

LOXIMIDE
creating value in life



NEX-KLIN



klin
SYSTEM

NEX:

Wydatek powietrza - V (100 – 880) [m³/h]

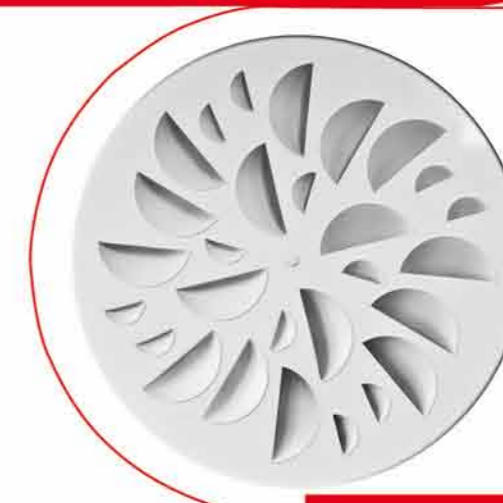
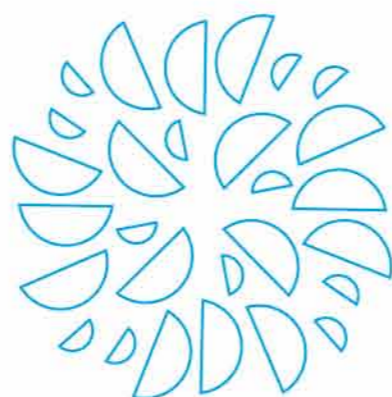
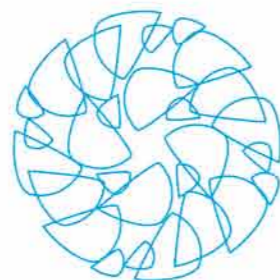
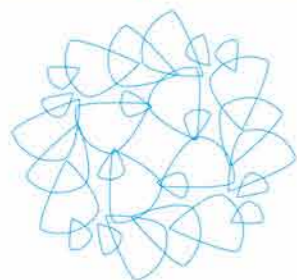
Spadek ciśnienia - ΔPa (5 – 50) [Pa]

Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,2 – 5,6) [m]

Poziom hałasu - L_{WA} (<20 – 45) [dB(A)]



NEX-S



NEX-C

OTO-S



OTO-C



klin
SYSTEM

OTO:

Wydatek powietrza - V (150 – 570) [m³/h]

Spadek ciśnienia - ΔPa (5 – 50) [Pa]

Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,2 – 4,6) [m]

Poziom hałasu - L_{WA} (<20 – 45) [dB(A)]



PLAY:

Wydatek powietrza - V (100 – 680) [m³/h]

Spadek ciśnienia - ΔPa (5 – 50) [Pa]

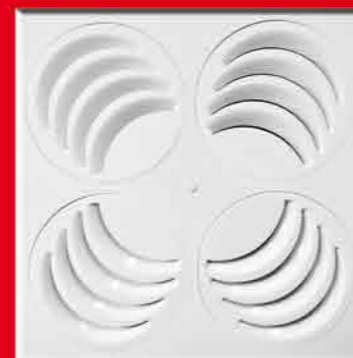
Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,2 – 5,6) [m]

Poziom hałasu - L_{WA} (<20 – 45) [dB(A)]



klin
SYSTEM

PLAY-R



PLAY-S



PLAY-C

KV-N



KV-N:

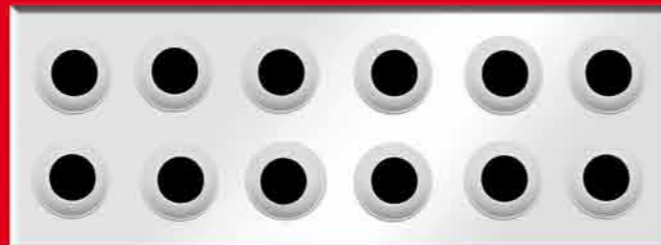
- Wydatek powietrza - V (30 - 1500) [m³/h]
- Spadek ciśnienia - ΔPa (5 - 150) [Pa]
- Zasięg strumienia - L_{0,2} (7,0 - 53,0) [m]
- Poziom hałasu - L_{WA} (<20 - 45) [dB(A)]



