

**PRODUKTDATENBLATT**

Modellkennung(en)						10032595, 10032596					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit						
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>							
Nennwärmeleistung	Pnom	1,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.						
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.						
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c	1,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.						
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung							
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmax	0	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>							
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmin	0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle							
Im Bereitschaftszustand	eISB	0	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle							
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat							
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle							
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung							
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung							
				<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>							
				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):	10032595, 10032596				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>					<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only</b>
Nominal heat output	Pnom	1.8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A
Maximum continuous heat output	Pmax,c	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
At nominal heat output (fan motor)	elmax	0	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>	
At minimum heat output (fan motor)	elmin	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	eISB		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				yes
	with black bulb sensor				no
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				