

Infrarotpaneele rahmenlos mit integriertem Thermostat ITR20



(Referenzfotos)

Highlights:

- **Verschiedene Designoptionen**
- **98% Wirkungsgrad**
- **Wellness-Gefühl durch Strahlungswärme**
- **Keine Gerüche, Geräusche oder Staubaufwirbelung**
- **Komfortable Thermostatsteuerung mit Fernbedienung**
- **Rahmenloses Design mit integrierter Aufhängevorrichtung**

Infrarotpaneele rahmenlos mit integriertem Thermostat ITR20

Spezifikationen:

Produktinformationen:			
<ul style="list-style-type: none"> • Spannung 220 – 240 V / 50 – 60 Hz • Oberflächentemperatur: 90-130°C • Heizelement: Infrarot-Kohlenstoff-Kristall • 98% Wirkungsgrad • Wellenlänge: 8-14 µm (IR-C) • Integrierte Aufhängevorrichtung für Wandmontage, inklusive Montagematerial für normale Mauern (ausgenommen Rigips und Vollwärmeschutz), keine Deckenmontage • Isolation: 1 mm PU-Platte mit Zementfolie • Erhältlich in: 300, 420, 580, 720, 900 und 1100 Watt • 2 m Kabellänge 			
Maße und Gewicht:			
•	Produktmaße:	Raumgröße*:	Gewicht:
•	300 Watt 59,5 x 50,5 x 1,6 cm	3-5 m ²	4,6 kg
•	420 Watt 70 x 59,5 x 1,6 cm	4-7 m ²	5,84 kg
•	580 Watt 90 x 59,5 x 1,6 cm	7-9 m ²	7,88 kg
•	720 Watt 119,5 x 59,5 x 1,6 cm	9-12 m ²	10,48 kg
•	900 Watt 119,5 x 75 x 1,6 cm	12-14 m ²	12,2 kg
•	1100 Watt 119,5 x 90 x 1,6 cm	14-18 m ²	15,3 kg
Optionales Zubehör:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium Standfüße 			
Materialien:			
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • PU (Polyurethane) • PET (Polyethylenterephthalat) 			
Zertifikate:			
<ul style="list-style-type: none"> • CE, GS, RoHS, RED 			

Logistikinformationen:

Einzelverpackung:	300 Watt	420 Watt	580 Watt	720 Watt	900 Watt	1100 Watt
• Stk. / Einzelkarton:	1	1	1	1	1	1
• Abmessungen [cm] Karton (LxBxH):	62 x 70 x 6	70 x 75 x 6	70 x 95 x 6	70 x 126 x 6	84 x 126 x 6	105 x 126 x 6
• G.W. / N.W. [kg]:	5,6 / 4,6	7 / 5,84	9 / 7,88	12,48 / 10,48	14 / 12,2	17 / 15,3
Information Container:						
• 20"-Container:	1.000	830	650	500	500	400
• 40"-Container:	2.000	1.700	1.250	1.000	850	650
• 40"-HQ-Container:	2.500	2.000	1.600	1.250	1.100	850

*Standardberechnungsmethode:
60-75 Watt /m² bei einer Raumhöhe von 2,60 m