

IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy S 500W IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy M 700W



Installations- & Betriebsanleitung

Lesen Sie die Installations- und Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie mit den Installationsarbeiten beginnen, und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf.

BESCHREIBUNG DER SYMBOLE

Bevor Sie dieses Heizgerät verwenden, lesen Sie bitte den entsprechenden Abschnitt in dieser Bedienungsanleitung.



In Übereinstimmung mit den für dieses Produkt geltenden europäischen Richtlinien.



WARNUNG: Um zu verhindern, dass das IR-Heizpaneel überheizt, nicht abdecken.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass der Artikel getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Das Produkt sollte zur Wiederverwertung gemäß den örtlichen

Umweltschutzbestimmungen für die Abfallentsorgung abgegeben werden. Indem Sie einen gekennzeichneten Gegenstand vom Hausmüll trennen, reduzieren Sie das Abfallaufkommen in Verbrennungsanlagen oder Deponien und minimieren mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

1. Sicherheitshinweise

ZUR REDUZIERUNG DES RISIKOS VON FEUER, ELEKTRISCHEM SCHLAG ODER VERLETZUNG:

1.1 Produktsicherheit

- Unsere Infrarotheizungen haben eine Betriebstemperatur von etwa 95°C bei Wandmontage. Berühren Sie NICHT die Heizung, wenn diese in Betrieb ist.
- · Längerer Kontakt könnte zu Verbrennungen oder Verletzungen führen.
- Decken Sie den Heizkörper NICHT ab, dies könnte zur Überhitzung und zu Brand führen.
- Die Heizung sollte nicht zum Trocknen von Textilien verwendet werden, auch der Kontakt mit anderen Objekten sollte vermieden werden.
- Platzieren Sie die Heizung mit einem Mindestabstand von 40cm vorne und 20cm seitlich zu anderen Objekten und Wänden. Bei Nichteinhaltung des Mindestabstandes könnte sich Hitze hinter dem Infrarotpaneel stauen und zum Garantieverlust führen.
- Diese Heizung wurde zur Montage an der Wand entwickelt, bitte montieren Sie die Heizung nicht an der Decke
- Diese Heizung kann problemlos mit Ihrem Smartphone, über dasselbe WLAN, über ein anderes WLAN oder über ein 3G- oder 4G-Mobilfunknetz betrieben werden. Dadurch ist es möglich, Ihr Heizgerät ohne Ihre direkte Aufsicht fernzusteuern. Bitte stellen Sie jedoch sicher, dass alle in diesem Handbuch aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen auch bei Fernbedienung getroffen werden müssen

1.2 Gefahrenhinweise für Kinder und Menschen mit Behinderungen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie über die sichere Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die potentiellen Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden
- Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in seiner bestimmungsgemäßen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und wenn sie über die sichere Verwendung des Geräts unterrichtet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen und keine Wartung durchführen
- WARNUNG Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

- Betreiben Sie das Heizgerät NICHT in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die nicht in der Lage sind, den Raum selbst zu verlassen. Die Oberfläche des Heizgeräts kann eine Oberflächentemperatur von bis zu 95 ° C erreichen, für Kinder und behinderte Personen unzugänglich aufbewahren.
- Halten Sie Babys und Kinder von jeglichem Verpackungsmaterial wie Plastiktüten fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

1.3 Elektrische Sicherheit

- Stecken Sie die Heizung aus, wenn Sie Montage oder Reinigungsarbeiten an und um das Gerät vornehmen. Das Gerät sollte vor Inbetriebnahme unbedingt auf Schäden untersucht werden.
- Sollte das Gerät oder das Stromkabel in irgendeiner Art und Weise beschädigt sein, benutzen Sie dieses NICHT.
- · Führen Sie NICHT Reparaturen selbst durch, Nichtbeachtung kann zu Garantieverlust führen.
- Wenn das Gerät fallen gelassen wurde, benutzen Sie es nicht.
- Unsere Infrarotheizungen wurden für 220-240V, 50Hz AC konzipiert, verwenden Sie das Gerät nicht bei abweichender Stromversorgung.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unter einer Steckdose aufgestellt werden.
- WARNUNG: Die Glasheizung darf nicht verwendet werden, wenn die Glasoberfläche beschädigt ist.
- WARNUNG: Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die nicht in der Lage sind, den Raum alleine zu verlassen, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

2. Wartung des IR-Heizpaneels

2.1 Reinigung

Vor jeder Reinigung sollte das Gerät abgesteckt werden und abkühlen. Tauschen Sie das Gerät niemals in Wasser oder leeren Flüssigkeiten darüber. Reinigen Sie das Gerät nur mit weichen feuchten Tuch. Für Glasheizungen kann zusätzlich Glasreiniger verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Inbetriebnahme vollständig trocken ist, wischen Sie die Heizung mit einem trockenen Tuch nach der Reinigung ab. Verwenden Sie keine reibenden Materialien, Lösungen oder harsche Schwämme um Kratzer oder Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.

