



C-Serie Z

Flexibler Luftschleier zur Zwischendeckenmontage

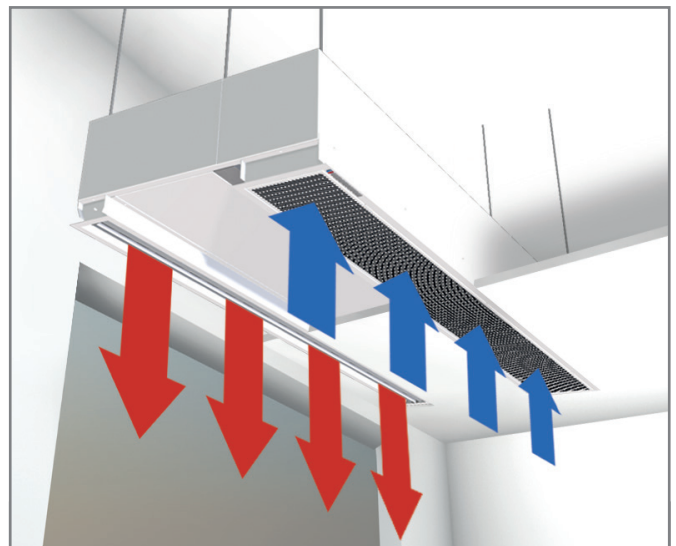
Die C-Serie setzt neue Maßstäbe in Sachen Effektivität, Energieeffizienz und Funktionalität. Zukunftsorientierte Technik, hochwertige Qualität und Verarbeitung, höchste Flexibilität und richtungsweisendes Design machen die C-Serie zum zuverlässigen Allrounder für jeden Bedarf und jede Situation.

Anwendung

Der horizontale Türluftschleier der Bauform Z ist die passende Lösung, wenn der Türluftschleier im Eingangsbereich nicht sichtbar sein soll. Ausschließlich die Ausblas- und Ansaugöffnungen sind an der Zwischendecke sichtbar.

Teddington funktioniert

Entscheidend für die erfolgreiche Abschirmung von Türen und Toren ist das Zusammenspiel zwischen Ausblasgeschwindigkeit und Luftmenge. Das von Teddington entwickelte und patentierte CONVERGO® Druckkammer-Düsensystem wurde dahingehend optimiert und sorgt für eine maximale Abschirmung über die ganze Tür.



Bauform Z

Zwischendeckenmontage, Ansaugbereich unten, nur Ansaug- und Ausblasöffnung sichtbar.



VIELFÄLTIGE OPTIONEN

Heizarten



Die Teddington C-Serie ist als Umluft-Gerät ohne Heizung erhältlich und beheizbar in den Versionen PWW (Wasser), Elektro, R410a / R32 (VRF).

Einbauarten



Je nachdem, ob innerhalb des Gebäudes Überdruck oder Unterdruck besteht, werden zwei verschiedene Einbauarten der Luftschleieranlage eingesetzt: IDW- (Innen Drehende Luftwalze) oder ADW- (Außen Drehende Luftwalze) Einbau.

2 Leistungsklassen



Die Teddington C-Serie Z ist in zwei Leistungsklassen erhältlich. So wird Ihr Türluftschleier genau für die jeweilige Anforderung konfiguriert, um eine optimale Abschirmung und einen möglichst geringen Energieverbrauch zu garantieren.

Ausblasweite bis 3,3 m



Unsere leistungsstarken und schnell anlaufenden Ventilatoren der C-Serie erlauben in Verbindung mit unserem patentierten CONVERGO® Druckkammer-Düsensystem eine maximale Montagehöhe von bis zu 3,3 Meter Höhe.

AC- oder EC-Ventilatoren



Man unterscheidet zwei Ventilator-Technologien: AC und EC. Teddington ist einer der wenigen Luftschleieranlagen-Hersteller, der beide Technologien anbietet. Damit können wir flexibel auf die Projektanforderungen reagieren und das optimale Gerät anbieten.

AC: Die schnell anlaufenden AC-Ventilatoren eignen sich insbesondere bei Türen und Toren, die schnell auf- und zu-gehen oder nur kurzzeitig geöffnet sind.

EC: Die energiesparenden und stufenlos regelbaren EC-Ventilatoren eignen sich insbesondere für lange geöffnete Türen und Tore (z.B. geöffnete Glasfront von Ladenlokal).

