

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)		10045429, 10045430					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr				
Nennwärmleistung	P _{nom}	2,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein		
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P _{min}	1,25	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2,5	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		nein		
Bei Nennwärmleistung	el _{max}	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmleistung	el _{min}	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0,00122	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle			
			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)	10045429, 10045430				
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output				Only for electric storage room heaters: Type of heat supply control	
Nominal heat output	P _{nom}	2.5	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	no
Minimum heat output (guide value)	P _{min}	1.25	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	no
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2.5	kW	Electronic control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	no
Auxiliary power consumption				Heat output with fan support	no
Nominal heat output	el _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
With minimum heat output	el _{min}	N/A	kW	Single stage heat output, no room temperature control	no
Standby mode	el _{SB}	0.00122	W	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control	no
				Room temperature control with mechanical thermostat	no
				With electronic room temperature control	no
				With electronic room temperature control and time of day control	no
				With electronic room temperature control and day of week control	yes
Other regulatory options					
				Room temperature control with presence detection	no
				Room temperature control with open window detection	yes
				With remote control option	yes
				Adaptive control of heating	no
				Operating time limit	yes
				With black ball sensor	no
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.				