

Modell: 006863			
Storhet	Beteckning	Värde	Enhet
Utgående värmeeffekt			
Nominell utgående värmeeffekt	P _{nom}	1.2	kW
Min. utgående värmeeffekt	P _{min}	0	kW
Max. kontinuerlig utgående värmeeffekt	P _{max,c}	1.2	kW
Elförbrukning kringutrustning			
Vid normal utgående värmeeffekt	el _{max}	0	kW
Vid min. utgående värmeeffekt	el _{min}	0	kW
I viloläge	el _{SB}	0.000357	kW
Typ av uppvärmning, endast för elektriska varmvattenberedare med behållare för lokal uppvärmning (välj en)			
Manuell reglering av värmelagring, med integrerad termostat			Nej
Manuell reglering av värmelagring, med återkoppling av rums- och/eller utomhustemperatur			Nej
Elektronisk reglering av värmelagring, med återkoppling av rums- och/eller utomhustemperatur			Nej
Utgående värmeeffekt fläktassistans			Nej
Typ av reglering av utgående värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)			
Enstegs utgående värmeeffekt, ingen rumstemperaturreglering			Nej
Minst två manuella steg, ingen rumstemperaturreglering			Nej
Rumstemperaturreglering med mekanisk termostat			Nej
Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat			Nej
Rumstemperaturreglering plus dygnstimer			Nej
Rumstemperaturreglering plus veckotimer			Ja
Andra regleralternativ (flera val är möjliga)			
Rumstemperaturreglering med närvarodetektering			Nej
Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster			Nej
Möjlighet till fjärrstyrning			Nej
Adaptiv startkontroll			Ja
Drifttidsbegränsning			Nej
Med svartbulbsgivare			Nej
Kontakt: www.jula.com			

Modell-ID: 006863			
Artikkel	Symbol	Verdi	Enhet
Varmeavgivelse			
Nominell varmeavgivelse	P_{nom}	1.2	kW
Minimum varmeavgivelse (indikativ)	P_{min}	0	kW
Maksimal kontinuerlig varmeavgivelse	$P_{maks,c}$	1.2	kW
Sekundært strømforbruk			
Ved normal varmeavgivelse	elmaks	0	kW
Ved minimum varmeavgivelse	elmin	0	kW
I hvilemodus (standby)	elSB	0.000357	kW
Type varmeeffekt, kun for elektriske oppvarmingsenheter til lagringsområder (velg én)			
Manuell varmestyring med integrert termostat			Nei
Manuell varmestyring med registrering av rom- og utendørstemperatur			Nei
Elektronisk varmestyring med registrering av rom- og utendørstemperatur			Nei
Vifteassistert varmeavgivelse			Nei
Type varmeavgivelse/styring av romtemperatur (velg én)			
Ettrinns varmeavgivelse og ingen romtemperaturstyring			Nei
To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturstyring To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturstyring			Nei
Romtemperaturstyring med mekanisk termostat			Nei
Romtemperaturstyring med elektronisk termostat			Nei
Elektronisk romtemperaturstyring med dagtidsur			Nei
Elektronisk romtemperaturstyring med uketidsur			Ja
Andre styringsalternativer (flere valg mulig)			
Romtemperaturstyring med nærværssensor			Nei
Romtemperaturstyring med åpent vindu-sensor			Nei
Med mulighet for fjernstyring			Nei
Med tilpasningsdyktig startstyring			Ja
Med driftstidsbegrensning			Nei
Med UV-pæresensor			Nei
Kontakt: www.jula.com			