KVA:

- Wydatek powietrza - V (50 - 1810) [m³/h]
- Spadek ciśnienia - ΔPa (5 - 100) [Pa]
- Zasięg strumienia - L_{0,2} (5,0 - 45,0) [m]
- Poziom hałasu - L_{WA} (<20 - 45) [dB(A)]

KVA



DIMO



klin
SYSTEM

DIMO:

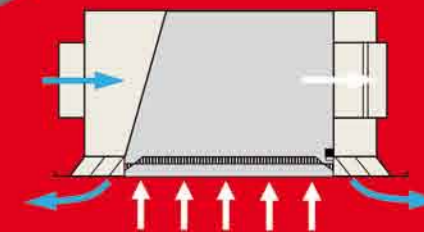
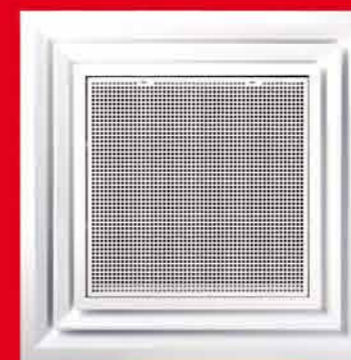
- Wydatek powietrza - V (150 - 1200) [m³/h]
- Spadek ciśnienia - ΔPa (5 - 30) [Pa]
- Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,9 - 8,0) [m]
- Poziom hałasu - L_{WA} (<20 - 45) [dB(A)]



DRIM

DRIM:

- Wydatek powietrza - V (100 - 900) [m³/h]
- Spadek ciśnienia - ΔPa (5 - 50) [Pa]
- Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,0 - 8,0) [m]
- Poziom hałasu - L_{WA} (<20 - 45) [dB(A)]

