

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10035255, 10035256				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung		Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	3,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung	P _{min}	1,4	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max}	2,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	nein
Hilfsstromverbrauch		Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	2,768	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	1,415	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0,3	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			
Sonstige Regelungsoptionen					
		Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			
		Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			
		Mit Fernbedienungsoption			
		Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			
		Mit Betriebszeitbegrenzung			
		Mit Schwarzkugelsensor			
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10035255, 10035256				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	
Heat output					Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P _{nom}	3.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no
Minimum heat output	P _{min}	1.4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
Maximum continuous heat output	P _{max}	2.8	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
Auxiliary electricity consumption					fan assisted heat output
At nominal heat output	el _{max}	2.768	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el _{min}	1.415	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	el _{SB}	0.3	W	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				