



DUOVENT REFERENZEN

de.elektrodesign.cz

ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o.

Hersteller der professionellen Lüftungstechnik
30 Jahre auf dem Markt



 **ELEKTRODESIGN®**
VENTILÁTORŮ

Company of Soler & Palau Ventilation Group



ISO 9001: 2015

Qualitätszertifikat



ELEKTRODESIGN

30 Jahre der Marke

Das Unternehmen ELEKTRODESIGN entwickelt sich seit langem dynamisch, verfügt über ein hochmotiviertes Expertenteam, eigene Kapazitäten für die Entwicklung und die Produktion von Lüftungsgeräten. Es verfügt über getrennte Produktions- und Lagerstätten, ein breites Netz von Niederlassungen, Handelsvertretern und Servicestützpunkten. 1992 begann die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von Lüftungsgeräten unter der Marke ELEKTRODESIGN. Seit 1993 ist ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o. als spezialisierter Hersteller und Distributor tätig. Sie ist einer der ersten rein tschechischen Hersteller und Großhändler im Bereich Lüftungsgeräten in Böhmen, Mähren

und der Slowakei. Nach 30 Jahren enger Zusammenarbeit mit der Soler & Palau Ventilation Group hat sich ELEKTRODESIGN ventilátory zu einem von vielen Unternehmen in dieser weltweiten Gruppe von Lüftungsanlagenherstellern und -händlern entwickelt. Der zentrale Logistikkomplex befindet sich an der Autobahnausfahrt D10 in Stará Boleslav/CZ. Das Zentrallager ist online mit der Produktion des Unternehmens und anderen Lagern verbunden. Die Lager befinden sich in Prag, Teplice, Pilsen, Hradec Králové, Písek, Olomouc, Brno, Bratislava und Košice. Das Logistiksystem ist zudem online mit dem gesamten Logistiksystem der Soler & Palau Ventilation Group in D-A-CH verbunden.



Schule Probořtov

CZ / Nordböhmen

6000 m³/h

Duovent Compact DV 6000 DI KL DVAV P TOP

Lieferung des Innenlüftungsgerätes mit WRG, Elektroerhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.





Schloss Mostov

CZ / Westböhmen

6000m³/h

Duovent Compact DV 6000 DCA DXr KL F7/M5 DVAV AV PRV

Lieferung des Innenlüftungsgerätes mit WRG, Wassererhitzer, Direktverdampfer und eigenem MuR-System Digireg®.





Krankenhaus Všeobecná fakultní nemocnice

CZ / Prag

2500m³/h

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV KH

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH2

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV BH

Lieferung von 5 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG, Elektroerhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.





Student House Holešovice

CZ / Prag

18800m³/h

Duovent Compact DV 1800 DCB DCC KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 3600 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 1000 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 1200 DCB KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 1000 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 3000 DCB KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 4200 DCB KL F7/M5 AH

Duovent Compact DV 1500 DCB DCC KL F7/M5 TOP

Duovent Compact DV 1500 DCB KL F7/M5 P TOP

Lieferung von 9 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG, Wassererhitzer und Wasserkühler.





TCM Bohemia – Center Chinesische Medizin, Hluboká nad Vltavou

CZ / Südböhmen

10800m³/h

Duovent Compact DV 3600 DCA DX C KL F7/M5 P TOP LAK

Duovent Compact DV 3600 DCA KL F7/M5 P TOP

Duovent Compact DV 3600 DCA DX KL F7/M5 P TOP

Lieferung von 3 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG, Wassererhitzer und Direktverdampfer zur Kühlung.





Kulturhaus Olšany

CZ / Südmähren

5500 m³/h

Duovent Compact DV 5100 DCA KL G4+F7/M5 DCOP AV

Rovento-DI 520

Lieferung von Innenlüftungsgeräten mit WRG, Wassererhitzer und eigenem MuR-System Digireg[®] für Steuerung laut COP Prinzip.





Šumavská tower – Bürogebäude

CZ / Brunn

31 900m³/h

Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 DVAV AH + ROOFPACK-A-DUO-DV-H

Duovent Compact DV 3600 DI DXr KL F7/M5 P TOP

Duovent Compact DV 5100 DI DXr KL F7/M5 P TOP

Duovent Compact DV 1000 DI F7/M5 P TOP (22 St.)

Lieferung von 22 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG und Elektroerhitzer, 2 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG, Elektroerhitzer und reversiblen Direktverdampfer, 1 St. Aussenlüftungsgerät mit WRG und Elektroerhitzer





Rubín office centre

CZ / Prag

13 200 m³/h

Duovent Compact DV 1200 DCA DCC KL F7/M5 DVAV FV

Duovent Compact DV 4200 DCA DCC KL F7/M5 DVAV FV

Duovent Compact DV 3000 DI DCC KL F7/M5 DVAV EV2

Duovent Compact DV 1800 DCA DCC KL F7/M5 DVAV FV2

Duovent Compact DV 3000 DI DCC KL F7/M5 DVAV AV

Lieferung von 5 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG und Wassererhitzer/Elektroerhitzer, Wasserkühler und eigenem MuR-System Digireg®.





