

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10030847				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung	P _{min}	0,75	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1,5	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	1,444	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,75	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	els	0,40	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):	10030847			
Item	Symbol	Value	Unit	
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only	
Nominal heat output	P _{nom}	1.5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat
Minimum heat output	P _{min}	0.75	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1.5	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output	
At nominal heat output	el _{max}	1.444	kW	Type of heat output/room temperature control
At minimum heat output	el _{min}	0.75	kW	single stage heat output and no room temperature control
In standby mode	els	0.40	W	Two or more manual stages, no room temperature control
			with mechanic thermostat room temperature control	
			with electronic room temperature control	
			electronic room temperature control plus day timer	
			electronic room temperature control plus week timer	
Other control options (multiple selections possible)			yes	
			room temperature control, with presence detection	
			room temperature control, with open window detection	
			with distance control option	
			with adaptive start control	
			with working time limitation	
			with black bulb sensor	
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany			

KLARSTEIN

KLARSTEIN