2.2 Betrieb

Bitte beachten Sie, dass sich die Oberfläche des Gerätes mit der Zeit leicht verfärben kann. Dies ist hervorgerufen durch Luftverschmutzung und ist kein Defekt. Wenn Sie an einer bedruckten Version interessiert sind, kontaktieren Sie bitte einen Händler in Ihrer Nähe. Überziehen Sie das Gerät niemals mit einer Klebefolie oder bemalen oder bedrucken es selbst. Dies könnte das Heizelement beschädigen und kann zu Garantieverlust führen. Wenn Sie Geräusche, Gerüche oder visuelle

Veränderungen am Gerät feststellen sollten, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler und nehmen das Gerät vom Strom.

2.3 Reparatur

Reparaturen dürfen nur von uns oder einem zertifizierten Händler durchgeführt werden. Jede Zuwiderhandlung führt zu umgehendem Verlust der Garantieleistung.

2.4 Entsorgung

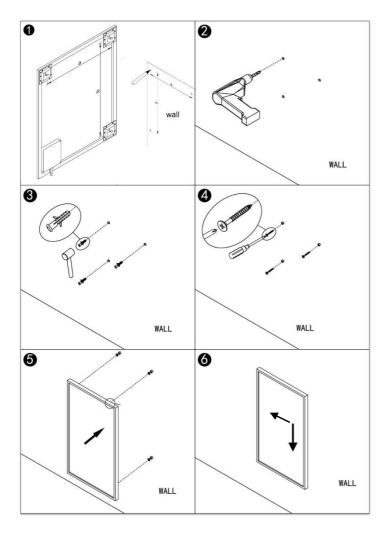


Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zurückzugeben, verwenden Sie bitte das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltverträgliches

Recycling verwenden.

3. Installationsanleitung

Hinweis: Das im Lieferumfang enthaltene Kit ist für die senkrechte Montage an einer stabilen Wand vorgesehen. Bei Montage an anderen Wänden benötigen Sie geeignete Befestigungen (nicht im Lieferumfang enthalten). Bitte stellen Sie sicher, dass die Wand sicher montiert werden kann. Wir empfehlen dringend, das Paneel von einem qualifizierten Elektriker oder Installateur installieren zu lassen, der von uns autorisiert wurde. Das Heizgerät muss mindestens 20 cm von allen Gegenständen, Wänden usw. entfernt montiert werden. Der Abstand zum Boden muss mindestens 20 cm und der Abstand über dem Heizgerät mindestens 20 cm betragen.



Schritt 1. Messen Sie den Abstand zwischen den Montagehaken und markieren Sie die Position an der Wand.

Schritt 2. Bohren Sie Löcher mit einem 8mm-Bohrer.

Schritt 3. Setzen Sie die Dübel in die Löcherein.

Schritt 4. Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben an die Wand.

Schritt 5. Montieren Sie das Paneel an den Schrauben.

Schritt 6. Schieben Sie das Paneel nach links und dann nach unten, bis es sicher eingerastet ist.

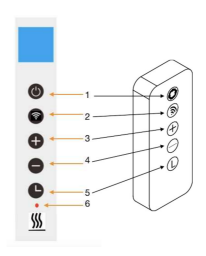
4. Inbetriebnahme

4.1 Generelle Einführung des Steuerungssystems

Die IR-Heizpaneele INFRAe² smart&easy S 500W und M 700W verfügen über eine integrierte WIFI-Steuerbox, sodass zur Steuerung der Heizung kein weiteres Thermostat erforderlich ist. Sobald die Heizung mit der APP verbunden ist, übernimmt das Smartphone die Steuerung und kommuniziert mit der Steuerbox. Wenn Ihr Heim-Internet nicht funktioniert, ist es trotzdem möglich, die Heizung manuell über die Steuerbox zu bedienen. Sobald die Heizung wieder mit dem WLAN verbunden ist, übernimmt das Smartphone die Steuerung.

