

DE

EN

## PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032993				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>			<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>		
Nennwärmeleistung	$P_{\text{nom}}$	1,266	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{\text{min}}$	k.A.	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	1,266	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)	$el_{\text{max}}$	k.A.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$el_{\text{min}}$	k.A.	kW	nein	
Im Bereitschaftszustand	$el_{\text{SB}}$	0,000	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 <b>Sonstige Regelungsoptionen</b> Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster Mit Fernbedienungsoption Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns Mit Betriebszeitbegrenzung Mit Schwarzkugelsensor					
ja					
nein					
nein					
ein					
<b>Other control options (multiple selections possible)</b>					
room temperature control, with presence detection					
room temperature control, with open window detection					
with distance control option					
with adaptive start control					
with working time limitation					
with black bulb sensor					
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

## PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10032993				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>					Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	$P_{\text{nom}}$	1.266	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A
<b>Auxiliary electricity consumption</b>					fan assisted heat output
At nominal heat output (fan motor)	$el_{\text{max}}$	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
At minimum heat output (fan motor)	$el_{\text{min}}$	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	
In standby mode	$el_{\text{SB}}$	0.000	W	Two or more manual stages, no room temperature control	
				with mechanic thermostat room temperature control	
				with electronic room temperature control	
				electronic room temperature control plus day timer	
				electronic room temperature control plus week timer	
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	
				room temperature control, with open window detection	
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				