



WingEffect EC[®]

**Luchtgordijnen voor draaideuren
Met Jetflow[®] technologie**

Type **WingEffect EC®**

WingEffect EC® beschrijving

LSA Luchtgordijn WingEffect EC® met een compacte vleugelvorm is speciaal ontworpen voor staande montage links of rechts naast de draaideur. Het luchtgordijn WingEffect EC® past door de speciale vorm en de fraai weggewerkte aansluitingen heel mooi in de ronding van de draaideur.

WingEffect EC®

De verstelbare uitblaas door middel van de Jetflow® uitblaas-technologie zorgt voor een optimale werking. Het aansprekende design, het bedieningsgemak en de onzichtbare aansluitingen overtuigt de architect, adviseur, aannemer en eindgebruiker.

WingEffect EC® Toepassingsmogelijkheden

Bij in- en uitgangen en bij draaideuren.

WingEffect EC® Voorkeur van opstelling

Staand links of rechts naast de draaideur.

WingEffect EC® Planning

Tijdens de planning is het mogelijk om uitgebreid op de wensen van de klant in te gaan.

WingEffect® EC

De WingEffect EC® past in ieder interieur dankzij de mogelijkheid de bijzondere vleugelvorm te combineren met iedere gewenste RAL kleur.

WingEffect EC®

Aanzuigrooster van fijnmazig, makkelijk te onderhouden en afneembaar filter.

WingEffect EC®

De Jetflow® uitblaastechnologie is een variatie op het drukkamer-straaalsysteem. Het zorgt voor een bijzonder gelijkmatige luchtstroom en een verstelbare uitblaasbreedte.

- Geringe geluidsontwikkeling
- In bepaalde situaties een betere afscherming van de luchtstromen
- Traploze verstelling van de uitblaashoek en van de uitblaasopening

Een **WingEffect EC®** luchtgordijn werkt.

LSA, aangenaam anders.



Speciale uitblaas straal Jetflow®



**WingEffect EC® in alle
RAL kleuren leverbaar**

Technische gegevens WingEffect EC®

Type	Lengte	Lucht- hoeveelheid	Verwarmings- capaciteit water 60/40°C ≈ Δ 15°C kW **	Waterzijdige weerstand water 60/40°C	Water aansluitingen	Elektro Verwarmings- capaciteit	Elektrische aansluitingen ventilatoren			Geluidsdruk min/max	Gewicht
	mm	m³/h		kPa	Binnendraad"	400 V kW	Nominiaal vermogen				
							Volt 50 Hz	kW	A	dB(A)*	kg

WingEffect EC® worp ca. 2,50 m

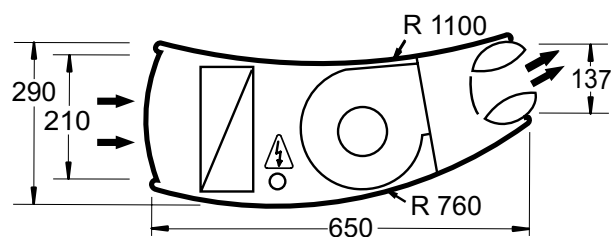
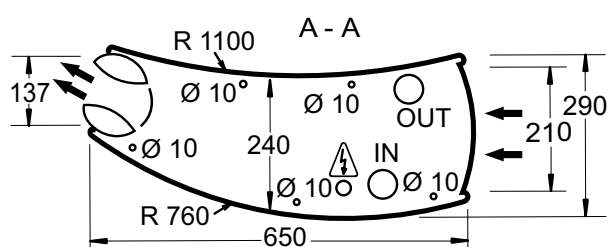
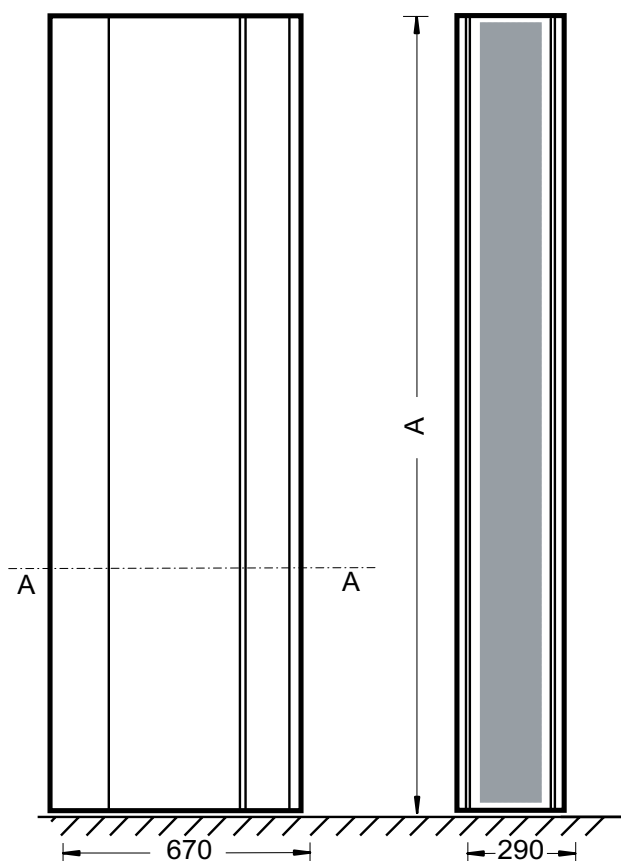
2200 P	2200	2724	13,30	7,90	2 x 3/4"	-	230	0,50	3,10	44/59	76
2500 P	2500	3632	20,80	7,80	2 x 3/4"	-	230	0,60	4,10	45/60	106
3000 P	3000	4540	24,10	5,80	2 x 3/4"	-	230	0,80	5,13	46/61	135
2200 E	2200	2724	-	-	-	4/8/12	230	0,50	3,10	44/59	76
2500 E	2500	3632	-	-	-	6/12/18	230	0,60	4,10	45/60	106
3000 E	3000	4540	-	-	-	6/12/18	230	0,80	5,13	46/61	135

* Gemeten op 3 meter afstand.

Technische wijzigingen voorbehouden.



Technische aanzichten **WingEffect EC®**



Verbindingskabel tussen
regelaar en luchtgordijn



Thermostatisch
driewegventiel



LSA Frico BV

Van Leeuwenhoekstraat 2, 3846 CB Harderwijk, The Netherlands

T +31 (0)341-439100 **F** +31 (0)341-439190

E info@lsafrico.nl | www.lsafrico.nl | www.frico.se