

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10041819, 10041820						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr				
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	k.A.	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.		
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung				
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	1	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,001	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	
			Sonstige Regelungsoptionen				
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			nein	
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			ja	
			Mit Fernbedienungsoption			nein	
			Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			nein	
			Mit Betriebszeitbegrenzung			nein	
Mit Schwarzkugelsensor			nein				
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland						

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s)	10041819, 10041820						
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification	Unit		
Heat output			Only for electric storage room heaters: Type of heat supply control				
Nominal heat output	P_{nom}	1	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	N/A		
Minimum heat output (guide value)	P_{min}	0.0	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	N/A		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	N/A	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				
Nominal heat output	$e_{l,max}$	1	kW	Type of heat output/room temperature control			
With minimum heat output	$e_{l,min}$	0.0	kW	Single stage heat output, no room temperature control	no		
Standby mode	$e_{l,SB}$	0.001	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	
			With operating time limit			no	
With black ball sensor			no				
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.						