

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.				EN
Model identifier(s):		KA-5912		
Item	Symbol	Value	Unit	
Heat output				
Nominal heat output	Pnom		1,8-2,0	kW
Minimum heat output (indicative)	Pmin		0,8	kW
Maximum continuous heat output	Pmax,c		2,0	kW
Auxiliary electricity consumption				
At nominal heat output	elmax		N/A	kW
At minimum heat output	elmin		N/A	kW
In standby mode	eISB		0,00091	kW
Item			Unit	
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 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	

Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.				FR
Référence(s) du modèle:		KA-5912		
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				
Puissance thermique nominale	Pnom		1,8-2,0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin		0,8	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c		2,0	kW
Consommation d'électricité auxiliaire				
À la puissance thermique nominale	elmax		N/A	kW
À la puissance thermique minimale	elmin		N/A	kW
En mode veille	eISB		0,00091	kW
Caractéristique			Unité	
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)				
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré			Non	
Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			Non	
Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			Non	
Puissance thermique réglable par ventilateur			Non	
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)				
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			Non	
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			Non	
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			Oui	
Contrôle électronique de la température de la pièce			Non	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier			Non	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			Non	
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)				
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			Non	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			Non	
Option contrôle à distance			Non	
Contrôle adaptatif de l'activation			Non	
Limitation de la durée d'activation			Non	
Capteur à globe noir			Non	

Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.				ES
Identificador(es) del modelo:		KA-5912		
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	
Potencia calorífica				
Potencia calorífica nominal	Pnom		1,8-2,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmin		0,8	kW
Potencia calorífica máxima continuada	Pmax,c		2,0	kW
Consumo auxiliar de electricidad				
A potencia calorífica nominal	elmax		N/A	kW
A potencia calorífica mínima	elmin		N/A	kW
En modo de espera	eISB		0,00091	kW
Partida			Unidad	
Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)				
Control manual de la carga de calor, con termostato integrado			No	
Control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior			No	
Control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior			No	
Potencia calorífica asistida por ventiladores			No	
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)				
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior			No	
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior			No	
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico			Sí	
Con control electrónico de temperatura interior			No	
Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario			No	
Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal			No	
Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)				
Control de temperatura interior con detección de presencia			No	
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas			No	
Con opción de control a distancia			No	
Con control de puesta en marcha adaptable			No	
Con limitación de tiempo de funcionamiento			No	
Con sensor de lámpara negra			No	

Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde plaatsen of voor incidenteel gebruik.				NL
Model:		KA-5912		
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	
Warmteafgifte				
Nominale warmteafgifte	Pnom		1,8-2,0	kW
Minimale warmteafgifte (indicatief)	Pmin		0,8	kW
Maximale continue warmteafgifte	Pmax,c		2,0	kW
Aanvullend elektriciteitsverbruik				
Bij nominale warmteafgifte	elmax		N/A	kW
Bij minimale warmteafgifte	elmin		N/A	kW
In stand-bymodus	eISB		0,00091	kW
Item			Eenheid	
Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen (selecteer één)				
Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostat			Nee	
Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback			Nee	
Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback			Nee	
Door een ventilator bijgestane warmteafgifte			Nee	
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)				
Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur			Nee	
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur			Nee	
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat			Ja	
Met elektronische regeling van de kamertemperatuur			Nee	
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar			Nee	
Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar			Nee	
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)				
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie			Nee	
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie			Nee	
Met de optie van afstandsbediening			Nee	
Met adaptieve sturing van de start			Nee	
Met beperking van de werkingstijd			Nee	
Met black-bulbsensor			Nee	

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.				DE
Modellkennung(en):		KA-5912		
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	Pnom		1,8-2,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin		0,8	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c		2,0	kW
Hilfsstromverbrauch				
Bei Nennwärmeleistung	elmax		N/A	kW
Bei Mindestwärmeleistung	elmin		N/A	kW
Im Bereitschaftszustand	eISB		0,00091	kW
Angabe			Einheit	
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)				
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat			Nein	
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			Nein	
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			Nein	
Wärmeabgabe mit Gebäuderückmeldung			Nein	
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)				
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			Nein	
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle			Nein	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			Ja	
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			Nein	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			Nein	
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			Nein	
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			Nein	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			Nein	
Mit Fernbedienungsoption			Nein	
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			Nein	
Mit Betriebszeitbegrenzung			Nein	
Mit Schwarzkugelsensor			Nein	

Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados espaços ou utilização ocasional.				PT
Identificador(es) de modelo:		KA-5912		
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	
Potência calorífica				
Potência calorífica nominal	Pnom		1,8-2,0	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	Pmin		0,8	kW
Potência calorífica contínua máxima	Pmax,c		2,0	kW
Consumo de eletricidade auxiliar				
À potência calorífica nominal	elmax		N/A	kW
À potência calorífica mínima	elmin		N/A	kW
Em estado de vigília	eISB		0,00091	kW
Elemento			Unidade	
Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção)				
Comando manual da carga térmica, com termostato integrado			Não	
Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior			Não	
Comando eletrônico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior			Não	
Potência calorífica com ventilador			Não	
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)				
Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior			Não	
Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior			Não	
Com comando da temperatura interior por termostato mecânico			Sim	
Com comando eletrônico da temperatura interior			Não	
Com comando eletrônico da temperatura interior e temporizador diário			Não	
Com comando eletrônico da temperatura interior e temporizador semanal			Não	
Outras opções de comando (seleção múltipla possível)				
Comando da temperatura interior, com deteção de presença			Não	
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas			Não	
Com opção de comando a distância			Não	
Com comando de arranque adaptativo			Não	
Com limitação do tempo de funcionamento			Não	
Com sensor de corpo negro			Não	

Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.				IT
Identificativo del modello:		KA-5912		
Dato	Simbolo	Valore	Unità	
Potenza termica				
Potenza termica nominale	Pnom		1,8-2,0	kW
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin		0,8	kW
Massima potenza termica continua	Pmax,c		2,0	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica				
Alla potenza termica nominale	elmax		N/A	kW
Alla potenza termica minima	elmin		N/A	kW
In modo stand-by	eISB		0,00091	kW
Dato				Unità
Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulazione (indicare una sola opzione)				
Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato			No	
Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna			No	
Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna			No	
Potenza termica assistita da ventilatore			No	
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)				
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente			No	
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente			No	
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	SI			
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			No	
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)				
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza			No	
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte			No	
Con opzione di controllo a distanza			No	
Con controllo di avviamento adattabile			No	
Con limitazione del tempo di funzionamento			No	
Con termometro a globo nero			No	

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach				PL
Identyfikator(-y) modelu:		KA-5912		
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	
Moc cieplna				
Nominalna moc cieplna	Pnom		1,8-2,0	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	Pmin		0,8	kW
Maksymalna stała moc cieplna	Pmax,c		2,0	kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				
Przy nominalnej mocy cieplnej	elmax		N/A	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	elmin		N/A	kW
W trybie czuwania	eISB		0,00091	kW
Parametr				Jednostka
Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy (należy wybrać jedną opcję)				
Ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem			Nie	
Ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz			Nie	
Elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz			Nie	
Moc cieplna regulowana wentylatorem			Nie	
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)				
Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			Nie	
Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu			Nie	
Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu			Tak	
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu			Nie	
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym			Nie	
Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym			Nie	
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)				
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności			Nie	
Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna			Nie	
Z regulacją na odległość			Nie	
Z adaptacyjną regulacją startu			Nie	
Z ograniczeniem czasu pracy			Nie	
Z czujnikiem ciepła promieniowania			Nie	

Tento výrobek je určený iba do dobre izolovaných priestorov alebo na príležitostné použitie				SK
Identifikačný (-é) kód (-y) modelu:		KA-5912		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	
Tepelný výkon				
Menovitý tepelný výkon	Pnom		1,8-2,0	kW
Minimálny tepelný výkon (orientačný)	Pmin		0,8	kW
Maximálny priebežný tepelný výkon	Pmax,c		2,0	kW
Vlastná spotreba elektrickej energie				
Pri menovitom tepelnom výkone	elmax		N/A	kW
Pri minimálnom tepelnom výkone	elmin		N/A	kW
V pohotovostnom režime	eISB		0,00091	kW
Položka				Jednotka
Sposób prívodu tepla, iba pre elektrické akumulčné lokálne ohrievače priestorov (vyberte jeden)				
Manuálne ovládanie množstva tepla so zabudovaným termostatom			Nie	
Manuálne ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty			Nie	
Elektronické ovládanie množstva tepla so spätnou väzbou izbovej a/alebo vonkajšej teploty			Nie	
Tepelný výkon s pomocou ventilátora			Nie	
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jeden)				
Jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty			Nie	
Dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty			Nie	
S ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom			Áno	
S elektronickým ovládaním izbovej teploty			Nie	
Elektronické ovládanie izbovej teploty a denný časovač			Nie	
Elektronické ovládanie izbovej teploty a týždenný časovač			Nie	
Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu)				
Ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti			Nie	
Ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna			Nie	
S možnosťou diaľkového ovládania			Nie	
S prispôsobivým ovládaním spustenia			Nie	
S obmedzením času prevádzky			Nie	
So snímačom čiernej žiarovky			Nie	

