

| | | | |
|------------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------|
| Modell: 005508 | | | |
| Indirekt uppvärmningsfunktion: Nej | | | |
| Direkt värmeeffekt: 4,1 kW | | | |
| Indirekt värmeeffekt: N/A | | | |
| Bränsle | | | Utsläpp vid rumsuppvärmning (*) |
| | | | NOx |
| Välj bränsletyp | [gasformigt] | [specificera] | 33 [mg/kWhin] (GCV) |

(*) NOx = kväveoxider

| | Beteckning | Värde | Enhet | | Beteckning | Värde | Enhet |
|-------------------------------|------------|-------|-------|--|------------------|-------|-------|
| Utgående värmeeffekt | | | | Nyttoverkningsgrad | | | |
| 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 | |
|--------------------------------------|------------|-------|-------|--|
| Elförbrukning kringutrustning | | | | Typ av reglering av utgående värmeeffekt/rumstemperatur (välj en) |
| 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 |
| | | | | Andra regleralternativ (flera val är möjliga) |
| | | | | 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 %

| | | | |
|---|------------|-------|-------|
| Effektbehov, permanent pilotlåga | | | |
| Effektbehov, pilotlåga (om tillämpligt) | Beteckning | Värde | Enhet |
| | Ppilot | 0,20 | kW |
| Kontaktuppgifter: www.jula.com | | | |

| Modell: 005508 | | | |
|---|--------------------|-------|-------|
| Storhet | Beteckning | Värde | Enhet |
| Utgående värmeeffekt | | | |
| Nominell utgående värmeeffekt | P _{nom} | 1,8 | kW |
| Min. utgående värmeeffekt | P _{min} | 0,9 | kW |
| Max. kontinuerlig utgående värmeeffekt | P _{max,c} | 1,8 | kW |
| Elförbrukning kringutrustning | | | |
| Vid normal utgående värmeeffekt | e _{lmax} | 1,735 | kW |
| Vid min. utgående värmeeffekt | e _{lmin} | 0,885 | kW |
| I viloläge | e _{lSB} | N/A | 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 | | | Ja |
| Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat | | | Nej |
| Rumstemperaturreglering plus dygnstimer | | | Nej |
| Rumstemperaturreglering plus veckotimer | | | Nej |
| Andra regleralternativ (flera val är möjliga) | | | |
| Rumstemperaturreglering med närvarodetektering | | | Nej |
| Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster | | | Nej |
| Möjlighet till fjärrstyrning | | | Nej |
| Adaptiv startkontroll | | | Nej |
| Drifttidsbegränsning | | | Nej |
| Med svartbulbsgivare | | | Nej |
| Kontaktuppgifter: www.jula.com | | | |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|
| Modell: 005508 | | | |
| Indirekte oppvarmingsfunksjon: Nei | | | |
| Direkte varmeeffekt: 4,1 kW | | | |
| Indirekte varmeeffekt: N/A | | | |
| Brennstoff | | | Utslipp ved romoppvarming (*) |
| | | | NOx |
| Velg brennstoff | [gassformig] | [spesifiser] | 33 [mg/kWhin] (CCV) |

(*) NOx = nitrogenmonoksid

| | Beteg- nelse | Verdi | Enhet | | Beteg- nelse | Verdi | Enhet |
|-------------------------------|-----------------|-------|-------|--|------------------|-------|-------|
| Utgående varmeeffekt | | | | Nyttevirkningsgrad | | | |
| 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 | | |
|--|-----------------|-------|-------|--|-----|
| Strømforbruk tilleggsutstyr | | | | Type regulering av utgående varmeeffekt/romtemperatur (velg en) | |
| 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 |
| | | | | Andre reguleringsalternativer (flere valg er mulig) | |
| | | | | 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 %

| | | | |
|---|------------|-------|-------|
| Effektbehov, permanent pilotflamme | | | |
| Effektbehov, pilotflamme (hvis relevant) | Betegnelse | Verdi | Enhet |
| | Ppilot | 0,20 | kW |
| Kontaktopplysninger: www.jula.com | | | |

