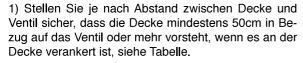
Das Gerät kann an der Decke oder an der Wand installiert werden. Daher ist eine sehr stabile Struktur erforderlich, an der das Gerät sicher und fest verankert werden kann.

Der Hersteller stellt keine Komponenten zur Befestigung des Geräts zur Verfügung, die daher vor der Installation gekauft werden müssen, basierend auf dem Material, aus dem die Struktur und die Decke bestehen.

Das Material, aus dem die Decke besteht, muss Temperaturen von MIN 80°C + Umgebungstemperatur standhalten: Materialien, die von Natur aus als brennbar gelten, sollten vermieden werden.

Für einen sicheren Betrieb des Geräts bei maximaler Heizleistung:

- 1. Schutz vor Witterung
- 2. Schutz der Decke
- 3. Schutz der Wände
- 4. Maximale Effizienz.



Fall A und B	Fall A und B	
Υ	X	
30	50	cm
40	70	cm
50	90	cm
60	100	cm
70	120	cm
80	140	cm
90	160	cm
100	180	cm

Fall A: Deckenmontage.

Fall B: Deckeninstallation mit vertikalem Vorsprung.

