

# PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032595, 10032596, 10034122, 10034123, 10034124				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>	
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	1,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	1,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	k.A.
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>max</sub>	0	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>min</sub>	0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	0	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>					
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

# PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):		10032595, 10032596, 10034122, 10034123, 10034124				
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	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>	0	kW	<b>Type of heat output/ room temperature control</b>		
At minimum heat output (fan motor)	el <sub>min</sub>	0	kW	single stage heat output and no room temperature control		no
In standby mode	el <sub>SB</sub>	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
				<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					