

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)		10039850, 10039851, 10039852, 10039853			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung		Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,8	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	1,8	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Hilfstromverbrauch		Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		k.A.	
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el _{max}	0	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el _{min}	0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Sonstige Regelungsoptionen		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			
		Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
		Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitzregelung			
		Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
		Sonstige Regelungsoptionen			
		Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			
		Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			
		Mit Fernbedienungsoption			
		Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			
		Mit Betriebszeitbegrenzung			
Kontaktangaben		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland			

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10039850, 10039851, 10039852, 10039853			
Item	Symbol	Value	Unit	Item
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P _{nom}	1.8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	1.8	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output
At nominal heat output (fan motor)	el _{max}	0	kW	Type of heat output/room temperature control
At minimum heat output (fan motor)	el _{min}	0	kW	single stage heat output and no room temperature control
In standby mode	el _{SB}	0	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)				yes
				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			