| Modell-ID: 005508 | | | |
|--|---------------------|-------|-------|
| Artikkel | Symbol | Verdi | Enhet |
| Varmeavgivelse | | | |
| Nominell varmeavgivelse | P _{nom} | 1,8 | kW |
| Minimum varmeavgivelse (indikativ) | P _{min} | 0,9 | kW |
| Maksimal kontinuerlig varmeavgivelse | P _{maks,c} | 1,8 | kW |
| Sekundært strømforbruk | | | |
| Ved normal varmeavgivelse | elmaks | 1,735 | kW |
| Ved minimum varmeavgivelse | elmin | 0,885 | kW |
| I hvilemodus (standby) | elSB | N/A | 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 | | | Ja |
| Romtemperaturstyring med elektronisk termostat | | | Nei |
| Elektronisk romtemperaturstyring med dagtidsur | | | Nei |
| Elektronisk romtemperaturstyring med uketidsur | | | Nei |
| Andre styringsalternativer (flere valg mulig) | | | |
| Romtemperaturstyring med nærværssensor | | | Nei |
| Romtemperaturstyring med åpent vindu-sensor | | | Nei |
| Med mulighet for fjernstyring | | | Nei |
| Med tilpasningsdyktig startstyring | | | Nei |
| Med driftstidsbegrensning | | | Nei |
| Med UV-pæresensor | | | Nei |
| Kontaktuppgifter: www.jula.com | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------------|---|
| Model: 005508 | | | |
| Pośrednia funkcja podgrzewania: | | | |
| Bezpośrednia moc grzewcza: 4,1 kW | | | |
| Pośrednia moc grzewcza: N/A | | | |
| Paliwo | | | Emisja spalin przy ogrzewaniu pomieszczeń (*) |
| | | | NOx |
| Wybierz rodzaj paliwa | [gazowe]] | [szczegóły]] | 33 [mg/kWhin] (GCV) |

(*) NOx = tlenek węgla

| | Oznaczenie | Wartość | Jednostka | | Oznaczenie | Wartość | Jednostka |
|----------------------------------|------------|---------|-----------|---|------------------|---------|-----------|
| Moc grzewcza wyjściowa | | | | Współczynnik wydajności | | | |
| 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 | | |
|--|------------|---------|-----------|--|-----|
| Jednostka | | | | Rodzaj regulacji wyjściowej mocy grzewczej / temperatury pokojowej (wybierz jeden) | |
| Zużycie energii wyposażenia dodatkowego | | | | | |
| 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 |
| | | | | Inne rodzaje regulacji (możliwość wyboru kilku opcji) | |
| | | | | 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 %

| | | | |
|--|------------|---------|-----------|
| Zużycie energii, stały promień kontrolny | | | |
| Zużycie energii, promień kontrolny (jeśli funkcja jest dostępna) | Oznaczenie | Wartość | Jednostka |
| | Ppilot | 0,20 | kW |
| Dane kontaktowe: www.jula.com | | | |

| Model: 005508 | | | |
|--|--------------------|---------|-----------|
| Pozycja | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Moc cieplna | | | |
| Nominalna moc cieplna | P _{nom} | 1,8 | kW |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | 0,9 | kW |
| Maksymalna ciągła moc cieplna | P _{max,c} | 1,8 | kW |
| Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy standardowej mocy cieplnej | el.maks. | 1,735 | kW |
| Przy minimalnej mocy cieplnej | el.min. | 0,885 | kW |
| W trybie czuwania | el.czuw. | N/A | 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 | | | Tak |
| 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 | | | Nie |
| 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 | | | Nie |
| Z ograniczeniem czasu pracy | | | Nie |
| Z czujnikiem przepalanej żarówki | | | Nie |
| Dane kontaktowe: www.jula.com | | | |

| | | | |
|----------------------------|------------|------------|----------------------------------|
| Model: 005508 | | | |
| Indirect heating function: | | | |
| Direct heat output: 4,1 kW | | | |
| Indirect heat output: N/A | | | |
| Fuel | | | Emission during room heating (*) |
| | | | NOx |
| Select fuel type | [gaseous]] | [specify]] | 33 [mg/kWhin] (GCV) |

(*) NOx = nitrogen oxides

| | Designation | Value | Unit | | Designation | Value | Unit |
|---------------------|-------------|-------|------|-----------------------------------|-----------------|-------|------|
| Heat output | | | | Efficiency | | | |
| 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 | | |
|--|-----------------|-------|------|---|-----|
| Electricity consumption peripheral equipment | | | | Type of control of heat output/room temperature (select one) | |
| 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 |
| | | | | Change control option (several possible) | |
| | | | | Room temperature control with attendance detection | No |
| | | | | Room temperature control with detection of open window | No |
| Remote control option | 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 % | | | | Adaptive start control | No |
| | | | | Run time limit | No |
| | | | | Black bulb sensor | No |

| | | | |
|---|-------------|-------|------|
| Power requirement, permanent pilot flame | | | |
| Power requirement, pilot flame (if applicable) | Designation | Value | Unit |
| | Ppilot | 0,20 | kW |
| Contact details: www.jula.com | | | |

