

## INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO

### In base al regolamento (UE) n. 1185/2015

Produttore	Aico		
Identificativo del modello	ALBA		
Marchio	Ravelli		
Funzionalità di riscaldamento indiretto	No		
Potenza termica diretta	8,5 kW		
Potenza termica indiretta	-- kW		

IT

Combustibile	Combustibile Preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei	$\eta_s$ [%]	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale(*)				Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	sì	no	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	no	no									

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito														
Voce		Simbolo	Valore	Unità di misura	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)									
<b>Potenza termica</b>														
Potenza termica nominale												potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	Si	
Potenza termica minima (indicativa)												due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No	
<b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>												con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No	
Efficienza utile alla potenza termica nominale												con controllo elettronico della temperatura ambiente	No	
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)												con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No	
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)												con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No	
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>														
Alla potenza termica nominale		el <sub>max</sub>	--	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte									No
Alla potenza termica minima		el <sub>min</sub>	--	kW	con opzione di controllo a distanza									No
In modo stand-by		elsB	--	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza									No

(\*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto

(\*\*) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3)

## INFORMATION ON SOLID FUEL HEATING APPLIANCES According to Regulation (EU) No. 1185/2015

EN

Manufacturer	Aico		
Model identifier(s)	ALBA		
Brand	Ravelli		
Indirect heating functionality	No		
Direct heat output	8,5 kW		
Indirect heat output	-- kW		

Fuel type	Preferred fuel (only one):	Other suitable fuel(s):	$\eta_s$ [x%]	Space heating emissions at nominal heat output(*)				Space heating emissions at minimum heat output (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Wood logs with moisture content < 25 %	yes	no	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Compressed wood with moisture content < 12 %	no	no									

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit	Type of heat output/room temperature control (select one)
<b>Heat output</b>				single stage heat output, no room temperature control      yes
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	8,5	kW	two or more manual stages, no room temperature control      No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>nom</sub>	0,0	kW	with mechanic thermostat room temperature control      No
<b>Useful efficiency (NCV as received)</b>				with electronic room temperature control      No
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,1	%	with electronic room temperature control plus day timer      No
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	--	%	with electronic room temperature control plus week timer      No
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>
At nominal heat output	e <sub>lmax</sub>	--	kW	room temperature control, with open window detection      No
At minimum heat output	e <sub>lmin</sub>	--	kW	with distance control option      No
In standby mode	e <sub>LSB</sub>	--	kW	room temperature control, with presence detection      No

(\*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

(\*\*) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.

## INFORMATIONS POUR APPAREILS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE

### Selon le règlement (UE) n° 1185/2015

Fabricant	Aico		
Référence(s) du modèle	ALBA		
Marquage	Ravelli		
Fonction de chauffage indirect	Non		
Puissance thermique directe	8,5 kW		
Puissance thermique indirecte	-- kW		

FR

Combustible	Combustible de référence (un seul):	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	$\eta_s$ [x%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale(*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui	non	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non	non									

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement													
Caractéristique		Symbol	Valeur	Unité	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
<b>Puissance thermique</b>													
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	8,5	kW		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce								Oui
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>nom</sub>	0,0	kW		contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce								Non
<b>Rendement utile (PCI brut)</b>													
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	85,1	%		contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique								Non
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	--	%		contrôle électronique de la température de la pièce								Non
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>													
À la puissance thermique nominale	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	--	kW		contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier								Non
À la puissance thermique minimale	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	--	kW		contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire								Non
En mode veille	e <sub>lSB</sub>	--	kW		<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>								
					contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte								Non
					contrôle à distance								Non
					contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence								Non

(\*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

## INFORMATIONEN FÜR HEIZGERÄTE FÜR FESTE BRENNSTOFFE

### Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1185/2015

Hersteller	Aico		
Modellkennung(en)	ALBA		
Marke	Ravelli		
Indirekte Heizfunktion	Nein		
Direkte Wärmeleistung	8,5 kW		
Indirekte Wärmeleistung	-- kW		

DE

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	$\eta_s$ [x%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung(*)				Raumheizungs-Emissionen Mindestwärmeleistung (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein									

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff																		
Angabe		Symbol	Wert	Einheit	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)													
<b>Wärmeleistung</b>																		
Nennwärme-leistung		P <sub>nom</sub>	8,5	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle											Ja		
Mindestwärme-leistung (Richtwert)		P <sub>nom</sub>	0,0	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle											Nein		
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)</b>																		
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärme-leistung		$\eta_{th,nom}$	85,1	%	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat											Nein		
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert)		$\eta_{th,min}$	--	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle											Nein		
<b>Hilfsstromverbrauch</b>																		
Bei Nennwärme-leistung		el <sub>max</sub>	--	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung											Nein		
Bei Mindestwärme-leistung		el <sub>min</sub>	--	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung											Nein		
Im Bereitschafts-zustand		elsB	--	kW	Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)											Nein		
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster													Nein				Nein	
mit Fernbedienungsoption													Nein				Nein	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennun													Nein				Nein	