Neues Rathaus, Praha 7

CZ / Prag

16 200m³/h

Duovent Compact RV 4200 E DCA DCC KL G4+F7/M5 AV2

Duovent Compact RV 4200 E DCA DCC KL G4+F7/M5 AV

Duovent Compact DV 7800 DCA DCC KL G4+F7/M5 AV2

Lieferung von 3 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG, Wassererhitzer und Wasserkühler.





Küche in der Schule

SK / Žilina

14 500m³/h

Duovent Modular DV 14500 DCA KL F7/G3+M5 DVAV AV

Lieferung des Innenlüftungsgerätes mit WRG, Wassererhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.





TU Archiv

SK / Mittelslowakei

7800m³/h

Duovent Compact DV 7800 DCA DX C KL F7/M5 DVAV AH2

Lieferung des Innenlüftungsgerätes mit WRG, Wassererhitzer, Direktverdampfer und eigenem MuR-System Digireg®.





KIGA Beroun, Schule Žebrák

CZ / Mittelböhmen

13000m³/h

Duovent Compact DV 5100 DI KL F7/M5 DVAV AP IP 65

Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 DVAV AP IP 65

Duovent Compact DV 7800 DCA KL F7/M5 DVAV AP2 IP 65

Lieferung von 3 St. Außenlüftungsgerätes mit WRG, Elektroerhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.





TU Liberec

CZ / Nordböhmen

14 500 m³/h

Duovent Modular RV 8500 E DCA DX KL F7/M5 DVAV AV2

Duovent Compact DV 3000 DCA DX KL G4+F7/M5 DVAV AV

Lieferung von 2 St. Innenlüftungsgeräten mit WRG, Wasserehitzer, Direktverdampfer und eigenem MuR-System Digireg®.





Schule Bruntál – Klassenräume

CZ / Nordmähren

24 000 m³/h

SLG 500

Lieferung von 40 St.
Innenlüftungsgeräten mit WRG.





Wohnungskomplex River Park Modřany, Objekte F + G

CZ / Prag

26 500 m³/h

Duovent Modular DV 12000 DCA KL F7/M5 DCOP AV IP55

Duovent Modular DV 14500 DCA KL F7/M5 DCOP AV IP55

VarioflowBox – 259 St.

Lieferung von 2 St. Außenlüftungsgeräten mit WRG, Wasserehitzer und eigenem MuR-System Digireg® für Steuerung laut COP Prinzip. Lieferung von 259 St. Varioflow-Boxen für Zu- und Abluft in einzelne Wohnungen.





Prologis Štěnovice

CZ / Pilsen-Süd

20 100 m³/h

Duovent Compact DV 3000 DI (ATYP 7,5/1) D

Duovent Compact DV 5100 DI F7/M5 DVAV AV

Duovent Modular DV 12000 DI (ATYP 15/1) D

Lieferung von insgesamt 3 St. Außenlüftungsgeräten ausgestattet mit Elektroerhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.





Amazon-Logistikzentrum

CZ / Kojetín

137 300 m³/h

Duovent Compact DV 6900 DXr MX KL G4+F8

Duovent Compact DV 6000 DXr MX KL G4+F8

Duovent Compact DV 3000 DI (ATYP 5,4/1/40)

Duovent Compact DV 1800 DI (ATYP 3,6/1/23)

Duovent Compact DV 1200 DI (ATYP 1,8/1/23)

DUOVENT MODULAR DV 10100 DXr MX KL G4+F8

Lieferung von insgesamt 41 St. Lüftungsgeräten ausgestattet mit Gegenstromrekuperator, Elektroerhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.



Feuerrettungsdienst, Budweis

CZ / Budweis

1 200m³/h

Duovent Compact DV 1200 DI KL F7/M5 DVAV AP IP55

Lieferung eines Außenlüftungsgerätes mit Gegenstromrekuperator, Elektroerhitzer und eigenem MuR-System Digireg®.





Penny, Brandýská

CZ / Kostelec nad Labem

6300 m³/h

Duovent Compact DV 6900 PDCG-DCA(G) DXr

Lieferung eines Außenlüftungsgeräts mit WRG, ausgestattet mit Wassererhitzer und Direktverdampfer zur Kühlung.





Auto Jarov Kunratice, Vídeňská

CZ / Prag

700m³/h

Duovent Compact DV 800 DI KL M5/M5 DVAV

Lieferung eines Innenlüftungsgerätes mit WRG, ausgestattet mit Elektroerhitzer und eigenem Steuerungssystem Digireg®.





