

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032994				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	k.A.	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		
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}	0,0	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		
			Sonstige Regelungsoptionen		
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		
			Mit Fernbedienungsoption		
			Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		
			Mit Betriebszeitbegrenzung		
			Mit Schwarzkugelsensor		
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10032994				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only		
Nominal heat output	P_{nom}	1.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	N/A	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		
At nominal heat output (fan motor)	el_{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
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}	0.0	W	Two or more manual stages, no room temperature control	no
			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)		
			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				