Denna produkt är endast lämpad för välisolerade utrymmen eller sporadisk användning.				SV
Modellbeteckning(ar):		KA-5912		
Post	Beteckning	Värde	Enhet	
Värmeeffekt				
Nominell avgiven värmeeffekt	Pnom		1,8-2,0	kW
Lägst värmeeffekt (indikativ)	Pmin		0,8	kW
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	Pmax,c		2,0	kW
Tillsatselförbrukning				
Vid nominell avgiven värmeeffekt	elmax		N/A	kW
Vid lägsta värmeeffekt	elmin		N/A	kW
I standbyläge	eISB		0,00091	kW
Post				Enhet
Typ av tillförd värme, endast för elektriska värmelagrande rumsvärmare (välj en)				
Manuell reglering av värmeförseln med inbyggd termostad			Nej	
Manuell reglering av värmeförseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen			Nej	
Elektronisk reglering av värmeförseln med återkoppling av inomhus- och/eller utomhustemperaturen			Nej	
Värmeavgivning med hjälp av fläkt			Nej	
Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur (välj en)				
Enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering			Nej	
Två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering			Nej	
Med mekanisk termostad för rumstemperaturreglering			Ja	
Med elektronisk rumstemperaturreglering			Nej	
Med elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer			Nej	
Med elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer			Nej	
Andra regleringsmetoder (flera alternativ kan markeras)				
Rumstemperaturreglering med närvarodetektering			Nej	
Rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster			Nej	
Med möjlighet till fjärrstyrning			Nej	
Med anpassningsbar startreglering			Nej	
Med driftstidsbegränsning			Nej	
Med svartkroppsöivare			Nej	

Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo občasně používání.				CS
Identifikační značka (značky) modelu:		KA-5912		
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	
Tepelný výkon				
Jmenovitý tepelný výkon	Pnom		1,8-2,0	kW
Minimální tepelný výkon (orientační)	Pmin		0,8	kW
Maximální trvalý tepelný výkon	Pmax,c		2,0	kW
Spotřeba pomocné elektrické energie				
Při jmenovitém tepelném výkonu	elmax		N/A	kW
Při minimálním tepelném výkonu	elmin		N/A	kW
V pohotovostním režimu	eISB		0,00091	kW
Údaj				Jednotka
Pouze u akumulčních elektrických lokálních topidel: typ příjmu tepla (vyberte jeden)				
Ruční řízení akumulace tepla s integrovaným termostatem			Ne	
Ruční řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě			Ne	
Elektronické řízení akumulace tepla se zpětnou vazbou informující o teplotě v místnosti a/nebo venkovní teplotě			Ne	
Výdej tepla s ventilátorem			Ne	
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)				
Jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti			Ne	
Dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti			Ne	
S mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti			Ano	
S elektronickou regulací teploty v místnosti			Ne	
S elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem			Ne	
S elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem			Ne	
Ďalší možnosti regulace (lze vybrat více možností)				
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob			Ne	
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna			Ne	
S dálkovým ovládaním			Ne	
S adaptivně níženým spouštěním			Ne	
S omezením doby činnosti			Ne	
S šerým kulovým áidlem			Ne	

Dette produkt er kun egnet til godt isolerede rum eller lejligheidsvis brug.				DA
Model-id(er):		KA-5912		
Element	Symbol	Værdi	Enhed	
Varmeeffekt				
Nominal varmeeffekt	Pnom		1,8-2,0	kW
Minimum varmeeffekt (indikativ)	Pmin		0,8	kW
Maks. kontinuerlig varmeeffekt	Pmaks., c		2,0	kW
Supplerende elforbrug				
Ved nominal varmeeffekt	elmaks.		N/A	kW
Ved minimum varmeeffekt	elmin		N/A	kW
I standby-tilstand	eISB		0,00091	kW
Element				Enhed
Type indfryret effekt, kun til elektrisk akkumulerende apparater til lokal rumopvarmning (vælg en)				
Manuel styring af temperaturændring med integreret termostad			Nej	
Manuel styring af temperaturændring med feedback om rumtemperatur og/eller udendørs temperatur			Nej	
Elektronisk styring af temperaturændring med feedback om rumtemperatur og/eller udendørs temperatur			Nej	
Varmeeffekt med ventilator			Nej	
Type varmeeffekt/rumtemperaturstyring (vælg en)				
Ettrinns varmeeffekt og ingen rumtemperaturstyring			Nej	
To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturstyring			Nej	
Med rumtemperaturstyring med mekanisk termostad			Ja	
Med elektronisk rumtemperaturstyring			Nej	
Elektronisk rumtemperaturstyring og dagntimer			Nej	
Elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer			Nej	
Andre styringsmuligheder (flere muligheder kan vælges)				
Rumtemperaturstyring, med bevægelsessensor			Nej	
Rumtemperaturstyring, med temperaturfølsom sensor			Nej	
Med telestyringsoption			Nej	
Med adaptiv startstyring			Nej	
Med driftstidsbegrænsning			Nej	
Med sort globe-sensor			Nej	

