

<b>Modell: 005509</b>			
Indirekt uppvärmningsfunktion: Nej			
Direkt värmeeffekt: 4,1 kW			
Indirekt värmeeffekt: N/A			
<b>Bränsle</b>			Utsläpp vid rumsuppvärmning (*)
			NOx
Välj bränsletyp	[gasformigt]	[specificera]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = kväveoxider

	Beteckning	Värde	Enhet		Beteckning	Värde	Enhet
<b>Utgående värmeeffekt</b>				<b>Nyttoverkningsgrad</b>			
Nominell utgående värmeeffekt	Pnom.	4,1	kW	Nyttoverkningsgrad vid nominell utgående värmeeffekt	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Min. utgående värmeeffekt	Pmin.	N/A	kW	Nyttoverkningsgrad vid min. utgående värmeeffekt	$\eta_{th,min.}$	N/A	%

	Beteckning	Värde	Enhet	
<b>Elförbrukning kringutrustning</b>				<b>Typ av reglering av utgående värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)</b>
Vid nominell utgående värmeeffekt	elmax.	N/A	kW	Enstegs utgående värmeeffekt, ingen rumstemperaturreglering
Vid min. utgående värmeeffekt	elmin.	N/A	kW	Minst två manuella steg, ingen rumstemperaturreglering
I viloläge	eISB	N/A	kW	Rumstemperaturreglering med mekanisk termostat
				Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat
				Rumstemperaturreglering plus dygnstimer
				Rumstemperaturreglering plus veckotimer
				<b>Andra regleralternativ (flera val är möjliga)</b>
				Rumstemperaturreglering med närvarodetektering
				Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster
				Möjlighet till fjärrstyrning
				Adaptiv startkontroll
				Drifttidsbegränsning
				Svartbulbsgivare

Apparaten är inte lämplig för primär uppvärmning.  
 Energieffektivitetsklass: A  
 Direkt värmeeffekt: 4,1 kW  
 Energieffektivitetsindex: EEI = 89 %

<b>Effektbehov, permanent pilotläga</b>			
Effektbehov, pilotläga (om tillämpligt)	Beteckning	Värde	Enhet
	Ppilot	0,17	kW
Kontaktuppgifter: www.jula.com			

<b>Modell: 005509</b>			
Indirekte oppvarmingsfunksjon: Nei			
Direkte varmeeffekt: 4,1 kW			
Indirekte varmeeffekt: N/A			
<b>Brennstoff</b>			Utslipp ved romoppvarming (*)
			NOx
Velg brennstoff	[gassformig]	[spesifiser]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = nitrogenmonoksid

	Beteg- nelse	Verdi	Enhet		Beteg- nelse	Verdi	Enhet
<b>Utgående varmeeffekt</b>				<b>Nyttevirkningsgrad</b>			
Nominell utgående varmeeffekt	Pnom.	4,1	kW	Nyttevirkningsgrad ved nominell utgående varmeeffekt	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Min. utgående varmeeffekt	Pmin.	N/A	kW	Nyttevirkningsgrad ved min. utgående varmeeffekt	$\eta_{th,min.}$	N/A	%

	Beteg- nelse	Verdi	Enhet		
<b>Strømforbruk tilleggsutstyr</b>				<b>Type regulering av utgående varmeeffekt/romtemperatur (velg en)</b>	
Ved nominell utgående varmeeffekt	maks.el	N/A	kW	Etrinns utgående varmeeffekt, ingen romtemperaturregulering	Nei
Nyttevirkningsgrad ved min. utgående varmeeffekt	min.el	N/A	kW	Minst to manuelle trinn, ingen romtemperaturregulering	Ja
I hvilemodus	eISB	N/A	kW	Romtemperaturregulering med mekanisk termostat	Nei
				Romtemperaturregulering med elektronisk termostat	Nei
				Romtemperaturregulering med døgn-tidsur	Nei
				Romtemperaturregulering med uketidsur	Nei
				<b>Andre reguleringsalternativer (flere valg er mulig)</b>	
				Romtemperaturregulering med nærværssensor	Nei
				Romtemperaturregulering med registrering av åpne vinduer	Nei
				Mulighet for fjernstyring	Nei
				Tilpasningsdyktig startstyring	Nei
				Driftstidsbegrensning	Nei
				Black bulb sensor	Nei

Dette produktet egner seg ikke som primær varmekilde.  
 Energieffektivitetsklasse: A  
 Direkte varmeeffekt: 4,1 kW  
 Energieffektivitetsklasse: EEI = 89 %

<b>Effektbehov, permanent pilotflamme</b>			
Effektbehov, pilotflamme (hvis relevant)	Betegnelse	Verdi	Enhet
		Ppilot	0,17
Kontaktopplysninger: www.jula.com			