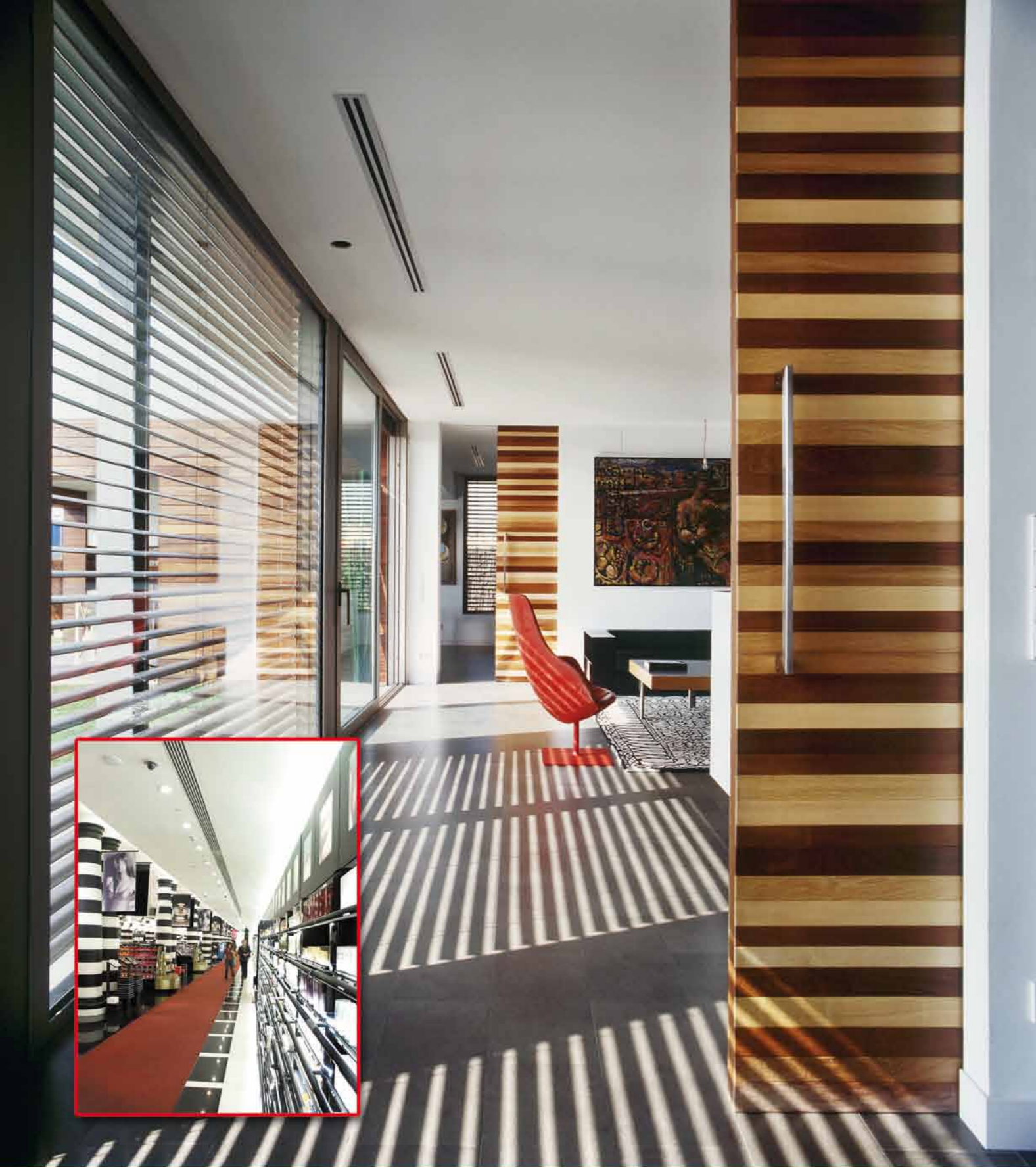


DSO:

- Wydatek powietrza - V (100 - 1400) [m³/h]
- Spadek ciśnienia - ΔPa (5 - 70) [Pa]
- Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,0 - 6,0) [m]
- Poziom hałasu - L_{WA} (<20 - 45) [dB(A)]



