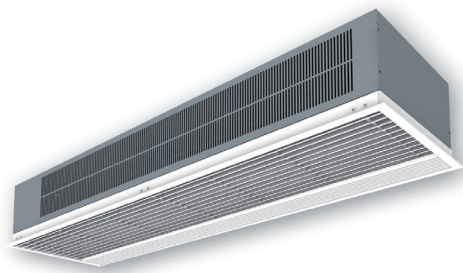


# Luftridåer Optima R



## Användningsområden

- Passar endast slutna värmesystem.
- Systemtemperatur 35-85°C .
- Maximalt driftryck 10 bar.

## Installation - Montering - Underhåll

- Luftridån skall monteras så nära öppningen som möjligt.
- Enkel 1x230V installation.
- Styrenhet ansluts enkelt med bipackad lågvolts modularkabel (7m telefonkabel med kontakt, RJ45).
- Inbyggt överhettningsskydd.
- Tangentialfläkt med 2 fläkthastigheter.

## Optima R -

En luftridå med kompakta mått avsedd att monteras infälld i undertaket inomhus vid olika typer av dörrar, entréer i butiker, restauranger och andra offentliga lokaler.

Tack vare sin låga bygghöjd så kan Optima R även installeras där det är trångt.

Lämplig installationshöjd:

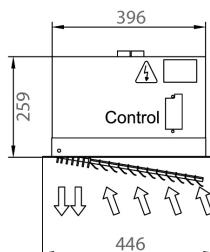
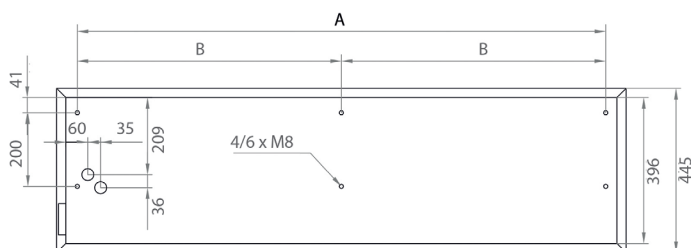
Optima R 2,2-2,8m.

## Drift - Komfort

- Luftridå Optima R har en stabil konstruktion.
- Låg ljudnivå.
- Enheten uppfyller EU:s Ekodesigndirektiv ErP 2015.

## Design - Material - Ytbehandling

- Luftridå Optima R är tillverkad av galvaniserad plåt med en epoxi polyesterlack, vit färg RAL 9016.
- Aerodynamiskt utformade luftriktare för optimal ridåverkan.
- Värmebatteri av kopparrör med aluminiumflänsar.
- Andra RAL kulörer på förfrågan.
- IP21.



L	A	B
1050	940	470
1550	1440	720
2000	1940	970

## Luftridå Optima R

Modell	Längd mm	Art.nr.	Vikt kg	Ansl.	Effekt KW 60/40/18°C	Luftflöde m <sup>3</sup> /h	Ljudnivå dB(A)	Märkström A	Pris
Optima R - Installationshöjd 2,2-2,8 m.									
R 1000P	1050	6737895	26,5	R15	5,1	1450	37-51	0,4	På förfrågan
R 1500P	1550	6737896	37,5	R15	7,9	2175	38-52	0,5	På förfrågan
R 2000P	2050	6737897	49	R15	10,4	2850	40-54	0,8	På förfrågan



### DECO

En designluftridå för portar, dörrar och entréer.

### DAM

En luftridå för portar, dörrar och entréer, butiker, industrier och lager

### INVISIAIR

En unik luftridå konstruerad för installationer inuti nischer eller skiljeväggar.