

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)		10037728		Einheit		Einheit		
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit			
Wärmeleistung	Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr							
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,6	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat			k.A.	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,3	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			k.A.	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,6	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			k.A.	
Hilfsstromverbrauch								
Bei Nennwärmeleistung	e_{max}	k.A.	kW	Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			k.A.	
Bei Mindestwärmeleistung	e_{min}	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			nein	
Im Bereitschaftszustand	e_{sb}	k.A.	W	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			ja	
				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			nein	
				Sonstige Regelungsoptionen				
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			nein	
				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):		10037728		Unit		Unit		
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit			
Heat output	Type of heat input, for electric storage local space heaters only							
Nominal heat output	P_{nom}	0,6	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat			N/A	
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,3	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			N/A	
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0,6	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback			N/A	
Auxiliary electricity consumption								
At nominal heat output	e_{max}	N/A	kW	fan assisted heat output			N/A	
At minimum heat output	e_{min}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control			no	
In standby mode	e_{sb}	N/A	W	single stage heat output and no room temperature control			yes	
				Two or more manual stages, no room temperature control			no	
				with mechanic thermostat room temperature control			no	
				with electronic room temperature control			no	
				electronic room temperature control plus day timer			no	
				electronic room temperature control plus week timer			no	
				Other control options (multiple selections possible)				
				room temperature control, with presence detection			no	
				room temperature control, with open window detection			no	
				with distance control option			no	
				with adaptive start control			no	
				with working time limitation			no	
				with black bulb sensor			no	
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany							