



ARTIKELNUMMER	NENNLEISTUNG	VOLT	MAßE	STROM	GEWICHT	BEHEIZTE FLÄCHE	
						Innen	Außen
M-CALIFORNIA-2000R	2000W	230V	78 x 12.5 x 13.5cm	8.7A	3kg	8-14m ²	5-9m ²

MERKMALE UND VORTEILE

Der stilvolle, wartungsfreie 2kW Herschel CALIFORNIA, das Spitzenmodell der 2kW-Reihe, mit seinem innovativen Design und der hochwertigen Eloxaloberfläche, hebt die Außenbeheizung auf ein neues Niveau. Erhältlich in 3 Farben: Schwarz, Silber und einer Sonderedition in Rose-Gold. Die CALIFORNIA, Teil der SUNSET-Serie von Herschel, kombiniert zeitgenössisches Design mit einer extrem langlebigen Carbon-Heizlampe, die schnell ein effektives Gefühl angenehmer Wärme erzeugt, perfekt sowohl für den privaten Bereich als auch für gewerbliche Bereiche wie Bar-, Restaurant- und Caféterrassen.

Der CALIFORNIA kann auch eine moderne, effektive und effiziente Lösung für schwer zu beheizende, zugige Innenbereiche wie öffentliche Hallen, Empfangsbereiche und größere Innenräume bieten, in denen Ästhetik Priorität hat.

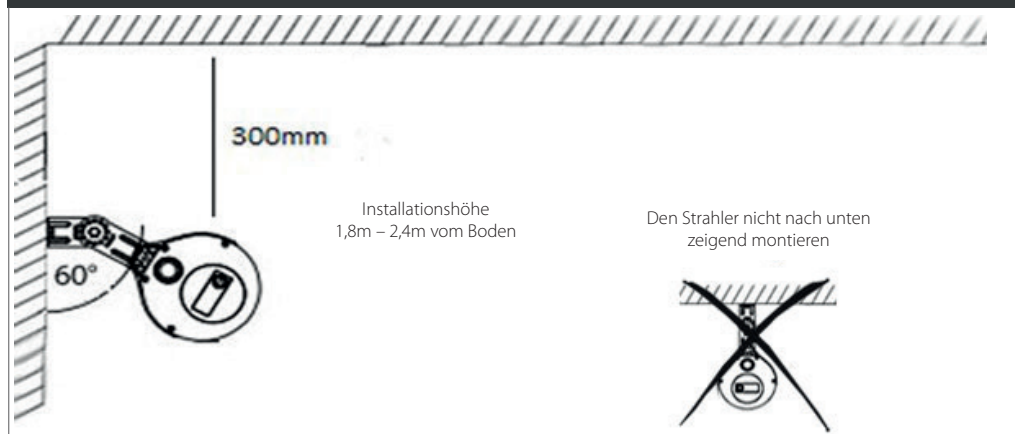
Der CALIFORNIA arbeitet geräuschlos, wird mit einer Fernbedienung geliefert und kann mit zwei verschiedenen Leistungsstufen betrieben werden; sie kann auch zeitgesteuert für bis zu 9 Stunden betrieben werden. Der CALIFORNIA ist ideal für alle, die nach einer einfach zu steuernden Lösung suchen, denn sie liefert eine sofortige und starke Wärme mit einem warmen und beruhigenden Schein, aber ohne die Blendung und das invasive Licht, die von den meisten verfügbaren Quarz-Halogen-Heizgeräten erzeugt werden.

Der Herschel CALIFORNIA mit der Schutzart IP65 wird sowohl für überdachte als auch für nicht überdachte Außenbereiche an Orten empfohlen, die relativ luftstromgeschützt sind, sowie für schwer zu beheizende, zugige Innenbereiche. Der California ist eine wandmontierte Lösung oder kann alternativ an einem tragbaren Ständer befestigt werden, so dass er zu einem freistehenden Heizgerät wird, was weitere Flexibilität bei der Positionierung bietet (der California verfügt über eine Antikippvorrichtung, die Montagerichtlinien müssen dennoch eingehalten werden).

Der Herschel CALIFORNIA ist führend im stilvollen Außenbereich und bietet eine effiziente und umweltfreundliche Möglichkeit, schnell, sauber und effektiv Wärme zu erzeugen.

Für größere, detaillierte kommerzielle Projekte empfehlen wir immer, dass Herschel eine Umfrage oder eine detaillierte Beurteilung des Desktops durchführt.

MONTAGEPLAN



WICHTIGER HINWEIS

Bitte lesen Sie das Herschel CALIFORNIA Installationshandbuch vor der Installation und für Hinweise zu Heizzonen und Heizintensität bei alternativen Montagehöhen. Die beheizten Zonen basieren auf den empfohlenen Montagehöhen. In ungeschützten offenen Bereichen mit Luftbewegung/Wind kann sich die Infrarotausbreitung um 1/3 bis 1/2 verringern. In diesen Bereichen empfehlen wir die Montage auf der niedrigsten Höhe und die proportionale Erhöhung der Anzahl der Heizelemente. Unter keinen Umständen darf das Heizgerät in einer Höhe von weniger als 1,8 m (71") über dem Fußboden installiert werden. In allen Fällen sollte es in einer Höhe installiert werden, in der es während des Betriebs nicht berührt werden kann.

Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung 245 Volt nicht übersteigt. Herschel California hat eine Garantie von zwei Jahren auf Ausfälle aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern. Die Garantie schließt Lampe und Fernbedienung aus. Im unwahrscheinlichen Fall eines Ausfalls des Geräts innerhalb dieser Zeit muss das Gerät zur Reparatur oder zum Austausch an den Lieferanten zurückgeschickt werden. Weitere Einzelheiten einschließlich der Ausschlüsse finden Sie in den Garantiebestimmungen auf Herschel-infrared.com. Die Garantie ist ungültig, wenn die korrekten Installationsanweisungen nicht befolgt wurden.



Heizelement: Ultra langlebige Kohlenstoff-Heizlampe (bis zu 10.000 Stunden)

Reflektor: Spiegel-Aluminium (98% Reflexion verhindert Wärmeverlust nach hinten)

Gehäuse: Fließgepresstes, eloxiertes Aluminium

Fernbedienung: 2 Leistungsstufen & 9-Stunden-Timer

Aufwärmzeit: 5-10 Sekunden

Nutzbarer Wellenlängenbereich: 2-5 μm

IP-Bewertung: IP65

