



Durch eine optimierte thermische Trennung steigt die Temperatur auf der Rückseite nicht über 100 °C. Somit kann die Montage problemlos auf allen nicht brennbaren Oberflächen erfolgen. Bei Verwendung des entsprechenden Abstandhalters zur Einhaltung der Mindestabstände kann die Montage selbst auf

Holzoberflächen erfolgen. Montagezubehör für Doppelmontage neben- und serielle Montage hintereinander ist verfügbar, um jeder baulichen und architektonisch anspruchsvollen Situation gerecht zu werden. Weiteres Zubehör wie Dimmer, Zeitschalter, Fernbedienungen etc. sind erhältlich.

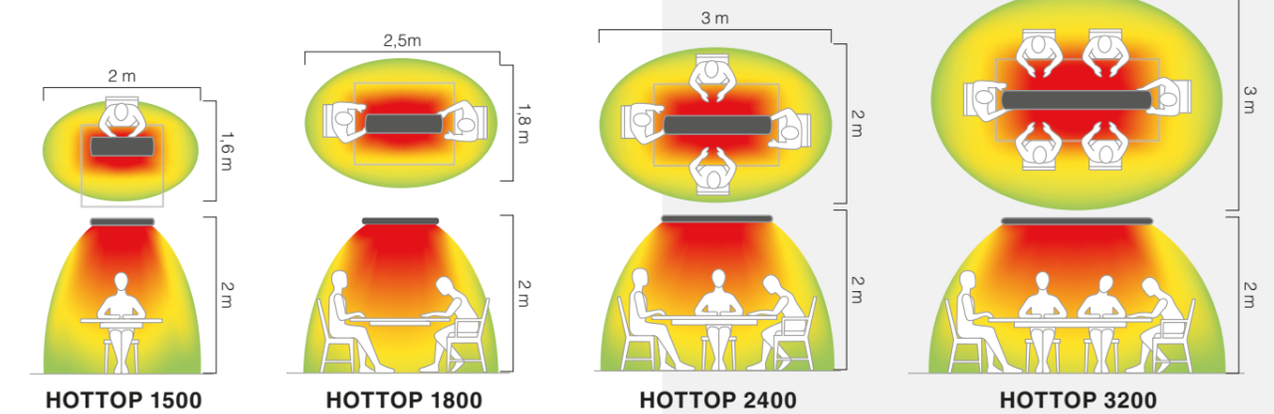
Daten	1500*	1800*	2400*	3200*
Art.-Nr. HOTTOP ohne Steuerung, mattschwarz	9815	9818	9824	9832
Art.-Nr. HOTTOP/D (mit FB, 3 Stufen), mattschwarz	98154	98184	98244	98324
Wärmebereich ca. (m²)	2,8	4,5	6	9
Aufheizzeit ca. (Minuten)	15			
Oberflächentemperatur Front max. (°C)	350			
Min. Deckenabstand (m)	0,30			
Gewicht ca. (kg)	6,6	7,5	9,2	10,6
Leistungsaufnahme (W)	1.500	1.800	2.400	3.200
Stromaufnahme ca. (A)	6,8	8,0	11,0	14,0
Spannung / Frequenz (V / Hz)	220-240 / ~50/60			
Schutzart / Schutzklasse	IP55 / I			
Farbe	Mattschwarz			
Material	Aluminium / Edelstahl			

Ein Fehlerstromschalter (FI-Schalter) mit einem Auslösestrom von 30 mA ist dem Gerät vorzuschalten.

\*Für die Nutzung in Innenbereichen muss zur Erfüllung der EU-Verordnung 2015/1188 zwingend die externe Steuerung XTS16 oder XT16 oder gleichwertig verwendet werden. Ansonsten verliert das Gerät die CE-Kennzeichnung.

## Wärmebereich

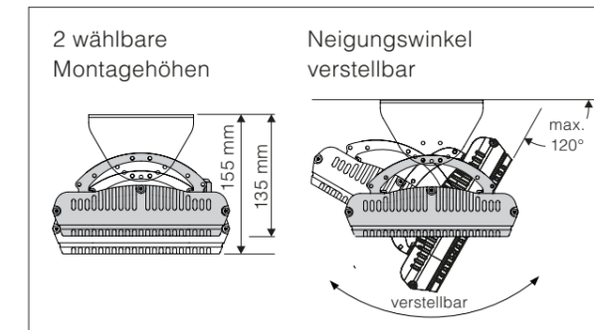
Temperaturanstieg



Maße (mm)

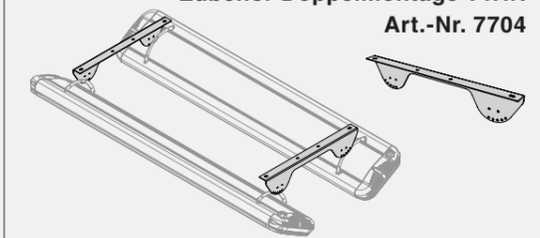
Größe	L mm	L (/D) mm	B mm	H mm
1500	1100	1260	202	58
1800	1250	1410	202	58
2400	1550	1710	202	58
3200	1950	2110	202	58

Steuerung XT16/XTS16

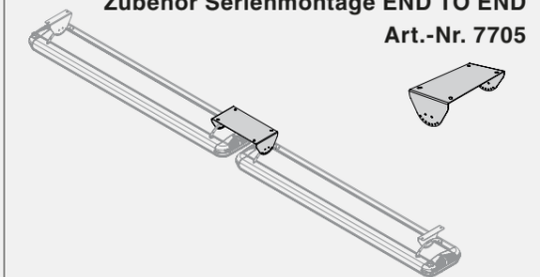


Zubehör für jede Einbausituation

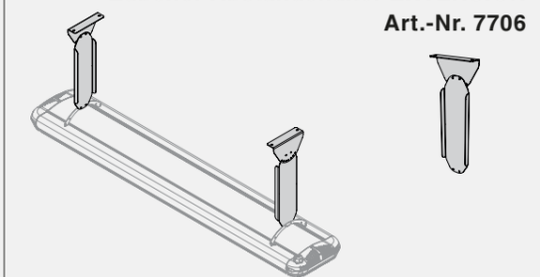
Zubehör Doppelmontage TWIN  
Art.-Nr. 7704



Zubehör Serienmontage END TO END  
Art.-Nr. 7705



Zubehör Abstandshalter EXTENSION  
Art.-Nr. 7706



Die Geräte sind zur punktuellen Erwärmung von definierten Bereichen konstruiert und nicht als alleinige Raumheizung geeignet. Aufgrund der Art der IR-Strahlung (langwellig) für Außen nur in absolut windfreien Bereichen wirksam.