

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

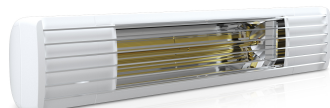
**Type:** ET-EXO-DARK-2000RC-W  
**Art. Nr.:** 45015



9120105413558

**Brève description**

EXO PRO Radiateur infrarouge Sombre 2000W RF Blanc 9016 IP65

**Description du produit**

Le nouveau radiateur haut de gamme ETHERMA EXO DARK RC est la solution optimale pour les espaces extérieurs protégés du vent. Il convient également comme chauffage d'appoint pour les vérandas ou les pavillons. Le tube infrarouge ultra-faible éblouissement séduit par sa chaleur infrarouge agréable et sa lumière résiduelle minimale de seulement 1 lux par kilowatt et par mètre carré. Dans la version RC, le radiateur rayonnant peut être facilement réglé sur trois niveaux (33/66/100 % de la puissance maximale) à l'aide de la télécommande disponible en option. L'appareil est fabriqué en aluminium inoxydable de haute qualité, séduit par son design industriel unique et est protégé contre les projections d'eau grâce à l'indice de protection IP 65. Le radiateur infrarouge bénéficie d'une garantie de 5 ans. La télécommande en option est indispensable pour la mise en service. Couleurs : blanc, noir ; convient pour un montage mural ou au plafond, dimensions : 930 x 155 x 111 (250 avec support) mm, indice de protection : IP 65, tension : 230 V, câble de raccordement 180 cm, structure du système : conforme CE Ce produit est exclusivement destiné à une utilisation en extérieur.

**Caractéristiques de l'ETIM**

<b>Ausführung</b>	Decken-/Wandstrahler	<b>Spannung</b>	230 230 Volt
<b>Montageart</b>	Aufbau	<b>Anzahl der Heizstufen</b>	3
<b>Leistungsstufe AUS</b>	✓	<b>Min. Heizleistung</b>	660 Watt
<b>Montage über Wickeltisch</b>	✗	<b>Max. Heizleistung</b>	2000 Watt
<b>Schutzart (IP)</b>	IP65	<b>Min. Montagehöhe</b>	1,8 Meter
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Max. Montagehöhe</b>	2,5 Meter
<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	✗	<b>Höhe</b>	155 Millimeter
<b>Kompatibel mit Google Assistant</b>	✗	<b>Breite</b>	930 Millimeter
<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	✗	<b>Tiefe</b>	250 Millimeter
<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	✗	<b>RAL-Nummer</b>	9016

Créé le: 28/07/2025