| Model identifier: 005508 | | | |
|---|-------------|-------|------|
| Item | Symbol | Value | Unit |
| Heat output | | | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 1,8 | kW |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | 0,9 | kW |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 1,8 | kW |
| Auxillary electricity consumption | | | |
| At normal heat output | e_{lmax} | 1,735 | kW |
| At minimum heat output | e_{lmin} | 0,885 | kW |
| In standby mode | e_{lSB} | N/A | 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 | | | Yes |
| With electronic thermostat room temperature control | | | No |
| Electronic room temperature control plus day timer | | | No |
| Electronic room temperature control plus week timer | | | No |
| 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 | | | No |
| With working time limitation | | | No |
| With black bulb sensor | | | No |
| Contact details: www.jula.com | | | |

| | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------|------------------------------|
| Modell: 005508 | | | |
| Indirekte Aufwärmfunktion: Nein | | | |
| Direkte Wärmeleistung: 4,1 kW | | | |
| Indirekte Wärmeleistung: N. z. | | | |
| Kraftstoff | | | Emission bei Raumheizung (*) |
| | | | NOx |
| Kraftstoff wählen | [gasförmig] | [angeben] | 33 [mg/kWhin] (GCV) |

(*) NOx = Stickstoffoxide

| | Bezeichnung | Wert | Einheit | | Bezeichnung | Wert | Einheit |
|------------------------|-------------|-------|---------|--|------------------|-------|---------|
| Wärmeleistung | | | | Thermischer Wirkungsgrad | | | |
| 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 | | |
|--|-------------|-------|---------|---|------|
| Stromverbrauch Peripheriegeräte | | | | Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturregelung (auswählen) | |
| 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 |
| Andere Regelungsmöglichkeiten (mehrere Optionen sind möglich) | | | | | |
| | | | | 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 %

| | | | |
|--|-------------|------|---------|
| Leistungsbedarf, dauerhafte Zündflamme | | | |
| Leistungsbedarf, Zündflamme (falls zutreffend) | Bezeichnung | Wert | Einheit |
| | Pilot | 0,20 | kW |
| Kontakt: www.jula.com | | | |

| | | | |
|--|--------------------|-------------|----------------|
| Modell: 005508 | | | |
| Größe | Bezeichnung | Wert | Einheit |
| Wärmeleistung | | | |
| Nennwärmeleistung | P _{nom} | 1,8 | kW |
| Minimale Wärmeleistung | P _{min} | 0,9 | kW |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung | P _{max,c} | 1,8 | kW |
| Stromverbrauch Peripheriegeräte | | | |
| Bei normaler Wärmeleistung | el _{max} | 1,735 | kW |
| Bei minimaler Wärmeleistung | el _{min} | 0,885 | kW |
| In Standby | el _{SB} | N. z. | 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 (auswählen) | | | |
| Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturregelung | | | Nein |
| Mindestens zwei manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung | | | Nein |
| Raumtemperaturregelung mit mechanischem Thermostat | | | Ja |
| Raumtemperaturregelung mit elektronischem Thermostat | | | Nein |
| Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr | | | Nein |
| Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr | | | Nein |
| Andere Regelungsmöglichkeiten (mehrere Optionen sind möglich) | | | |
| Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung | | | Nein |
| Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster | | | Nein |
| Möglichkeit der Fernregulierung | | | Nein |
| Adaptive Startkontrolle | | | Nein |
| Begrenzung der Betriebszeit | | | Nein |
| Mit Schwarz-Kugel-Sensor | | | Nein |
| Kontakt: www.jula.com | | | |

| | | | |
|-------------------------------|---------------|------------|--|
| Malli: O05508 | | | |
| Epäsuora lämmitystoiminto: Ei | | | |
| Suora lämmitysteho: 4,1 kW | | | |
| Epäsuora lämmitysteho: N/A | | | |
| Polttoaine | | | Tilojen lämmityksestä aiheutuvat päästöt (*) |
| | | | NOx |
| Valitse polttoainetyyppi | [kaasumainen] | [erittele] | 33 [mg/kWhin] (GCV) |

