

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032812				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>	<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>				
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}}$	0,36	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Richwert)	$P_{\text{min}}$	0,36	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max}}$	0,36	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
<b>Hilfsstromverbrauch</b>					
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$el_{\text{max}}$	k.A.	kW	Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$el_{\text{min}}$	k.A.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>	
Im Bereitschaftszustand	$el_{\text{js}}$	0,26	W	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				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	ja
				Mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10032812				
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	$P_{\text{nom}}$	0.36	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no
Minimum heat output (indicative)	$P_{\text{min}}$	0.36	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
Maximum continuous heat output	$P_{\text{max,c}}$	0.36	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
<b>Auxiliary electricity consumption</b>					
At nominal heat output (fan motor)	$el_{\text{max}}$	N/A	kW	fan assisted heat output	no
At minimum heat output (fan motor)	$el_{\text{min}}$	N/A	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>	
In standby mode	$el_{\text{js}}$	0.26	W	single stage heat output and no room temperature control	no
				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	ja
				with distance control option	no
				with adaptive start control	no
				with working time limitation	ja
				with black bulb sensor	no
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				