

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10034223								
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	nein				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max}	0,6	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein				
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung					
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,max}$	0,600	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,min}$	0,000	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,000	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):	10034223					
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	no	
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no	
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0.6	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no	
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output		
At nominal heat output (fan motor)	$e_{l,max}$	0.600	kW	Type of heat output/room temperature control		
At minimum heat output (fan motor)	$e_{l,min}$	0.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	no	
In standby mode	$e_{l,SB}$	0.000	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	yes	
				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					