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide

(\*\*) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH NA PALIWO STAŁE

### Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 1185/2015

Producent	Aico		
Identyfikator(-y) modelu	ALBA		
Znak	Ravelli		
Funkcja ogrzewania pośredniego	Nie		
Bezpośrednia moc cieplna	8,5 kW		
Pośrednia moc cieplna	-- kW		

**PL**

paliwo	Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a):	$\eta_s$ [x%]	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej(*)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	tak	nie	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	nie	nie									

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego												
Parametr		Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)							
<b>Moc cieplna</b>												
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>	8,5	kW		jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu						Tak	
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>nom</sub>	0,0	kW		co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu						Nie	
<b>Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)</b>												
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	85,1	%		mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu						Nie	
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	--	%		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu						Nie	
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>												
Przy nominalnej mocy cieplnej	e <sub>max</sub>	--	kW		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy						Nie	
Przy minimalnej mocy cieplnej	e <sub>min</sub>	--	kW		<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>							
W trybie czuwania	e <sub>SB</sub>	--	kW		regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna						Nie	
					opcja regulacji na odległość						Nie	
					regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności						Nie	

(\*) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NOx = tlenki azotu

(\*\*) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).

# INFORMACIÓN PARA APARATOS DE CALEFACCIÓN CON COMBUSTIBLE SÓLIDO

## Conforme al reglamento (UE) n. 1185/2015

ES

Fabricante	Aico
Identificador(es) del modelo	ALBA
Marca	Ravelli
Funcionalidad de calefacción indirecta	No
Potencia calorífica directa	8,5 kW
Potencia calorífica indirecta	-- kW

Combustible	Combustible preferido (solo uno):	Otros combustibles apropiados:	$\eta_s$ [%]	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (*)				Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>				[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Madera en tronco, contenido de humedad ≤ 25 %	sí	no	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	no	no									

Características al funcionar exclusivamente con el combustible preferido

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
<b>Potencia calorífica</b>					
Potencia calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	8,5	kW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	Sí
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>nom</sub>	0,0	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	No
<b>Eficiencia útil (PCN de fábrica)</b>					
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{th,nom}$	85,1	%	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	--	%	Con control electrónico de temperatura interior	No
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>					
A potencia calorífica nominal	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	--	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
A potencia calorífica mínima	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	--	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	No
En modo de espera	e <sub>lSB</sub>	--	kW	<b>Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)</b>	
				Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No
				Con opción de control a distancia	No
				Control de temperatura interior con detección de presencia	No

(\*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

(\*\*) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3).

## INFORMATIE-EISEN VOOR TOESTELLEN VOOR LOKALE RUIMTEVERWARMING DIE VASTE BRANDSTOFFEN GEBRUIKEN Overeenkomstig Verordening (EU) n. 1185/2015

NL

Fabrikant	Aico		
Typeaanduiding	ALBA		
Merk	Ravelli		
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Nee		
Direkte warmteafgifte	8,5 kW		
Indirecte warmteafgifte	-- kW		

Brandstof	Voorkeurbrandstof (uitsluitend één):	Andere geschikte brandstof	$\eta_s$ [x%]	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte (*)				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte (*) (**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>								[x] mg/Nm <sup>3</sup> at 13%O <sub>2</sub>			
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja	neen	75,1	29,6	38	958	82	--	--	--	--
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen	neen	75,1								

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt

Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur   (selecteer één)
<b>Warmteafgifte</b>				
Nominale warmteafgifte	P <sub>nom</sub>	8,5	kW	Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P <sub>nom</sub>	0,0	kW	Twee of meer handmatig instellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur
<b>Nuttig rendement (NCV als ontvangen)</b>				
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th,nom}$	85,1	%	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)	$\eta_{th,min}$	--	%	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>				
Bij nominale warmteafgifte	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	--	kW	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar
Bij minimale warmteafgifte	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	--	kW	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar
In stand-by-modus	e <sub>LSB</sub>	--	kW	
<b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>				
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie				
Met de optie van afstandsbediening				
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie				

(\*) PM = zwevende deeltjes, OGC = gasvormige organische verbindingen, CO = koolmonoxide, NOx = stikstofoxiden

(\*\*) Uitsluitend vereist indien correctiefactor F(2) of F(3) wordt gebruikt