

TECHNISCHE PARAMETER

Modellkennzahl(en)	10032777				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Nennwärmeleistung	Pnom	2,2	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	1,2	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c	2,25	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmax	2,2.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmin	1,2	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	elSB	0,00042	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen					
				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):	10032777				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	Pnom	2.2	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.2	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
Maximum continuous heat output	Pmax,c	2.25	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
					fan assisted heat output
Auxiliary electricity consumption					
At nominal heat output (fan motor)	elmax	2.2	kW	Type of heat output/room temperature control	
At minimum heat output (fan motor)	elmin	1.2	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	elSB	0.00042	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no
					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
					with distance control option
					with adaptive start control
					with working time limitation
					with black bulb sensor
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				