EuropTec

CZ / Žebrák

3500m³/h

Duovent Compact DV 3000 DCA DX KL F7/M5 AP IP 55

Duovent Compact DV 800 DCA DX KL F7/M5 AV IP 55

Lieferung von 2 St. Außenlüftungsgeräten mit WRG, ausgestattet mit Gegenstromrekuperator, Wassererhitzer und Direktverdampfer für den Kühlbetrieb.





ZEM Schule OA

CZ / Písek

7000m³/h

Duovent Compact DV 800 DI2 F7/M5 DVAV AH

Insgesamt wurden 10 Lüftungsgeräte geliefert, die die Belüftung der Klassenräume gewährleisten.





Friedenshügel

CZ / Prace

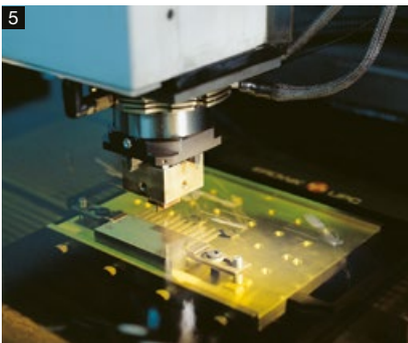
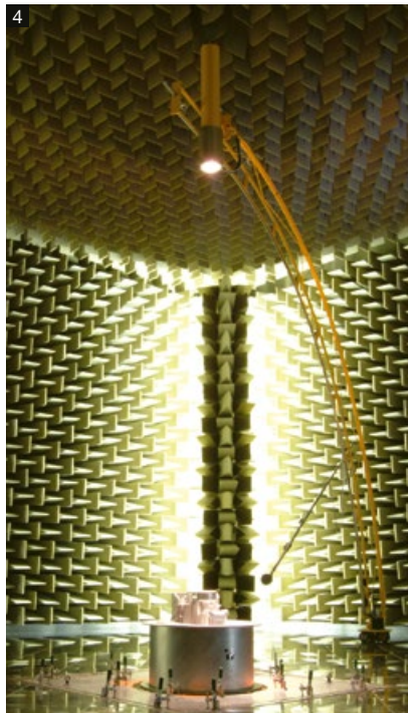
1800 m³/h

Duovent Compact RV 1800 T DCA DXr C KL F7/M5 DVAV AV

Lieferung eines Innenlüftungsgerätes mit WRG und Feuchteübertragung, ausgestattet mit Wassererhitzer und Direktverdampfer für Kühlung, Zirkulation und eigenem MuR-Steuerungssystem.



Produktion und Qualität



Absicherung der Qualität

Bestandteil eines verantwortungsvollen Umgangs der Gesellschaft mit den Kunden, bei der Abarbeitung von deren Bestellungen und bei der Absicherung von Lieferungen unter den Bedingungen eines sich ständig verschärfenden wirtschaftlichen Wettbewerbs ist die ständige Verbesserung der internen Prozesse und der Qualitätssicherung. ELEKTRODE-SIGN ventilatory s.r.o. ist Inhaber eines Zertifikats der Qualitätssicherung nach der Norm ČSN EN ISO 9001:2015, das die Gesellschaft „LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.“ ausgestellt hat. In dieser Form weist die Gesellschaft ihre Fähigkeit nach, dauerhaft eine hohe Qualität der angebotenen Ware sowie der begleitenden Dienstleistungen zu gewährleisten und so auch steigende Anforderungen von den Kunden zu befriedigen, genau wie die Anforderungen von rechtlichen und technischen Vorschriften. Jedes Jahr findet in der Gesellschaft ein regelmäßiges Audit der Zertifizierungsgesellschaft statt, durch das die Übereinstimmung des eingeführten Systems mit der Norm ČSN EN ISO 9001:2015 bestätigt wird. Den begonnenen Trend der hohen Qualität setzt die Gesellschaft durch die gründliche Durchführung von internen Audits an allen Arbeitsplätzen fort. Die Gesellschaft unterhält ständig geltende Zertifikate von den Zertifizierungsgesellschaften EZÚ s.p., VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., PAVÚS, a.s., TAZÚS, s.p. und des Physikalisch Technischen Prüfinstituts s.p. für alle hergestellten und verkauften Produkte.



- 1 Labor für die Entwicklung von Motoren
- 2 Motorenproduktion
- 3 Elektroerosive Bearbeitung
- 4 Akustikkammer
- 5 Herstellung von Spritzgusswerkzeugen und Werkzeugen
- 6 Laserschneiden und Stanzen von Teilen
- 7 Herstellung von Spritzgussteilen aus Kunststoff
- 8 9 Klimakammer für die Prüfung von Rückgewinnungsgeräten

Soler & Palau Ventilation Group

World Wide Present



Czech & Slovak Republic



de.elektrodesign.cz
+420 722 986 995, mvoznak@elektrodesign.cz

ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r.o.
Company of Soler & Palau Ventilation Group

HAUPTGESCHÄFTSSTELLE
Boleslavova 15, CZ-140 00 Praha 4

ZENTRALLAGER
Boleslavská 1420, CZ-250 01 Stará Boleslav