(*) NOx = typen oksidit

| | Nimitys | Arvo | Yksikkö | | Nimitys | Arvo | Yksikkö |
|----------------------|---------|------|---------|--|------------------|------|---------|
| Lämmitysteho | | | | Nettocyötyosuhte | | | |
| Nimellislämmitysteho | Pnom. | 4,1 | kW | Hyötyosuhte nimellis- lämmitysteheolla | $\eta_{th,nom.}$ | 100 | % |
| Pienin lämmitysteho | Pmin. | N/A | kW | Hyötyosuhte pienimmällä lämmitysteheolla | $\eta_{th,min.}$ | N/A | % |

| | Nimitys | Arvo | Yksikkö | | |
|------------------------------------|---------|------|---------|---|-------|
| Sähkönkulutus oheislaitteet | | | | Lämmitysteheon/huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi) | |
| Nimellislämmitysteheolla | elmax. | N/A | kW | Yksivaiheinen lämmitysteheo, ei huonelämpötilan säätöä | Ei |
| Pienimmällä lämmitysteheolla | 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 |
| | | | | Muut ohjausvaihtoehdot (useita vaihtoehtoja on mahdollista valita) | |
| | | | | 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 | 0,20 | kW |
| Yhteystiedot: www.jula.com | | | |

| Malli: 005508 | | | |
|---|-------------|-------|---------|
| Suure | Nimitys | Arvo | Yksikkö |
| Lämmitysteho | | | |
| Nimellislämmitysteho | P_{nom} | 1,8 | kW |
| Pienin lämmitysteho | P_{min} | 0,9 | kW |
| Suurin jatkuva lämmitysteho | $P_{max,c}$ | 1,8 | kW |
| Sähkönkulutus oheislaitteet | | | |
| Normaalilla lämmitysteholla | e_{lmax} | 1,735 | kW |
| Pienimmällä lämmitysteholla | e_{lmin} | 0,885 | kW |
| Lepotilassa | e_{lSB} | N/A | 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 puhallinavustaja | | | Ei |
| Lämmitystehon/huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi) | | | |
| Yksivaiheinen lämmitysteho, ei huonelämpötilan säätöä | | | Ei |
| Vähintään kaksi manuaalista porrasta, ei huonelämpötilan säätöä | | | Ei |
| Huonelämpötilan säätö mekaanisella termostaatilla | | | Kyllä |
| Huonelämpötilan säätö elektronisella termostaatilla | | | Ei |
| Huonelämpötilan säätö ja päiväajastin | | | Ei |
| Huonelämpötilan säätö ja viikkoajastin | | | Ei |
| Muut ohjausvaihtoehdot (useita vaihtoehtoja on mahdollista valita) | | | |
| Huonelämpötilan säätö läsnäolotunnistuksella | | | Ei |
| Huonelämpötilan säätö avoimen ikkunan tunnistuksella | | | Ei |
| Mahdollisuus kauko-ohjaukseen | | | Ei |
| Mukautuva käynnistyksen ohjaus | | | Ei |
| Käyttöaika rajoitus | | | Ei |
| Lämpötila-anturilla | | | Ei |
| Yhteystiedot: www.jula.com | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------|---------------------------------------|
| Modèle : 005508 | | | |
| Fonction de chauffage indirect : Non | | | |
| Puissance thermique directe : 4,1 kW | | | |
| Puissance thermique indirecte : N/A | | | |
| Combustible | | | Émissions pour chauffage de pièce (*) |
| | | | NOx |
| Choisir type de combustible | [gazeux] | [spécifier] | 33 [mg/kWhin] (PCS) |

(*) NOx = oxydes d'azote

| | Désignation | Valeur | Unité | | Désignation | Valeur | Unité |
|---------------------------------------|-------------|--------|-------|---|-------------|--------|-------|
| Puissance calorifique sortante | | | | Rendement | | | |
| Puissance thermique sortante nominale | Pnom. | 4,1 | kW | Rendement à puissance thermique sortante nominale | ηth,nom. | 100 | % |
| Puissance thermique sortante mini | Pmin. | N/A | kW | Rendement à puissance thermique sortante minimum | ηth,min. | N/A | % |

| | Désignation | Valeur | Unité | | |
|--|--------------|--------|-------|---|-----|
| Consommation électrique des équipements périphériques | | | | Type de réglage de la puissance thermique sortante/de la température ambiante (choisissez) | |
| 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 |
| | | | | 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 | 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 %

| | | | |
|---|-------------|--------|-------|
| Puissance nécessaire, flamme pilote permanente | | | |
| Puissance nécessaire, flamme pilote (si applicable) | Désignation | Valeur | Unité |
| | Ppilot | 0,20 | kW |
| Contact : www.jula.com | | | |

