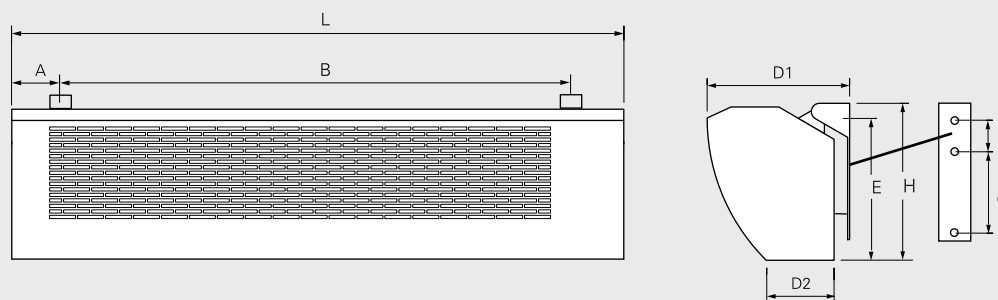


**Technische Daten** | Thermozone ADA ohne Heizung 

Typ	Volumenstrom [m³/h]	Geräuschpegel [dB (A)]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Länge [mm]	Gewicht [kg]
ADA090L	625/820	54	230 V~	0,4	900	8,7
ADA090H	900/1120	59	230 V~	0,5	900	11,4
ADA120L	900/1350	55	230 V~	0,45	1200	10,8
ADA120H	1100/1700	59	230 V~	0,55	1200	13,0

Kabellänge = 1,8 m

Schutzart Thermozone ADA: (IP21), tropfwwassergeschützte Ausführung.

**Abmessungen**


	L	H	D1	D2	A	B	E	F	G
090L	900	190	175	95	87	800	170	40	90
090H	900	235	215	115	95	770	217	40	135
120L	1200	190	175	95	87	1100	170	40	90
120H	1200	235	215	115	95	1080	217	40	135

**Positionierung, Montage und Installation**
**Montage**

Der Thermozone ADA wird über der Innenseite der Öffnung so nahe wie möglich an der Türöffnung angebracht.

Der ADA kann so ausgerichtet werden, dass eine optimale Wirkung erzielt wird. Er kann auch in Zwischendecken eingebaut werden.

In diesem Fall muss für ausreichende Zuluft gesorgt werden. Der Luftschleier sollte die gesamte Türbreite abdecken. Bei breiten Türen können mehrere Geräte nebeneinander installiert werden, sodass ein durchgehender Luftschleier entsteht. Da die Geräte in den Längen 0,9 und 1,2 Meter lieferbar sind, können Türen mit unterschiedlicher Breite abgedeckt werden.

**Anschluss**

Der Thermozone ADA wird mit einem flexiblen Kabel und einem geerdeten Stecker geliefert.

**Schaltbild ADA**
**Internes Schaltbild**