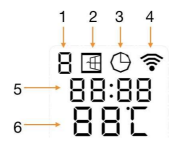
4.2 Tastenbeschreibung:

- 1. AN/AUS-Taste
- 2. WLAN Taste
- 3. "+" Taste
- 4 "-" Taste
- 5. Timer Taste
- 6. Heizungsstatus-Indikator



4.3 Bildschirmanzeige:

- 1. Wochentag
- 2. Offenes Fenster-Zeichen
- 3. Timer Zeichen
- 4. WLAN Zeichen
- 5. Zeit
- Temperatur



4.4 Offene Fenstererkennung:

Diese Heizung ist mit einer Funktion zur Erkennung offener Fenster ausgestattet. Wenn unser Steuerungssystem feststellt, dass die Raumtemperatur in kurzer Zeit drastisch abnimmt, während sich das Heizgerät im Heizstatus befindet, erkennt es, dass ein Fenster geöffnet ist. Das Fenster auf dem Bildschirm beginnt zu blinken, und die Heizung wird 30 Minuten lang ausgeschaltet und kehrt nach 30 Minuten automatisch zur vorherigen Einstellung zurück.

Sie können diese Funktion deaktivieren und aktivieren, indem Sie 5 Sekunden lang die Taste "-" drücken. Das Symbol für das geöffnete Fenster auf dem Bildschirm wird ausgeblendet und entsprechend angezeigt.

4.5 Temperaturkalibrierung

Halten Sie die Taste "+" 5 Sekunden lang gedrückt, um die Temperaturkalibrierung aufzurufen. Passen Sie die Zahl durch Drücken der Taste "-" oder "+" an. Die Kalibrierung reicht von -5 bis +5 Grad

4.6 WLAN-Reset

Schalten Sie die Heizung ein und drücken Sie die Taste "WIFI" 5 Sekunden lang, bis die WLAN-Anzeige zu blinken beginnt, um die WLAN-Verbindung zurückzusetzen.

4.7 WLAN Funktion AN/AUS

Halten Sie die Timer-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um die WLAN-Verbindung zu deaktivieren. Das WLAN-Symbol auf dem Bildschirm wird ausgeblendet. Halten Sie die Timer-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um sie wieder einzuschalten.

4.8 Manuelle Steuerung:

Um in den manuellen Modus zu gelangen, betätigen Sie den Netzschalter und drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um die Heizung einzuschalten. Das M-Zeichen wird auf dem Bildschirm angezeigt. Jetzt arbeitet die Heizung im manuellen Modus. Stellen Sie die gewünschte Temperatur durch Drücken der Taste "-" oder "+" ein. Nach 2 Sekunden geht nimmt der Bildschirm die aktuelle Temperaturlesung wieder auf. Wenn Sie den Timer einstellen möchten, drücken Sie die Timer-Taste, und auf dem Bildschirm wird "00H" angezeigt. Sie können den Timer durch Drücken der Tasten "-" und "+" einstellen. Die Heizung startet den Countdown-Timer.

Sie können Ihre Heizung auch manuell mit der Fernbedienung bedienen. Beachten Sie jedoch, dass sich der Signalempfang der Fernbedienung neben dem Bildschirm des Steuerkastens befindet, der sich normalerweise auf der Rückseite des Heizgeräts befindet. Achten Sie darauf, dass Sie bei Verwendung der Fernbedienung auf den Bildschirm zeigen.

4.9 WLAN und APP Bedienung:

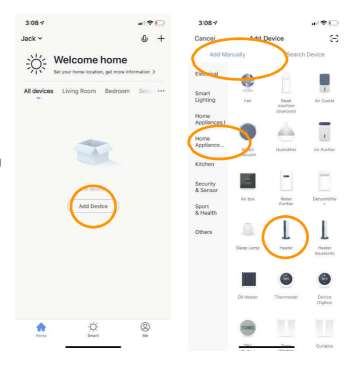
4.9.1 Smartlife APP runterladen

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App "Smartlife" herunterzuladen, oder suchen Sie im App Store oder im Google Play Store nach der App "Smartlife", um den Vorgang zum Herunterladen der App zu starten. Öffnen Sie die App und registrieren Sie sich mit Ihrer Telefonnummer oder E-Mail-Adresse.

4.9.2 Verbindung mit WLAN:

Schritt 1: Betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter, drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Das WLAN-Zeichen beginnt schnell zu blinken. Öffnen Sie die APP auf Ihrem Smartphone und fügen Sie Ihr Gerät hinzu. Wählen Sie "Gerät hinzufügen", dann "Manuell hinzufügen", "Haushaltsgeräte (klein)" und dann "Heizung", um das Gerät hinzuzufügen

Schritt 2: Geben Sie das WLAN-Passwort Ihres Heimnetzwerks ein. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Heim-WLAN funktioniert und bringen Sie die Heizung und das Smartphone so nah wie möglich zum WLAN-Router. Bitte beachten Sie, dass diese Heizung nur mit 2,4-GHz-WLAN-Netzwerken



funktioniert. 5-GHz-Netzwerke werden derzeit nicht unterstützt. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihr Internet-Router über genügend Kapazität verfügt, um ein neues Gerät hinzuzufügen.