Model: 006863			
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	1.2	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0	kW
Maksymalna ciągła moc cieplna	P _{max,c}	1.2	kW
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			
Przy standardowej mocy cieplnej	el.maks.	0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	el.min.	0	kW
W trybie czuwania	el.czuw.	0.000357	kW
Wpisz moc cieplną, dot. tylko lokalnych ogrzewnic przestrzeni magazynowej (wybierz jedną)			
Ręczny regulator obciążenia cieplnego, z wbudowanym termostatem			Nie
Ręczny regulator obciążenia cieplnego, ze wskazaniem temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz			Nie
Elektroniczny regulator obciążenia cieplnego, ze wskazaniem temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz.			Nie
Moc cieplna wspomagana wentylatorem.			Nie
Rodzaj regulatora mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden).			
Jednostopniowy regulator ciepła, brak regulatora temperatury w pomieszczeniu.			Nie
Dwa lub więcej stopni regulacji ręcznej, brak regulatora temperatury w pomieszczeniu.			Nie
Z regulacją temperatury w pomieszczeniu termostatem mechanicznym			Nie
Z regulacją temperatury w pomieszczeniu termostatem elektronicznym			Nie
Elektroniczny regulator temperatury w pomieszczeniu i dzienny regulator czasowy			Nie
Elektroniczny regulator temperatury w pomieszczeniu i tygodniowy regulator czasowy			Tak
Inne opcje regulacji (wiele pozycji do wyboru)			
Regulator temperatury w pomieszczeniu, z czujką obecności			Nie
Regulator temperatury w pomieszczeniu, z czujką otwartego okna			Nie
Z opcją regulacji zdalnej			Nie
Z regulatorem rozruchu stopniowego			Tak
Z ograniczeniem czasu pracy			Nie
Z czujnikiem przepalanej żarówki			Nie
Dane kontaktowe: www.jula.com			

Model identifier(s): 006863			
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	1.2	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0	kW
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1.2	kW
Auxiliary electricity consumption			
At normal heat output	e_{lmax}	0	kW
At minimum heat output	e_{lmin}	0	kW
In standby mode	e_{lSB}	0.000357	kW
Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)			
Manual heat charge control, with integrated thermostat			No
Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			No
Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			No
Fan assisted heat output			No
Type of heat output/room temperature control (select one)			
Single stage heat output and no room temperature control			No
Two or more manual stages, no room temperature control			No
With mechanic thermostat room temperature control			No
With electronic thermostat room temperature control			No
Electronic room temperature control plus day timer			No
Electronic room temperature control plus week timer			Yes
Other control options (multiple selections possible)			
Room temperature control, with presence detection			No
Room temperature control, with open window detection			No
With distance control option			No
With adaptive start control			Yes
With working time limitation			No
With black bulb sensor			No
Contact: www.jula.com			

Modell: 006863			
Größe	Bezeichnung	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,2	kW
Minimale Wärmeleistung	P _{min}	0	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1,2	kW
Stromverbrauch Peripheriegeräte			
Bei normaler Wärmeleistung	e _{lmax}	0	kW
Bei minimaler Wärmeleistung	e _{lmin}	0	kW
In Stand-by	e _{lSB}	0,000357	kW
Art der Wärmezufuhr, nur für elektrische Speicherheizgeräte (wählen Sie eine aus)			
Manuelle Steuerung der Wärmespeicherung, mit integriertem Thermostat			Nein
Manuelle Steuerung der Wärmespeicherung, mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			Nein
Elektronische Steuerung der Wärmespeicherung, mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			Nein
Unterstützung des Gebläses für die Wärmeleistung			Nein
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturregelung (wählen Sie eine aus)			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturregelung			Nein
Mindestens zwei manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung			Nein
Raumtemperaturregelung mit mechanischem Thermostat			Nein
Raumtemperaturregelung mit elektronischem Thermostat			Nein
Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr			Nein
Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr			Ja
Andere Regelungsmöglichkeiten (mehrere Optionen sind möglich)			
Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung			Nein
Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster			Nein
Möglichkeit der Fernregulierung			Nein
Adaptive Startkontrolle			Ja
Begrenzung der Betriebszeit			Nein
Mit Schwarz-Kugel-Sensor			Nein
Kontakt: www.jula.com			

