

Identyfikator(y) modelu: 411118-411120					
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Jednostka
Moc cieplna				Wpisz moc cieplną, dot. tylko lokalnych ogrzewnic przestrzeni magazynowej (wybierz jedną)	
Nominalna moc cieplna:	P _{nom}	1,8 - 2,0	kW	Ręczny regulator obciążenia cieplnego, z wbudowanym termostatem	Nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	0,75	kW	Ręczny regulator obciążenia cieplnego, ze wskazaniem temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz	Nie
Maksymalna ciągła moc cieplna	P _{maks.,c.}	2,0	kW	Elektroniczny regulator obciążenia cieplnego, ze wskazaniem temperatury w pomieszczeniu i na zewnątrz	Nie
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej				Moc cieplna wspomagana wentylatorem	Nie
Przy standardowej mocy cieplnej	el.maks.	nd.	kW	Rodzaj regulatora mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	el.min.	nd.	kW	Jednostopniowy regulator ciepła, brak regulatora temperatury w pomieszczeniu	Nie
W trybie czuwania	el.czuw.	0	kW	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.pl				