Schritt 3: Warten Sie, bis der Verbindungsstatus 100% anzeigt, um die Einstellungen abzuschließen, und das WLAN-Signal an der Steuereinheit aufhört zu blinken.

Wenn Sie immer noch keine Verbindung herstellen können, schalten Sie das Heizgerät bitte aus und nach einigen Sekunden wieder ein. Halten Sie die Taste "Timer" auf dem Touchscreen 5 Sekunden lang gedrückt, bis die WLAN-Anzeige langsam blinkt, und wiederholen Sie den Verbindungsvorgang im APP-Modus.

Wenn alle oben genannten Schritte nicht funktionieren und die WLAN-Einzelleuchte wie erwartet blinkt, versuchen Sie bitte, ein bereits verbundenes Smart-Gerät von Ihrem WLAN-Router zu trennen und versuchen Sie, diese Heizung mit dem WLAN-Router zu verbinden.

5. Technische Spezifikationen

Die von dieser Anleitung abgedeckten Paneele sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Modell	Leistung	Größe	Montage
IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy S 500W	500W	60*70cm	Wand
IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy M 700W	700W	50*120cm	Wand

ErPErforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelle: IR-Heizpaneel IN	FRA	le²	smaı	t&easy	S 50	W0
	_					_

Angabe Symbol Wert Einheit Angabe Einheit Wärmeleistung Wärmeleistung Penom 0.5 kW manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin 0.0 kW manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin 0.0 kW manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung Bei Nennwärmeleistung elmax 0.5 kW Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) Bei Mennwärmeleistung elmin 0.0 kW einstufige Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle Bei Bereitschaftszustand elSB 0.001 kW zwei oder mehr manuell einstellbare stufen. Neine Raumtemperaturkontrolle Mindestwärmeleistung elis elis nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Mindestwärmeleistung elis elis elis elis elis elis elis elis						
Nennwärmeleistung	Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin 0,0 kW manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung Bei Nennwärmeleistung elmax 0.5 kW Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) Bei Mindestwärmeleistung elmin 0,0 kW einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle mein Mindestwärmeleistung elSB 0.001 kW zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Raumtemperaturkontrolle end Tageszeitregelung Bei Weinstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturkontrolle ind Tageszeitregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ig offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mein mit Schwarzkugelsensor nein	Wärmeleistung					
Hilfsstromverbrauch Bei Nennwärmeleistung elmax 0.5 kW Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) Bei Nenswärmeleistung elmin 0.0 kW einstufige Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) Im Bereitschaftszustand elSB 0.001 kW zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle ind Tageszeitregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnenungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Geflener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Betriebszeitbegrenzung nein	Nennwärmeleistung	Pnom	0.5	kW		nein
Bei Nennwärmeleistung elmax 0.5 kW Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) Bei Mindestwärmeleistung elmin 0.0 kW einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle Im Bereitschaftszustand elSB 0.001 kW zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung elektronische Raumtemperaturkontrolle in nein Präsenzerkennung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit Adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein		Pmin	0,0	kW	mit Rückmeldung der Raum- und/oder	nein
Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) Bei Mindestwärmeleistung Im Bereitschaftszustand elSB 0.001 kW zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem nein Raumtemperaturkontrolle mit mechanischer Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein	Hilfsstromverbrauch				nein	
Mindestwärmeleistung Im Bereitschaftszustand elSB 0.001 kW zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Schwarzkugelsensor nein	Bei Nennwärmeleistung	elmax	0.5	kW	Raumtemperaturkontrolle (bitte	
Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mein mit Schwarzkugelsensor nein		elmin	0,0	kW		nein
mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnenungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein	Im Bereitschaftszustand	elSB	0.001	kW	Stufen,	nein
Raumtemperaturkontrolle elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption mit adaptiver Regelung des Heizbeginns mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein					mechanischem	nein
und Tageszeitregelung elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein						nein
und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein						nein
(Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein						ja
Präsenzerkennung Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung ja offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein						
offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein						nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein						ja
mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein					mit Fernbedienungsoption	nein
mit Schwarzkugelsensor nein					mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
					mit Betriebszeitbegrenzung	nein
Kontakt: e2 elektro GmbH					mit Schwarzkugelsensor	nein
	Kontakt: e2 elektro Gm	nbH				

Theodor-Simoneit-Straße 2, A-4160 Aigen-Schlägl, www.e2.at

ErP Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modelle: IR-Heizpaneel INFRAe² smart&easy M 700W

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	Pnom	0.7	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	0,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein	
Bei Nennwärmeleistung	elmax	0.7	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	elmin	0,0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	elSB	0.001	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				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

Theodor-Simoneit-Straße 2, A-4160 Aigen-Schlägl, www.e2.at