<b>Model: 005509</b>			
Pośrednia funkcja podgrzewania:			
Bezpośrednia moc grzewcza: 4,1 kW			
Pośrednia moc grzewcza: N/A			
<b>Paliwo</b>			Emisja spalin przy ogrzewaniu pomieszczeń (*)
			NOx
Wybierz rodzaj paliwa	[gazowe]]	[szczegóły]]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = tlenek węgla

	Oznaczenie	Wartość	Jednostka		Oznaczenie	Wartość	Jednostka
<b>Moc grzewcza wyjściowa</b>				<b>Współczynnik wydajności</b>			
Nominalna wyjściowa moc grzewcza	Pnom.	4,1	kW	Współczynnik wydajności przy nominalnej wyjściowej mocy grzewczej	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Min. wyjściowa moc grzewcza	Pmin.	N/A	kW	Współczynnik wydajności przy min. wyjściowej mocy grzewczej	$\eta_{th,min.}$	N/A	%

	Oznaczenie	Wartość	Jednostka		
<b>Jednostka</b>				<b>Rodzaj regulacji wyjściowej mocy grzewczej / temperatury pokojowej (wybierz jeden)</b>	
<b>Zużycie energii wyposażenia dodatkowego</b>					
Przy nominalnej wyjściowej mocy grzewczej	elmax.	N/A	kW	Jednostopniowa wyjściowa moc grzewcza, brak możliwości regulowania temperatury pokojowej	Nie
Przy wyjściowej mocy grzewczej	elmin.	N/A	kW	Co najmniej dwa położenia ustawiane ręcznie, brak możliwości regulowania temperatury pokojowej	Tak
W trybie czuwania	eISB	N/A	kW	Regulacja temperatury pokojowej z termostatem mechanicznym	Nie
				Regulacja temperatury pokojowej z termostatem elektronicznym	Nie
				Regulacja temperatury pokojowej z wyłącznikiem dobowym	Nie
				Regulacja temperatury pokojowej z wyłącznikiem tygodniowym	Nie
				<b>Inne rodzaje regulacji (możliwość wyboru kilku opcji)</b>	
				Regulacja temperatury pokojowej z detektorem ruchu	Nie
				Regulacja temperatury pokojowej z detektorem wykrywającym otwarte okna	Nie
				Możliwość zdalnego sterowania	Nie
				Regulator rozruchu stopniowego	Nie
				Ograniczenie czasu pracy	Nie
				Czujnik przepalanej żarówki	Nie

Produkt nie nadaje się do wykorzystania jako pierwotne źródło ciepła.

Klasa efektywności energetycznej: A

Bezpośrednia moc grzewcza: 4,1 kW

Indeks efektywności energetycznej: EEE = 89 %

<b>Zużycie energii, stały promień kontrolny</b>			
Zużycie energii, promień kontrolny (jeśli funkcja jest dostępna)	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
		Ppilot	0,17
Dane kontaktowe: www.jula.com			

<b>Model: 005509</b>			
Indirect heating function:			
Direct heat output: 4,1 kW			
Indirect heat output: N/A			
<b>Fuel</b>			Emission during room heating (*)
			NOx
Select fuel type	[gaseous]]	[specify]]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = nitrogen oxides

	Designation	Value	Unit		Designation	Value	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Efficiency</b>			
Nominal heat output	Pnom	4,1	kW	Efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	100	%
Min heat output	Pmin	N/A	kW	Efficiency at min heat output	$\eta_{th,min}$	N/A	%

	Designation	Value	Unit		
<b>Electricity consumption peripheral equipment</b>				<b>Type of control of heat output/room temperature (select one)</b>	
At nominal heat output	electricity max	N/A	kW	One-stage heat output, no room temperature control	No
At min heat output	electricity min	N/A	kW	At least two manual stages, no room temperature control	Yes
In standby mode	electricity SB	N/A	kW	Room temperature control with mechanical thermostat	No
				Room temperature control with electronic thermostat	No
				Room temperature control with 24-hour timer	No
				Room temperature control plus week timer	No
<b>Change control option (several possible)</b>					
				Room temperature control with attendance detection	No
				Room temperature control with detection of open window	No
				Remote control option	No
				Adaptive start control	No
				Run time limit	No
				Black bulb sensor	No

This product is not suitable for use as primary heating source.  
Energy efficiency class: A  
Direct heat output: 4,1 kW  
Energy efficiency index: EEI = 89 %

<b>Power requirement, permanent pilot flame</b>			
Power requirement, pilot flame (if applicable)	Designation	Value	Unit
	Ppilot	0,17	kW
Contact details: www.jula.com			

<b>Modell: 005509</b>			
Indirekte Aufwärmfunktion: Nein			
Direkte Wärmeleistung: 4,1 kW			
Indirekte Wärmeleistung: N. z.			
<b>Kraftstoff</b>			Emission bei Raumheizung (*)
			NOx
Kraftstoff wählen	[gasförmig]	[angeben]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = Stickstoffoxide

	Bezeichnung	Wert	Einheit		Bezeichnung	Wert	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad</b>			
Nennwärmeleistung	Pnom.	4,1	kW	Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Minimale Wärmeleistung	Pmin.	N. z.	kW	Thermischer Wirkungsgrad bei minimaler Wärmeleistung	$\eta_{th,min.}$	N. z.	%

	Bezeichnung	Wert	Einheit		
<b>Stromverbrauch Peripheriegeräte</b>				<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturregelung (auswählen)</b>	
Bei Nennwärmeleistung	elmax.	N. z.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturregelung	Nein
Bei minimaler Wärmeleistung	elmin.	N. z.	kW	Mindestens zwei manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	Ja
In Standby	eISB	N. z.	kW	Raumtemperaturregelung mit mechanischem Thermostat	Nein
				Raumtemperaturregelung mit elektronischem Thermostat	Nein
				Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr	Nein
				Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr	Nein
<b>Andere Regelungsmöglichkeiten (mehrere Optionen sind möglich)</b>					
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	Nein
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster	Nein
				Möglichkeit der Fernregulierung	Nein
				Adaptive Startkontrolle	Nein
				Begrenzung der Betriebszeit	Nein
				Schwarz-Kugel-Sensor	Nein

Dieses Gerät ist als primäre Heizquelle geeignet.

Energieeffizienzklasse: A

Direkte Wärmeleistung: 4,1 kW

Energieeffizienzindex: EEI = 89 %

<b>Leistungsbedarf, dauerhafte Zündflamme</b>			
Leistungsbedarf, Zündflamme (falls zutreffend)	Bezeichnung	Wert	Einheit
	Pilot	0,17	kW
Kontakt: <a href="http://www.jula.com">www.jula.com</a>			

**Malli: 005509**

Epäsuora lämmitystoiminto: Ei			
Suora lämmitysteho: 4,1 kW			
Epäsuora lämmitysteho: N/A			
<b>Polttoaine</b>			Tilojen lämmityksestä aiheutuvat päästöt (*)
			NOx
Valitse polttoainetyyppi	[kaasumainen]	[erittele]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = typen oksidit

	Nimitys	Arvo	Yksikkö		Nimitys	Arvo	Yksikkö
<b>Lämmitysteho</b>				<b>Nettocytyysuhde</b>			
Nimellislämmitysteho	Pnom.	4,1	kW	Hytyysuhde nimellis- lämmitysteholla	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Pienin lämmitysteho	Pmin.	N/A	kW	Hytyysuhde pienimmällä lämmitysteholla	$\eta_{th,min.}$	N/A	%

	Nimitys	Arvo	Yksikkö		
<b>Sähkönkulutus oheislaitteet</b>				<b>Lämmitystehon/huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi)</b>	
Nimellislämmitysteholla	elmax.	N/A	kW	Yksivaiheinen lämmitysteho, ei huonelämpötilan säätöä	Ei
Pienimmällä lämmitysteholla	elmin.	N/A	kW	Vähintään kaksi manuaalista porrasta, ei huonelämpötilan säätöä	Kyllä
Lepotilassa	eISB	N/A	kW	Huonelämpötilan säätö mekaanisella termostaatilla	Ei
				Huonelämpötilan säätö elektronisella termostaatilla	Ei
				Huonelämpötilan säätö ja päiväajastin	Ei
				Huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei
				<b>Muut ohjausvaihtoehdot (useita vaihtoehtoja on mahdollista valita)</b>	
				Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistuksella	Ei
				Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistuksella	Ei
				Mahdollisuus kauko-ohjaukseen	Ei
				Mukautuva käynnistyksen ohjaus	Ei
				Käyttöaika rajoitus	Ei
				Blackbulb-anturi	Ei

Laitte ei sovellu päälämmityslähteeksi.

