

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10034396				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	
Wärmeleistung		Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	Pnom	1,9	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	0,95	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c	1,9	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	
Hilfsstromverbrauch		Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmax	0,014	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmin	0,014	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	elSB	0,48	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
		Sonstige Regelungsoptionen			
		Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster Mit Fernbedienungsoption Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns Mit Betriebszeitbegrenzung Mit Schwarzkugelsensor			
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10034396			
Item	Symbol	Value	Unit	Item
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	Pnom	1.9	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0.95	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1.9	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output
At nominal heat output (fan motor)	elmax	0.014	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)
At minimum heat output (fan motor)	elmin	0.014	kW	single stage heat output and no room temperature control
In standby mode	elSB	0.48	W	Two or more manual stages, no room temperature control
				with mechanic thermostat room temperature control
				with electronic room temperature control
				electronic room temperature control plus day timer
				electronic room temperature control plus week timer
Other control options (multiple selections possible)				yes
				room temperature control, with presence detection
				room temperature control, with open window detection
				with distance control option
				with adaptive start control
				with working time limitation
				with black bulb sensor
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany			