

Technisches Datenblatt Snap

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung (Vac):	230/50Hz
Energieverbrauch (W):	3 (min. Geschwindigkeit) - 7 (max. Geschwindigkeit)
Luftstrom(m ³ /h):	60 (min. Geschwindigkeit) - 150 (max. Geschwindigkeit)
Drehzahl (RPM):	1650/350 (min. Geschwindigkeit) - 2350/350 (max. Geschwindigkeit)
Druck (Pa)	28 (min. Geschwindigkeit) - 56 (max. Geschwindigkeit)
Schallpegel (dBA):	47 (min. Geschwindigkeit) - 60 (max. Geschwindigkeit)
Schalldruckpegel in 3 m (dBA):	27 (min. Geschwindigkeit) - 40 (max. Geschwindigkeit)

SENSOREN

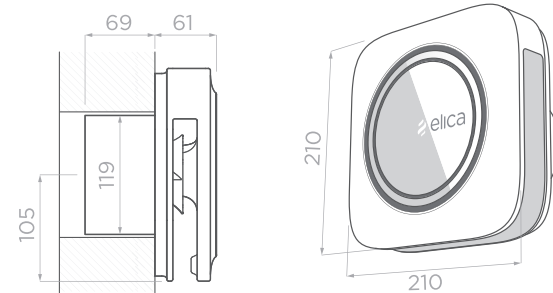
Temperatur:	-40°C to +125°C		
Luftfeuchtigkeit:	0 to 100%		
Luftqualität:	Wasserstoff (H ₂)	1 to 1000 ppm	
	Kohlenmonoxyd (CO)	5 to 1000 ppm	
	Propan (C ₃ H ₈)	3 to 2000 ppm	(Schalldruckpegel Lp in 3 m)
	Isobutan (C ₄ H ₁₀)	5 to 2000 ppm	(10% LIE)
	Ethanol (C ₂ H ₆ O)	1 - 1000 ppm	
	Methan (CH ₄)	200 - 3000 ppm	
	Ammoniak (NH ₃)	5 - 1000 ppm	

LICHTANZEIGEN

Aktive Funktionen:	MITTLERE RGB-LED-Leuchte
Betriebs-und anderer Status:	OBERE RGB-LED-Leuchte

DIMENSIONEN

Breite:	210 mm
Höhe:	210 mm
Tiefe:	61+69 mm
Öffnung (Ø):	119 mm



SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

WLAN-Verbindung	
Smartphone oder Tablet:	mit iOS 7 oder neuer - mit Android 4,03 oder neuer

WIRELESS

Unterstützte Wireless-Sicherheit:	offen, WEP, WPA2
WLAN-Verbindung:	802.11 b/g/n @ 2.4GHz
SSID:	nicht verborgen
Professionelle WLAN-Verbindung:	nicht unterstützt