

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10039810, 10039811, 10039812, 10039813, 10039814, 10039815								
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit				
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr						
Nennwärmeleistung	P _{nom}	0,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein				
Mindestwärmeleistung	P _{min}	0,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max}	-	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein				
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung						
Bei Nennwärmeleistung	e _{l_max}	0,5	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	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja				
				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	nein				
				Mit Fernbedienungsoption	ja				
				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):	10039810, 10039811, 10039812, 10039813, 10039814, 10039815						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only				
Nominal heat output	P _{nom}	0.5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no		
Minimum heat output	P _{min}	0.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Maximum continuous heat output	P _{max}	-	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output				
At nominal heat output	e _{l_max}	0.5	kW	Type of heat output/ room temperature control (select one)			
At minimum heat output	e _{l_min}	0.0	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	e _{l_SB}	0.001	kW	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	yes		
				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	yes		
				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						