

## PRODUKTDATENBLATT 10045432

Modellkennung(en)		10045432				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit	
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>		
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	0.72	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	0.72	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	0.72	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.	
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>l,max</sub>	k.A.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>		
Bei Mindestwärmeleistung	e <sub>l,min</sub>	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
Im Bereitschaftszustand	e <sub>l,SB</sub>	0.26	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein	
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja	
				<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja	
				Mit Fernbedienungsoption	nein	
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein	
				Mit Betriebszeitbegrenzung	ja	
Mit Schwarzkugelsensor	nein					
<b>Kontaktangaben</b>		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

## PRODUCT DATA SHEET 10045432

Model identifier(s)		10045432				
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification	Unit	
<b>Heat output</b>				<b>Only for electric storage room heaters: Type of heat supply control</b>		
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	0.72	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	N/A	
Minimum heat output (guide value)	P <sub>min</sub>	0.72	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	N/A	
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	0.72	kW	Electronic control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	N/A	
<b>Auxiliary power consumption</b>				Heat output with fan support		
Nominal heat output	e <sub>l,max</sub>	N/A	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>		
With minimum heat output	e <sub>l,min</sub>	N/A	kW	Single stage heat output, no room temperature control	no	
Standby mode	e <sub>l,SB</sub>	0.26	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	
				<b>Other regulatory options</b>		
				Room temperature control with presence detection	no	
				Room temperature control with open window detection	yes	
				With remote control option	no	
				With adaptive control of the heating start	no	
				Operating time limit	yes	
With black ball sensor	no					
<b>Contact details</b>		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.				