Energiatehokkuusluokka: A

Suora lämmitysteho: 4,1 kW

Energiatehokkuusindeksi: EEI = 89 %

**Tehontarve, pysyvä ohjausliekki**

Tehontarve, ohjausliekki (tarvittaessa)	Nimitys	Arvo	Yksikkö
	Ppilot	0,17	kW
Yhteystiedot: www.jula.com			

<b>Modèle : 005509</b>			
Fonction de chauffage indirect : Non			
Puissance thermique directe : 4,1 kW			
Puissance thermique indirecte : N/A			
<b>Combustible</b>			Émissions pour chauffage de pièce (*)
			NOx
Choisir type de combustible	[gazeux]	[spécifier]	27 [mg/kWhin] (PCS)

(\*) NOx = oxydes d'azote

	Désignation	Valeur	Unité		Désignation	Valeur	Unité
<b>Puissance calorifique sortante</b>				<b>Rendement</b>			
Puissance thermique sortante nominale	Pnom.	4,1	kW	Rendement à puissance thermique sortante nominale	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Puissance thermique sortante mini	Pmin.	N/A	kW	Rendement à puissance thermique sortante minimum	$\eta_{th,min.}$	N/A	%

	Désignation	Valeur	Unité		
<b>Consommation électrique des équipements périphériques</b>				<b>Type de réglage de la puissance thermique sortante/de la température ambiante (choisissez)</b>	
À puissance thermique sortante nominale	courant maxi	N/A	kW	Puissance thermique sortante à une étape, pas de réglage de la température ambiante	Non
À puissance thermique sortante minimum	courant mini	N/A	kW	Au moins deux étapes manuelles, pas de réglage de la température ambiante	Oui
En mode veille	eISB	N/A	kW	Réglage de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
				Réglage de la température ambiante avec thermostat électronique	Non
				Réglage de la température ambiante plus minuterie 24 heures	Non
				Réglage de la température ambiante plus minuterie hebdomadaire	Non
				<b>Autres options de contrôle (plusieurs choix sont possibles)</b>	
				Régulation de la température ambiante avec détection de présence	Non
				Contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes	Non
				Possibilité de télécommande	Non
				Contrôle de démarrage adaptatif	Non
				Limitation du temps de fonctionnement	Non
				Sonde à boule noire	Non

Le produit n'est pas adapté comme chauffage principal.

Classe d'efficacité énergétique : A

Puissance thermique directe : 4,1 kW

Classe d'efficacité énergétique : EEI = 89 %

<b>Puissance nécessaire, flamme pilote permanente</b>			
Puissance nécessaire, flamme pilote (si applicable)	Désignation	Valeur	Unité
	Ppilot	0,17	kW
Contact : www.jula.com			

<b>Model: 005509</b>			
Functie voor indirecte verwarming: Nee			
Directe warmteafgifte: 4,1 kW			
Indirecte warmteafgifte: N.v.t.			
<b>Brandstof</b>			Emissie bij ruimteverwarming (*)
			NOx
Selecteer brandstoftype	[gasvormig]	[specificeer]	27 [mg/kWhin] (GCV)

(\*) NOx = stikstofoxiden

	Aanduiding	Waarde	Eenheid		Aanduiding	Waarde	Eenheid
<b>Afgegeven thermisch vermogen</b>				<b>Nuttig rendement</b>			
Nominaal afgegeven thermisch vermogen	Pnom.	4,1	kW	Nuttig rendement bij nominaal afgegeven thermisch vermogen	$\eta_{th,nom.}$	100	%
Min. afgegeven thermisch vermogen	Pmin.	N.v.t.	kW	Nuttig rendement bij min. afgegeven thermisch vermogen	$\eta_{th,min.}$	N.v.t.	%

	Aanduiding	Waarde	Eenheid		
<b>Electriciteitsverbruik van randapparatuur</b>				<b>Type regeling van afgegeven thermisch vermogen/kamertemperatuur (selecteer één)</b>	
Bij nominaal afgegeven thermisch vermogen	elektr. max.	N.v.t.	kW	Kamer verwarmen in één stap, geen kamertemperatuurregeling	Nee
Bij min. afgegeven thermisch vermogen	elektr. min.	N.v.t.	kW	Minstens twee handmatige stappen, geen kamertemperatuurregeling	Ja
In slaapstand	eISB	N.v.t.	kW	Kamertemperatuurregeling met mechanische thermostaat	Nee
				Kamertemperatuurregeling met elektronische thermostaat	Nee
				Kamertemperatuurregeling met dagtimers	Nee
				Kamertemperatuurregeling met wekelijkse timer	Nee
				<b>Andere regelingsmogelijkheden (meerdere selecties zijn mogelijk)</b>	
				Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie	Nee
				Kamertemperatuurregeling met open raamdetectie	Nee
				Afstandsbedieningsmogelijkheid	Nee
				Adaptieve startcontrole	Nee
				Beperking van de werktijd	Nee
				Zwartebolensensor	Nee

Het apparaat is niet geschikt voor primair verwarmen.

Energie-efficiëntieklasse: A

Directe warmteafgifte: 4,1 kW

Energie-efficiëntie-index: EEI = 89 %

<b>Vermogenseis, permanente waakvlam</b>			
Vermogenseis, waakvlam (indien van toepassing)	Aanduiding	Waarde	Eenheid
	Ppilot	0,17	kW
Contactgegevens: <a href="http://www.jula.com">www.jula.com</a>			