Malli: 006863			
Suure	Nimitys	Arvo	Yksikkö
Lämmitysteho			
Nimellislämmitysteho	P_{nom}	1.2	kW
Pienin lämmitysteho	P_{min}	0	kW
Suurin jatkuva lämmitysteho	$P_{max,c}$	1.2	kW
Sähkönkulutus oheislaitteet			
Normaalilla lämmitysteholla	e_{lmax}	0	kW
Pienimmällä lämmitysteholla	e_{lmin}	0	kW
Lepotilassa	e_{lSB}	0.000357	kW
Lämmitystyyppi, vain säiliöllä varustettu lämminvesivaraaja paikalliseen lämmitykseen (valitse yksi)			
Lämpövaraston manuaalinen ohjaus, integroitu termostaatti			Ei
Lämpövaraston manuaalinen ohjaus, paluusignaali huone- ja/tai ulkolämpötilasta			Ei
Lämpövaraston elektroninen ohjaus, paluusignaali huone- ja/tai ulkolämpötilasta			Ei
Lämmitysteho puhallinvustaja			Ei
Lämmitysteho /huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi)			
Yksivaiheinen lämmitysteho, ei huonelämpötilan säätöä			Ei
Vähintään kaksi manuaalista porrasta, ei huonelämpötilan säätöä			Ei
Huonelämpötilan säätö mekaanisella termostaatilla			Ei
Huonelämpötilan säätö elektronisella termostaatilla			Ei
Huonelämpötilan säätö ja päiväajastin			Ei
Huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin			Kyllä
Muut ohjausvaihtoehdot (useita vaihtoehtoja on mahdollista valita)			
Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistuksella			Ei
Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistuksella			Ei
Mahdollisuus kauko-ohjaukseen			Ei
Mukautuva käynnistyksen ohjaus			Kyllä
Käyttöaika rajoitus			Ei
Lämpötila-anturilla			Ei
Yhteystiedot: www.jula.com			

Modèle : 006863			
Taille	Désignation	Valeur	Unité
Puissance calorifique sortante			
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	1,2	kW
Puissance calorifique min.	P _{min}	0	kW
Puissance calorifique continue max.	P _{max,c}	1,2	kW
Périphériques de consommation électrique			
A puissance calorifique normale	Courant max.	0	kW
A puissance calorifique normale	Courant min.	0	kW
En mode veille	e _{SB}	0.000357	kW
Type de chauffage, uniquement pour les chauffe-eau électriques avec conteneurs pour le chauffage local (sélectionnez un modèle)			
Contrôle manuel du stockage de chaleur, avec thermostat intégré			Non
Contrôle manuel du stockage de chaleur, avec retour de la température ambiante et/ou extérieure			Non
Réglage électronique du stockage de chaleur, avec retour de la température ambiante et/ou extérieure			Non
Assistance ventilateur puissance calorifique sortante			Non
Type de réglage de la puissance calorifique/de la température ambiante (choisissez un type)			
Puissance calorifique sortante à une étape, pas de réglage de la température ambiante			Non
Au moins deux étapes manuelles, pas de réglage de la température ambiante			Non
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			Oui
Autres options de contrôle (plusieurs choix sont possibles)			
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			Oui
Limitation du temps de fonctionnement			Non
Avec capteur à bulbe noir			Non
Contact : www.jula.com			

Model: 006863			
Grootheid	Aanduiding	Waarde	Eenheid
Afgegeven thermisch vermogen			
Nominaal afgegeven thermisch vermogen	P _{nom}	1,2	kW
Min. afgegeven thermisch vermogen	P _{min}	0	kW
Max. continue afgegeven thermisch vermogen	P _{max. c}	1,2	kW
Elektriciteitsverbruik van randapparatuur			
Bij normaal afgegeven thermisch vermogen	e _{lmax}	0	kW
Bij min. afgegeven thermisch vermogen	e _{lmin}	0	kW
In slaapstand	e _{lSB}	0,000357	kW
Type verwarming, alleen voor elektrische boilers met plaatselijk verwarmingsvat (selecteer één)			
Handmatige regeling van warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat			Nee
Handmatige regeling van warmteopslag, met terugkoppeling van ruimte- en/of buitentemperatuur			Nee
Elektronische regeling van warmteopslag, met terugkoppeling van ruimte- en/of buitentemperatuur			Nee
Afgegeven thermisch vermogen met ventilatorondersteuning			Nee
Type regeling van afgegeven thermisch vermogen/kamertemperatuur (selecteer één)			
Kamer verwarmen in één stap, geen kamertemperatuurregeling			Nee
Minstens twee handmatige stappen, geen kamertemperatuurregeling			Nee
Kamertemperatuurregeling met mechanische thermostaat			Nee
Kamertemperatuurregeling met elektronische thermostaat			Nee
Kamertemperatuurregeling met dagtimers			Nee
Kamertemperatuurregeling met wekelijkse timer			Ja
Andere regelingsmogelijkheden (meerdere selecties zijn mogelijk)			
Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie			Nee
Kamertemperatuurregeling met open raamdetectie			Nee
Afstandsbedieningsmogelijkheid			Nee
Adaptieve startcontrole			Ja
Beperking van de werktijd			Nee
Met zwartebol sensor			Nee
Contactpersoon: www.jula.com			