

PRODUKTDATENBLATT 10045431

Modellkennung(en)		10045431			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr		
Nennwärmeleistung	P _{nom}	0.60	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0.60	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	0.60	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		k.A.
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0.26	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 10045431

Model identifier(s)	10045431				
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output				Only for electric storage room heaters: Type of heat supply control	
Nominal heat output	P _{nom}	0.60	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	N/A
Minimum heat output (guide value)	P _{min}	0.60	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	N/A
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	0.60	kW	Electronic control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	N/A
Auxiliary power consumption				Heat output with fan support	N/A
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}	0.26	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
Other regulatory options					
				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
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.				