

## TECHNISCHE PARAMETER

Modellkennzahl(en)	10032775						
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>	2,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	2,5	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
<b>Hilfsstromverbrauch</b>			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung				
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>max</sub>	n.a.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>			
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>min</sub>	n.a.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	0,0005	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			nein	
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			ein	
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			ja	
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			nein	
			<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>				
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkenn.a.			nein	
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkenn.a. offener Fenster			nein	
			Mit Fernbedien.a.soption			nein	
			Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			nein	
			Mit Betriebszeitbegrenzung			nein	
Mit Schwarzkugelsensor			nein				
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland						

## TECHNICAL PARAMETERS

Model identifier(s):	10032775						
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>	2.5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no		
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	1.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	2.5	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			fan assisted heat output				
At nominal heat output (fan motor)	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>			
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>	0.0005	kW	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			yes	
			electronic room temperature control plus week timer			no	
			<b>Other control options (multiple selections possible)</b>				
			room temperature control, with presence detection			no	
			room temperature control, with open window detection			no	
			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						