

Modellkennung(en)		10035061, 10035062							
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>	2,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat		k.A.			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur		k.A.			
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	2,0	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 <sub>max</sub>	1,890	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>					
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el <sub>min</sub>	0,946	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		nein			
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	0,38	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		nein			
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		nein			
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein			
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		nein			
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		ja			
				<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		nein			
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		ja			
				Mit Fernbedienungsoption		nein			
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		nein			
				Mit Betriebszeitbegrenzung		nein			
Mit Schwarzkugelsensor		nein							
Kontaktangaben		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland							

Model identifier(s):		10035061, 10035062							
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>	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat		N/A			
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	1,0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		N/A			
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		N/A			
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output		N/A			
At nominal heat output (fan motor)	el <sub>max</sub>	1,890	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>					
At minimum heat output (fan motor)	el <sub>min</sub>	0,946	kW	single stage heat output and no room temperature control		no			
In standby mode	el <sub>SB</sub>	0,38	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		no			
				electronic room temperature control plus week timer		yes			
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>					
				room temperature control, with presence detection		no			
				room temperature control, with open window detection		yes			
				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							