnota	Jednotka			Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)										Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu					$\eta_{th, nom}$	81,3	%			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				
Údaj					Značka	Hodnota	Jednotka																																																																																																																																																								
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)																																																																																																																																																															
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu					$\eta_{th, nom}$	81,3	%																																																																																																																																																								
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).																																																																																																																																																															