TCX – Unsere innovativste Steuerung

Mit der TCX-Touch-Steuerung regeln Sie Ihre Teddington Luftschleieranlage noch einfacher und übersichtlicher. Wenige Schritte genügen zur prozesssicheren Konfiguration entsprechend Ihrer Anforderungen. Egal, ob bei einer einzelnen Luftschleieranlage oder einer komplexen Anlagen-gruppierung. TCX – die perfekte Steuerung für Ihre Luftschleieranlage!





TECHNISCHE DATEN



Leistungsklasse

Gerätelänge (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

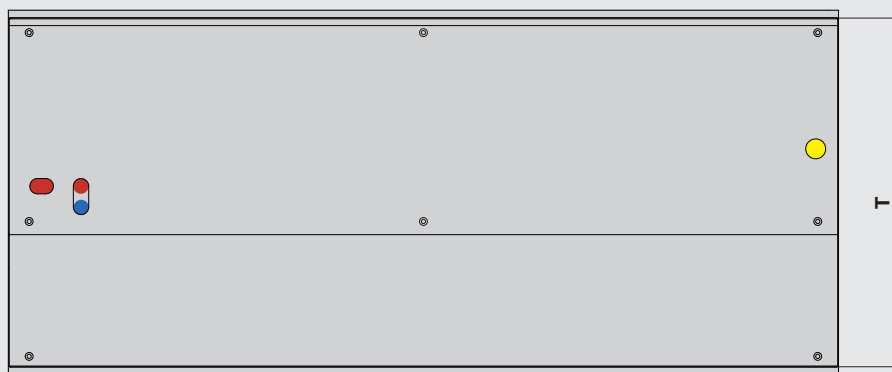
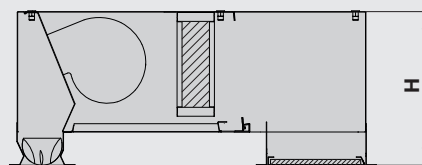
Leistungsdaten

Max. empfohlene Einbauhöhe	[m]	2,80					3,30				
Max. Nennvolumenstrom	[m³/h]	1960	2940	3920	4900	5880	1960	3920	4900	5880	6860
Max. Wirkvolumenstrom*	[m³/h]	1500	2350	3150	3900	4700	1600	2950	3700	4500	5250
Mittlere Ausblasgeschwindigkeit*	[m/s]	14					15,5				

Schalldruckpegel in 3 Meter Entfernung zur Schallquelle (Halbraum)

Maximale Betriebsstufe	[dB(A)]	56,5	57,5	59,5	61,5	64,5	58,0	58,5	61,5	63,5	64,5
Standard-Betriebsstufe	[dB(A)]	48,0	49,0	50,5	53,0	54,0	50,0	51,0	53,5	56,0	57,0
Minimale Betriebsstufe	[dB(A)]	38,0	39,0	40,5	43,0	44,0	39,0	40,0	42,5	45,0	46,0

*Datenangaben basierend auf Messungen gemäß ISO 27327 durch das Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK), Dresden



Stromanschluss

Vorlauf mit Ventil

Vorlauf

Rücklauf

Anschlüsse standardmäßig wie gezeichnet, optional können sie auch gespiegelt werden. Die Zeichnung zeigt ein Warmwassergerät mit eingebautem Filter und 8 Befestigungspunkten.



Leistungsklasse

Gerätelänge (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

Abmessungen

Länge	L	[mm]	1000	1500	2000	2500	3000	1000	1500	2000	2500	3000
Höhe	H	[mm]	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
Tiefe	T	[mm]	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
Gewicht ohne Heizregister		[kg]	54	77	96	118	139	54	80	100	122	143
Gewicht mit Heizregister		[kg]	60	84	107	131	155	60	88	111	135	159
Befestigungspunkte		[Stück]	6	6	6	8	8	6	6	6	8	8



TECHNISCHE DATEN



Leistungsklasse

Gerätelänge (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

Technische Daten Ventilatoren (230 V)

AC-Technologie

Leistung	[kW]	0,37	0,56	0,74	0,93	1,11	0,37	0,74	0,93	1,11	1,30
Stromaufnahme	[A]	1,70	2,55	3,40	4,25	5,10	1,70	3,40	4,25	5,10	5,95