Dette produktet er bare egnet til godt isolerte rom eller sporadisk bruk.				NO
Modellbetegnelse(r):		KA-5912		
Post	Symbol	Verdi	Enhet	
Varmeytelse				
Nominell varmeytelse	Pnom		1,8-2,0	kW
Minste varmeytelse (veiledende)	Pmin		0,8	kW
Største kontinuerlige varmeytelse	Pmax,c		2,0	kW
Forbruk av tilleggslektrisit				
Ved nominell varmeytelse	elmax		N/A	kW
Ved minste varmeytelse	elmin		N/A	kW
I hviletstand	eISB		0,00091	kW
Post		Enhet		
Type varmetilførsel, bare for elektriske ovner med varmelagring (velg én type)				
Manuell regulering av varmetilførsel med innebygd termost				Nei
Manuell regulering av varmetilførsel med tilbakemelding om rom- og/eller utetemperatur				Nei
Elektronisk regulering av varmetilførsel med tilbakemelding om rom- og/eller utetemperatur				Nei
Varmeytelse ved hjelp av vifte				Nei
Type varmeytelse/romtemperaturregulering (velg én type)				
Ettrinns varmeytelse uten romtemperaturregulering				Nei
To eller flere manuelle trinn uten romtemperaturregulering				Nei
Romtemperaturregulering med mekanisk termost				Ja
Elektronisk romtemperaturregulering				Nei
Elektronisk romtemperaturregulering og døgtidsbryter				Nei
Elektronisk romtemperaturregulering og uketidsbryter				Nei
Andre reguleringsmuligheter (flere muligheter kan velges)				
Romtemperaturregulering med tilstedeværelsesdetektor				Nei
Romtemperaturregulering med detektor for åpent vindu				Nei
Fjernstyring				Nei
Tilpasning av starttidspunkt				Nei
Driftstidsbegrensning				Nei
Svart kulesensor				Nei

Tämä tuote soveltuu ainoastaan hyvin tuulettuihin tiloihin tai satunnaiseen käyttöön.				FI
Mallitunniste:		KA-5912		
Nimike	Symboli	Arvo	Laite	
Lämmöntuotto				
Nimellinen lämmöntuotto	Pnom		1,8-2,0	kW
Pienin lämmöntuotto (ohjeellinen)	Pnom		0,8	kW
Suurin jatkuva lämmöntuotto	Pmax, c		2,0	kW
Lisälaitteen energiankulutus				
Nimellisellä lämmöntuotolla	elmax		N/A	kW
Pienimmällä lämmöntuotolla	elmin		N/A	kW
Valmiustilassa	eISB		0,00091	kW
Nimike		Laite		
Lämmötuonin tyyppi, vain paikalliset sähköiset tilanlämmittimet (valitse yksi)				
Manuaalinen lämmönlatauksen ohjaus sisäänrakennetulla termostaatilla				Ei
Manuaalinen lämpökustannuksien ohjaus tilan ja/tai ulkoilman lämpötilapalautteella				Ei
Sähköinen lämpökustannuksien ohjaus tilan ja/tai ulkoilman lämpötilapalautteella				Ei
Tuuletinavusteinen lämmöntuotto				Ei
Lämmöntuoton / tilan lämpötilan ohjauksen tyyppi (valitse yksi)				
Yksivaiheinen lämmöntuotto ilman tilan lämpötilan ohjausta				Ei
Vähintään kaksi manuaalista vaihetta ilman tilan lämpötilan ohjausta				Ei
Varustettu mekaanisella termostaatilla toimivalla tilan lämpötilan ohjauksella				Kyllä
Varustettu sähköisellä tilan lämpötilan ohjauksella				Ei
Sähköinen tilan lämpötilan ohjaus ja päiväajastin				Ei
Sähköinen tilan lämpötilan ohjaus ja viikkoajastin				Ei
Muut ohjausoptiohdot (voit valita useampia)				
Tilan lämpötilan ohjaus läsnäolon tunnistuksella				Ei
Tilan lämpötilan ohjaus avoimen ikkunan tunnistuksella				Ei
Varustettu etäisyyden ohjausoptiolla				Ei
Varustettu mukautuvalla käynnistyksen ohjauksella				Ei
Varustettu työskentelyajan rajoituksella				Ei
Varustettu black bulb -anturilla				Ei