

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032590, 10034249, 10035071, 10035072				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe Einheit	
Wärmeleistung		Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	1,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	
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	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		nein nein nein ja nein nein nein nein nein nein nein			
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10032590, 10034249, 10035071, 10035072				
Item	Symbol	Value	Unit	Item Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only	
Nominal heat output	P_{nom}	1.8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	
Maximum continuous heat output	$P_{\text{max,c}}$	1.8	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	
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	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	yes
				with working time limitation	no
				with black bulb sensor	no
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				