EC-Technologie

Leistung	[kW]	0,34	0,51	0,68	0,85	1,01	0,34	0,68	0,85	1,01	1,18
Stromaufnahme	[A]	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	2,70	5,40	6,75	8,10	9,45



Leistungsklasse

Gerätelänge (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

Technische Daten warmwassergeführtes Heizregister

Rohranschlüsse

Vorlauf / Rücklauf	[Zoll]	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
--------------------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 20°C und Ausblastemperatur 32°C

Heizleistung	[kW]	6,42	9,91	13,11	16,07	20,99	7,00	12,99	15,57	19,81	22,45
Durchflussmenge	[m³/h]	0,30	0,40	0,60	0,70	0,90	0,30	0,60	0,70	0,90	1,00
Wasserwiderstand	[kPa]	0,70	0,74	1,07	1,53	2,59	0,81	1,19	1,44	1,92	2,91

PWW 70/50 bei Ansaugtemperatur 10°C und Ausblastemperatur 32°C

Heizleistung	[kW]	11,34	17,71	24,27	29,45	34,49	12,22	22,51	27,63	33,91	40,02
Durchflussmenge	[m³/h]	0,50	0,80	1,10	1,30	1,50	0,50	1,00	1,20	1,50	1,80
Wasserwiderstand	[kPa]	1,90	2,05	3,15	4,44	6,20	2,16	3,13	3,96	4,95	8,05

PWW 50/35 bei Ansaugtemperatur 20°C und maximale Ausblastemperatur

Heizleistung	[kW]	4,82	13,71	12,38	14,24	20,52	5,05	9,76	13,76	17,74	22,1
Ausblastemperatur	[°C]	29,36	27,19	31,4	30,62	32,7	29,17	29,63	30,82	31,47	32,25
Durchflussmenge	[m³/h]	0,30	0,80	0,70	0,80	1,20	0,30	0,60	0,80	1,00	1,30
Wasserwiderstand	[kPa]	0,80	2,31	1,71	2,18	4,39	0,80	1,27	2,05	2,80	5,01

Fragen Sie unsere Experten nach Daten zu Ihren individuellen Medientemperaturen.



Leistungsklasse

Gerätelänge (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

Technische Daten Elektro-Heizregister

Elektroregister (dreistufig, 400 V, 3 Ph, 50 Hz)

Stufe 1	[kW]	3,0	4,5	6,0	6,0	9,0	3,0	6,0	6,0	9,0	12,0
Stufe 2	[kW]	6,0	9,0	12,0	18,0	18,0	9,0	12,0	18,0	18,0	24,0
Stufe 3	[kW]	9,0	13,5	18,0	24,0	27,0	12,0	18,0	24,0	27,0	36,0
dt. max.	[K]	17	15	16	17	16	21	17	18	17	19



Leistungsklasse

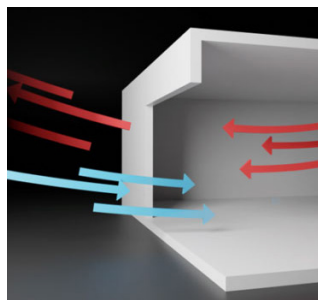
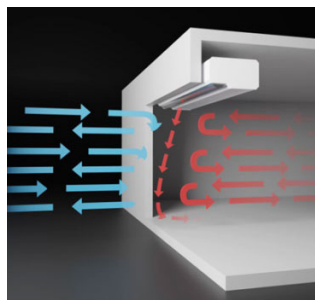
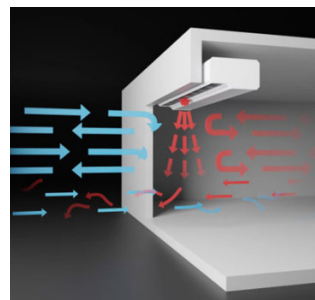
Gerätelänge (cm)

C-Serie 1

C-Serie 2

Technische Daten Wärmetauscher R410a für Kondensationstemperatur 50°C

Heizleistung max.	[kW]	7,3	12,1	15,8	20,6	25,3	7,6	14,2	17,8	22,5	28,0
Luftaustritt max. bei ta 20°C	[°C]	34,2	34,7	34,5	35,0	35,4	33,9	33,7	33,7	34,5	35,0
Heizleistung 20/32°C	[kW]	6,5	10,3	13,8	17,2	20,6	6,9	13,1	16,3	19,6	22,8
Inhalt	[l]	0,9	1,6	2,3	3,0	3,6	0,9	1,6	2,3	3,0	3,6
Druckabfall max.	[kPa]	5,5	6,6	2,1	4,1	7,1	6,0	8,8	2,5	4,8	8,1