| Modèle : 005508 | | | |
|--|--------------------|--------|-------|
| Taille | Désignation | Valeur | Unité |
| Puissance thermique sortante | | | |
| Puissance thermique nominale | P _{nom} | 1,8 | kW |
| Puissance thermique sortante mini | P _{min} | 0,9 | kW |
| Puissance thermique sortante continue maxi | P _{max,c} | 1,8 | kW |
| Consommation électrique des équipements périphériques | | | |
| À puissance thermique sortante normale | courant maxi | 1,735 | kW |
| À puissance thermique sortante minimale | courant mini | 0,885 | kW |
| En mode veille | eISB | N/A | kW |
| Type de chauffage, uniquement pour les chauffe-eau électriques avec cumulus pour chauffage local (sélectionnez) | | | |
| Contrôle manuel du stockage de chaleur, avec thermostat intégré | | | Non |
| Contrôle manuel du stockage de chaleur, avec asservissement à la température ambiante et/ou extérieure | | | Non |
| Contrôle électronique du stockage de chaleur, avec asservissement à la température ambiante et/ou extérieure | | | Non |
| Assistance ventilateur puissance thermique sortante | | | Non |
| Type de réglage de la puissance thermique/de la température ambiante (choisissez) | | | |
| Puissance thermique 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 | | | Oui |
| 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 |
| Autres options de contrôle (plusieurs choix sont possibles) | | | |
| Contrôle 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 |
| Avec capteur à bulbe noir | | | Non |
| Contact : www.jula.com | | | |

| | | | |
|--|-------------|---------------|----------------------------------|
| Model: 005508 | | | |
| Functie voor indirecte verwarming: Nee | | | |
| Directe warmteafgifte: 4,1 kW | | | |
| Indirecte warmteafgifte: N.v.t. | | | |
| Brandstof | | | Emissie bij ruimteverwarming (*) |
| | | | NOx |
| Selecteer brandstoftype | [gasvormig] | [specificeer] | 33 [mg/kWhin] (CCV) |

(*) NOx = stikstofoxiden

| | Aanduiding | Waarde | Eenheid | | Aanduiding | Waarde | Eenheid |
|---------------------------------------|------------|--------|---------|--|------------------|--------|---------|
| Afgegeven thermisch vermogen | | | | Nuttig rendement | | | |
| 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 | | |
|--|--------------|--------|---------|--|-----|
| Electriciteitsverbruik van randapparatuur | | | | Type regeling van afgegeven thermisch vermogen/kamertemperatuur (selecteer één) | |
| 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 |
| | | | | Andere regelingsmogelijkheden (meerdere selecties zijn mogelijk) | |
| | | | | Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie | Nee |
| | | | | Kamertemperatuurregeling met open raamdetectie | Nee |
| | | | | Afstandsbedieningsmogelijkheid | Nee |
| | | | | Adaptieve startcontrole | Nee |
| | | | | Beperking van de werktijd | Nee |
| | | | | Zwartebol sensor | Nee |

Het apparaat is niet geschikt voor primair verwarmen.

Energie-efficiëntieklasse: A

Directe warmteafgifte: 4,1 kW

Energie-efficiëntie-index: EEI = 89 %

| | | | |
|--|------------|--------|---------|
| Vermogenseis, permanente waakvlam | | | |
| Vermogenseis, waakvlam (indien van toepassing) | Aanduiding | Waarde | Eenheid |
| | Ppilot | 0,20 | kW |
| Contactgegevens: www.jula.com | | | |

| Model: 005508 | | | |
|--|--------------|--------|---------|
| Grootheid | Aanduiding | Waarde | Eenheid |
| Afgegeven thermisch vermogen | | | |
| Nominaal afgegeven thermisch vermogen | P_{nom} | 1,8 | kW |
| Min. afgegeven thermisch vermogen | P_{min} | 0,9 | kW |
| Max. continue afgegeven thermisch vermogen | $P_{max. c}$ | 1,8 | kW |
| Elektriciteitsverbruik van randapparatuur | | | |
| Bij normaal afgegeven thermisch vermogen | el_{max} | 1,735 | kW |
| Bij min. afgegeven thermisch vermogen | el_{min} | 0,885 | kW |
| In slaapstand | el_{SB} | N.v.t. | 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 | | | Ja |
| Kamertemperatuurregeling met elektronische thermostaat | | | Nee |
| Kamertemperatuurregeling met dagtimers | | | Nee |
| Kamertemperatuurregeling met wekelijkse timer | | | Nee |
| Andere regelingsmogelijkheden (meerdere selecties zijn mogelijk) | | | |
| Kamertemperatuurregeling met aanwezigheidsdetectie | | | Nee |
| Kamertemperatuurregeling met open raamdetectie | | | Nee |
| Afstandsbedieningsmogelijkheid | | | Nee |
| Adaptieve startcontrole | | | Nee |
| Beperking van de werktijd | | | Nee |
| Met zwartebolsensor | | | Nee |
| Contactgegevens: www.jula.com | | | |