

# REFERENZEN IM JAHRE 2019

de.elektrodesign.cz

**ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o.**

**HERSTELLER DER PROFESSIONELLEN  
LÜFTUNGSTECHNIK**



 **ELEKTRODESIGN®**  
**VENTILATOREN**

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 Lüftungseinheiten. 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 Lüftungseinheiten 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

Nordböhmen – CZ

6000 m<sup>3</sup>/h

Duovent Compact DV 6000 DI KL DVAV P TOP

Lieferung der Innenlüftungseinheit mit WRG und elektrischem Erhitzer und eigenem MuR System Digireg.





# Schloss Mostov

Westböhmen – CZ

6000 m<sup>3</sup>/h

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

Lieferung der Innenlüftungseinheit mit WRG, Warmwassererhitzer, direktem reversiblen Verdampfer und eigenem MuR System Digireg.





# Krankenhaus Všeobecná fakulní nemocnice

Praha – CZ

2500 m<sup>3</sup>/h

Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV KH

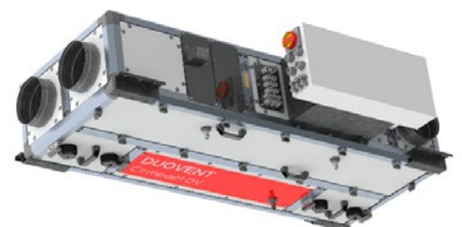
Duovent Compact DV 500 DI KL F7/M5 DVAV FH

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. Innenlüftungseinheiten mit WRG und elektrischem Erhitzer und eigenem MuR System Digireg.





# Student House Holešovice

Praha – CZ

18 800 m<sup>3</sup>/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. Innenlüftungseinheiten mit WRG, Warmwassererhitzer und Kaltwasserkühler.





## TCM Bohemia – Center Chinesische Medizin, Hluboká nad Vltavou

Südböhmen – CZ

10800m<sup>3</sup>/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. Innenlüftungseinheit mit WRG, WW-Erhitzer und direktem Verdampfer zur Kühlung.





# Kulturhaus Olšany

Südmähren – CZ

5500 m<sup>3</sup>/h

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

Rovento-DI 520

Lieferung von Innenlüftungseinheiten mit WRG, Warmwassererhitzer und eigenem MuR System Digireg für Lüftungsteuerung laut COP Prinzip.





# ŠUMAVSKÁ tower – Bürogebäude

Brno – CZ

**31 900m<sup>3</sup>/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. Innenlüftungseinheiten mit WRG und elektrischem Erhitzer, 2 St. Innenlüftungseinheiten mit WRG, elektrischem Erhitzer und reversiblen direktem Verdampfer, 1 St. Aussenlüftungseinheit mit WRG und elektrischem Erhitzer





## Rubín office centre

Praha – CZ

**13 200 m<sup>3</sup>/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. Innenlüftungseinheiten mit WRG und WW/elektrischem Erhitzen, KW-Kühler und eigenem MuR System Digireg.





# Neues Rathaus, Praha 7

Praha - CZ

16 200 m<sup>3</sup>/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. Innenlüftungseinheiten mit WRG, WW-Erhitzer und KW-Kühler.





## Küche in Schule

Žilina - SK

14 500 m<sup>3</sup>/h

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

Lieferung der Innenlüftungseinheit mit WRG, WW-Erhitzer und eigenem MuR System Digireg.





## TU Archiv

Mittelslowakei – SK

7800m<sup>3</sup>/h

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

Lieferung der Innenlüftungseinheit mit WRG, WW-Erhitizer, direktem Verdampfer und eigenem MuR System Digireg.





## KIGA Beroun, Schule Žebrák

Mittelböhmen – CZ

**13000m<sup>3</sup>/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. Aussenlüftungseinheiten mit WRG, elektrischem Erhitzer und eigenem MuR System Digireg.





# TU Liberec

**Nordböhmen – CZ**

**14 500m<sup>3</sup>/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. Innenlüftungseinheiten mit WRG, WW-Erhitzer, direktem Verdampfer und eigenem MuR System Digireg.





## Schule Bruntál – Klassenräume

Nordmähren – CZ

24 000 m<sup>3</sup>/h

SLG 500 – 40 St.

Lieferung von 40 St.  
Innenlüftungseinheiten mit WRG





# Wohnungskomplex River Park Modřany, Objekte F + G

**Praha – CZ**

**26 500 m<sup>3</sup>/h**

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

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

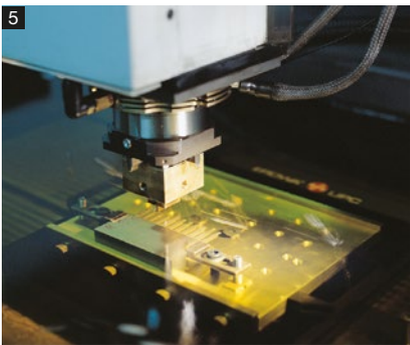
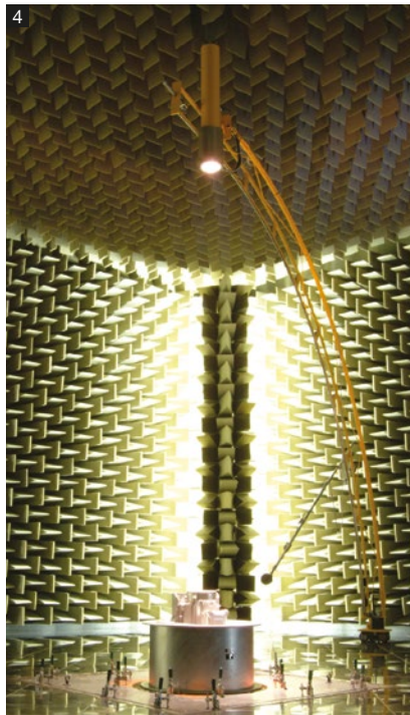
**VarioflowBox – 259 St.**

Lieferung von 2 St. Aussenlüftungseinheiten mit WRG, WW-Erhitzer und eigenem MuR System Digireg für Steuerung laut COP Prinzip.

Lieferung von 259 St. Varioflow-Boxen für Zu- und Ableitung des Luftes in einzelne Wohnungen.



# 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. ELEKTRODESIGN 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  
+420 722 990 519, zhakos@elektrodesign.cz  
Company of Soler & Palau Ventilation Group

**HAUPTGESCHÄFTSSTELLE**  
Boleslavova 15, CZ-140 00 Praha 4

**ZENTRALLAGER**  
Boleslavská 1420, CZ-250 01 Stará Boleslav