

Technische Parameter

Modellkennung(en)	10033100, 10033101						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr				
Nennwärmeleistung	P _{nom}	0,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein		
Mindestwärmeleistung	P _{min}	0,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max}	0,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung				
Bei Nennwärmeleistung	e _{l_max}	0,000	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung	e _{l_min}	0,000	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	e _{l_SB}	0,0006	kW	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						

Technical parameters

Model identifier(s):	10033100, 10033101						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only				
Nominal heat output	P _{nom}	0,8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no		
Minimum heat output	P _{min}	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Maximum continuous heat output	P _{max}	0,8	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}	0,000	kW	Type of heat output/room temperature control			
At minimum heat output	e _{l_min}	0,000	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	e _{l_SB}	0,0006	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		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						