**Beispiel:
Vergleich
Energie-
verlust****Tür ohne
Luftschleieranlage****Tür mit Teddington
Luftschleieranlage****Tür mit konventioneller
Luftschleieranlage**

Energieverlust Winter*: ~ 41.100 kWh

Energieverlust Sommer**: ~ 18.300 kWh

~ 16.800 kWh***

~ 4.800 kWh***

~ 23.400 kWh***

~ 6.900 kWh***

**Energieeinsparung mit Teddington Luftschleieranlage gegenüber
einer Tür ohne Luftschleieranlage**

	Einsparung	Tür ohne Luftschleieranlage	Tür mit Teddington Luftschleieranlage
Energieverlust Winter*:	59%	~ 41.100 kWh***	~ 16.800 kWh***
Energieverlust Sommer**:	74%	~ 18.300 kWh***	~ 4.800 kWh***

**Energieeinsparung mit Teddington Luftschleieranlage gegenüber
einer Tür mit konventioneller Luftschleieranlage**

	Einsparung	Tür mit konventioneller Luftschleieranlage	Tür mit Teddington Luftschleieranlage
Energieverlust Winter*:	28%	~ 23.400 kWh***	~ 16.800 kWh***
Energieverlust Sommer**:	30%	~ 6.900 kWh***	~ 4.800 kWh***

* bei einem beheizten Innenraum

** bei einem gekühlten Innenraum

*** inkl. Energiebedarf für den Luftschleier (im Winter beheizt, im Sommer unbeheizt)

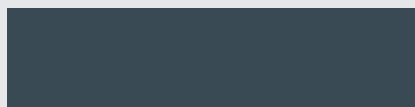
Annahmen, die der Kalkulation zugrunde liegen:

- Türmaße 2,5 x 2,5 m, Montagehöhe 2,5 m, Öffnungszeit der Tür pro Tag 3 h.
- Die Anlage ist für 4 Monate im Sommer bei einer Temperaturdifferenz (Innen/Außen) von 10 K in Betrieb.
- Die Anlage ist für 6 Monate im Winter bei einer Temperaturdifferenz (Innen/Außen) von 15 K in Betrieb.
- Die Anlage ist 2 Monate außer Betrieb, da die Temperaturdifferenz zwischen Innen und Außen ausgeglichen ist.
- Während des Betriebs im Winter ist zur Erwärmung der Luft ein Wärmetauscher im Luftschleier in Verwendung.

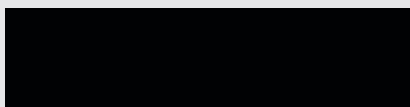


Individuelle Gerätefarbe

Teddington Luftschleieranlagen werden hochwertig pulverbeschichtet. Standardmäßig werden unsere Geräte in der Farbe RAL 9016 Verkehrsweiß gefertigt. Auf Wunsch können Sie gegen einen geringen Aufpreis aus sechs zeitlosen Farben wählen. Sie möchten eine ganz besondere Farbe? Sprechen Sie mit uns gerne über Ihre Wunschfarbe.



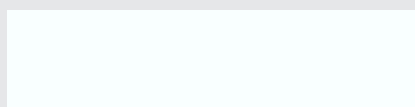
RAL 7011
Eisengrau



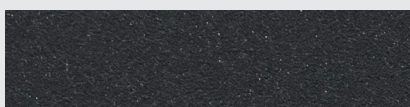
RAL 9005
Tiefschwarz



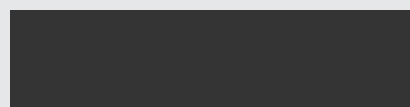
RAL 9006
Weißaluminium



RAL 9010
Reinweiß



Black grey Metallic
Metallic-Feinstruktur / Matt



DB 703
Dunkelgrau



Teddington Luftschleieranlagen GmbH
Industriepark Nord 42 • D-53567 Buchholz (Mendt)
Tel. +49 (2683) 9694-0 • info@teddington.de
www.teddington.de