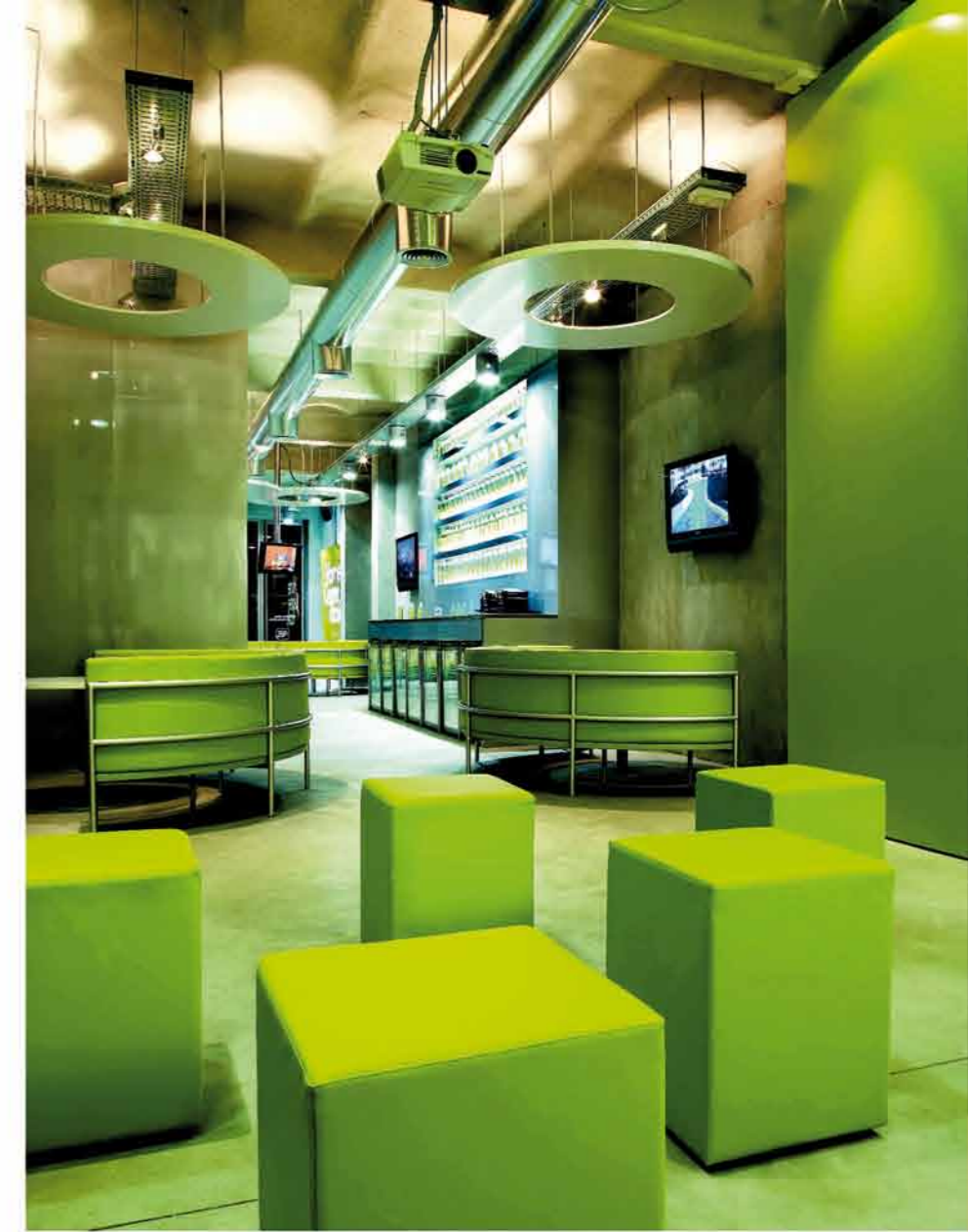
DSO



DCN



DCN-KLIN

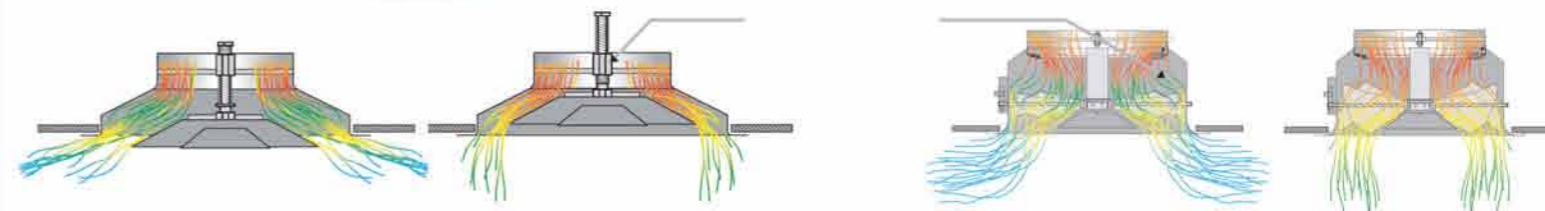


KU5-CT

KZ-CT



siłownik bimetaliczny



KLV:

Wydatek powietrza - V (40 – 750) [m³/h]

Spadek ciśnienia - ΔPa (5 – 60) [Pa]

Zasięg strumienia - L_{0,2} (1,0 – 13,0) [m]

Poziom hałasu - L_{WA} (<20 – 45) [dB(A)]



JKLV

Nawiewniki bimetaliczne-regulacja samoczynna