



De stijlvolle, onderhoudsvrije, topklasse 2 kW Herschel California infraroodverwarming tilt met zijn hypermoderne ontwerp in een hoogwaardige geanodiseerde alu-behuizing outdoor verwarming naar een hoger niveau. Verkrijgbaar in 3 kleuren (zwart, zilver en goud) is California onderdeel van het Sunset-assortiment van Herschel. Deze heater combineert een modern design met een ultra-long life carbonlamp die snel een effectief gevoel van comfortabele warmte produceert, perfect voor zowel huiselijke omgevingen als commerciële ruimtes zoals bar-, restaurant- en caféterrassen.

De California kan ook een moderne en efficiënte oplossing bieden voor moeilijk te verwarmen, tochtige binnenruimtes zoals openbare hallen, recepties en grotere overdekte locaties waar esthetiek een prioriteit is. De California is stil in gebruik en wordt geleverd met een afstandsbediening, waardoor hij op twee verschillende vermogensniveaus kan werken maar ook in stappen van 24 uur automatisch uitgeschakeld kan worden. Ideaal voor mensen die op zoek zijn naar een eenvoudig te bedienen oplossing levert de California een onmiddellijke en krachtige warmte met een warm en rustgevend licht, zonder de verblinding en het invasieve licht van de meeste halogeen terrasverwarmers.

Met beschermingsklasse IP65 wordt de Herschel California aanbevolen voor zowel overdekte als niet- overdekte buitenruimtes, locaties die relatief beschut zijn tegen luchtstroming en moeilijk te verwarmen, tochtige binnenruimtes. De California is een wandmontage toestel of kan worden bevestigd op een mobiele staander. Zo wordt dit toestel een vrijstaande heater met extra flexibiliteit wat betreft positionering (standaard met anti-kantel systeem, montagerichtlijnen moeten worden gevolgd).

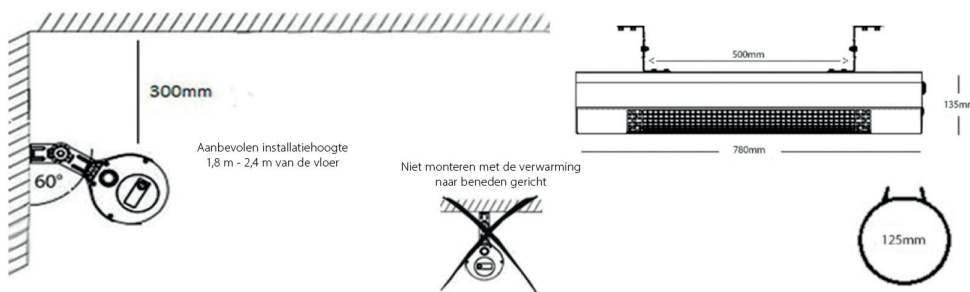
De Herschel California, toonaangevend in een stijlvol buitenleven, is een efficiënte en milieuvriendelijke manier om snelle, schone en effectieve warmte te garanderen. Voor grotere specifieke commerciële projecten adviseren we altijd dat Herschel een evaluatie of een gedetailleerde calculatie maakt.

Beschikbare modellen

Artikelnummer	Nominaal vermogen	Afmetingen	Gewicht	Verwarmde zone m ²
M-CALIFORNIA-2000R-B	2000W	78 x 13 cm	3 kg	5 - 9 Buitenshuis 8 - 14 Binnenshuis
M-CALIFORNIA-2000R-G	2000W	78 x 13 cm	3 kg	5 - 9 Buitenshuis 8 - 14 Binnenshuis
M-CALIFORNIA-2000R-S	2000W	78 x 13 cm	3 kg	5 - 9 Buitenshuis 8 - 14 Binnenshuis

Technische gegevens

Verwarmingselement	Carbon verwarmingselement met ultralange levensduur (tot 10.000 uur)
Spanning	220 - 240V 50 Hz
Behuizing	Geëxtrudeerd, geanodiseerd aluminium
Afstandsbediening	2 vermogensniveaus (100% & 50%) & 24-uurs timer (stappen van 24 x 1 uur)
Opwarmtijd	5 - 10 seconden
Nuttig golflengtebereik	2 - 5µm
IP-classificatie	IP65
Aansluitkabel	2m
Certificaten	UK CA CE
Garantie	2 jaar



BELANGRIJK

Raadpleeg de Herschel CALIFORNIA installatiehandleiding voor de montage en richtlijnen over verwarmde zones en warmteintensiteit op andere hoogtes. De verwarmde zones zijn gebaseerd op de aanbevolen montagehoogtes. In zones die aan luchtbeweging / wind blootgesteld zijn kan de infraroodspreiding met 1/3 tot 1/2 verminderen. In deze toepassingen raden we aan om de heater op de laagste hoogte te monteren en het aantal verwarmingstoestellen proportioneel te verhogen. De verwarming mag in geen geval op minder dan 1,8 m (71 ") van de vloer worden geïnstalleerd. In alle gevallen moet het apparaat op een hoogte worden geïnstalleerd waar het tijdens gebruik niet kan worden aangeraakt.

Zorg ervoor dat de voedingsspanning niet hoger is dan 240 Volt. De Herschel California garantie van 2 jaar geldt voor defecten tengevolge van materiaal- of fabricagefouten. Garantie is exclusief de lamp en afstandsbediening. Raadpleeg het garantiebeleid op www.herschel-infrarood.nl voor meer informatie, inclusief uitzonderingen. In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat binnen deze tijd defect raakt, moet het ter reparatie of vervanging naar de leverancier worden teruggestuurd. De garantie is ongeldig als de juiste installatie-instructies niet zijn opgevolgd.