

## INFORMAZIONI PER APPARECCHI DI RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO

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

Produttore	Aico		
Identificativo del modello	R70		
Marchio	Ravelli		
Funzionalità di riscaldamento indiretto	No		
Potenza termica diretta	6,4 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 %	no	no									
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	sì	no	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

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	
Potenza termica minima (indicativa)												No	
<b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>												due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	
Efficienza utile alla potenza termica nominale												No	
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)												con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	
												No	
												con controllo elettronico della temperatura ambiente	
												No	
												con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	
												No	
												con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	
<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>												Sì	
												controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	
												No	
												con opzione di controllo a distanza	
												No	
												controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	
												Sì	

(\*) 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)	R70		
Brand	Ravelli		
Indirect heating functionality	No		
Direct heat output	6,4 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 %	no	no									
Compressed wood with moisture content < 12 %	yes	no	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

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 <input checked="" type="checkbox"/> No
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	6,4	kW	two or more manual stages, no room temperature control <input type="checkbox"/> No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>nom</sub>	2,9	kW	with mechanic thermostat room temperature control <input type="checkbox"/> No
<b>Useful efficiency (NCV as received)</b>				with electronic room temperature control <input type="checkbox"/> No
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{lth,nom}$	90,8	%	with electronic room temperature control plus day timer <input type="checkbox"/> No
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{lth,min}$	92,2	%	with electronic room temperature control plus week timer <input checked="" type="checkbox"/> Yes
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	0,059	kW	room temperature control, with open window detection <input type="checkbox"/> No
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	0,046	kW	with distance control option <input type="checkbox"/> No
In standby mode	elsB	0,004	kW	room temperature control, with presence detection <input checked="" type="checkbox"/> Yes

(\*) 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	R70		
Marquage	Ravelli		
Fonction de chauffage indirect	Non		
Puissance thermique directe	6,4 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 %	non	non									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	oui	non	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

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>											Non				
Puissance thermique nominale		P <sub>nom</sub>	6,4	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce										
Puissance thermique minimale (indicative)		P <sub>nom</sub>	2,9	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce										
<b>Rendement utile (PCI brut)</b>											Non				
Rendement utile à la puissance thermique nominale		$\eta_{th,nom}$	90,8	%	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique										
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)		$\eta_{th,min}$	92,2	%	contrôle électronique de la température de la pièce										
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>											Non				
À la puissance thermique nominale		e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	0,059	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier										
À la puissance thermique minimale		e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	0,046	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire										
En mode veille		e <sub>lSB</sub>	0,004	kW	<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>										
											Oui				
											Non				
											Non				
											Oui				

(\*) 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)	R70		
Marke	Ravelli		
Indirekte Heizfunktion	Nein		
Direkte Wärmeleistung	6,4 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/Nm³ at 13%O₂				[x] mg/Nm³ at 13%O₂			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	nein	nein									
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	ja	nein	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

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>	6,4	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle											Nein		
Mindestwärme-leistung (Richtwert)		P <sub>nom</sub>	2,9	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle											Nein		
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)</b>																		
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärme-leistung		$\eta_{th,nom}$	90,8	%	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat											Nein		
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung (Richtwert)		$\eta_{th,min}$	92,2	%	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle											Nein		
<b>Hilfsstromverbrauch</b>																		
Bei Nennwärme-leistung		el <sub>max</sub>	0,059	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung											Nein		
Bei Mindestwärme-leistung		el <sub>min</sub>	0,046	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung											Ja		
Im Bereitschafts-zustand		els <sub>B</sub>	0,004	kW	<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>													

## INFORMACJE DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH NA PALIWO STAŁE

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

Producent	Aico		
Identyfikator(-y) modelu	R70		
Znak	Ravelli		
Funkcja ogrzewania pośredniego	Nie		
Bezpośrednia moc cieplna	6,4 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 %	nie	nie									
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	tak	nie	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

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>	6,4	kW		jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu						Nie	
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>nom</sub>	2,9	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	$\eta_{th,nom}$	90,8	%		mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu						Nie	
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	92,2	%		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu						Nie	
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>												
Przy nominalnej mocy cieplnej	e <sub>max</sub>	0,059	kW		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy						Tak	
Przy minimalnej mocy cieplnej	e <sub>min</sub>	0,046	kW		<b>Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)</b>							
W trybie czuwania	e <sub>SB</sub>	0,004	kW		regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna						Nie	
					opcja regulacji na odległość						Nie	
					regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności						Tak	

(\*) 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	R70
Marca	Ravelli
Funcionalidad de calefacción indirecta	No
Potencia calorífica directa	6,4 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 %	no	no									
Madera comprimida, contenido de humedad < 12 %	sí	no	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

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>	6,4	kW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P <sub>nom</sub>	2,9	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	$\eta_{th,nom}$	90,8	%	Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	92,2	%	Con control electrónico de temperatura interior	No
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>					
A potencia calorífica nominal	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	0,059	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
A potencia calorífica mínima	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	0,046	kW	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	Sí
En modo de espera	e <sub>lSB</sub>	0,004	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	Sí

(\*) 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	R70		
Merk	Ravelli		
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit	Nee		
Direkte warmteafgifte	6,4 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 %	neen	neen									
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	ja	neen	86,7	13,1	1,8	115	150	12,3	1	212	141

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt												
Item		Symbol	Waarde	Eenheid	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur   (selecteer één)							
<b>Warmteafgifte</b>												
Nominale warmteafgifte												
Minimale warmteafgifte (indicatief)												
<b>Nuttig rendement (NCV als ontvangen)</b>												
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte												
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte (indicatief)												
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>												
Bij nominale warmteafgifte												
Bij minimale warmteafgifte												
In stand-by-modus												
<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