

Modellkennung(en)		10032789 10032790							
Angabe		Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit			
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr					
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2.0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		k.A.			
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el _{max}	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el _{min}	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0.00124	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	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							

Model identifier(s):		10032789 10032790							
Item		Symbol	Value	Unit	Item	Unit			
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only					
Nominal heat output	P _{nom}	2.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A				
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	2.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A				
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A				
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output					
				N/A					
At nominal heat output (fan motor)	el _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)					
At minimum heat output (fan motor)	el _{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no				
In standby mode	el _{SB}	0.00124	W	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	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							