

## PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10031572, 10031573			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: <b>Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	1,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	1,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung k.A.
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>max</sub>	k.A.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>min</sub>	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle nein
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	k.A.	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
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>				
				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):	10031572, 10031573			
Item	Symbol	Value	Unit	Item Unit
<b>Heat output</b>				Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	1.8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat N/A
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback N/A
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	1.8	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback N/A
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output N/A
At nominal heat output (fan motor)	el <sub>max</sub>	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control
At minimum heat output (fan motor)	el <sub>min</sub>	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control no
In standby mode	el <sub>SB</sub>	N/A	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
<b>Other control options (multiple selections possible)</b>				
				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			