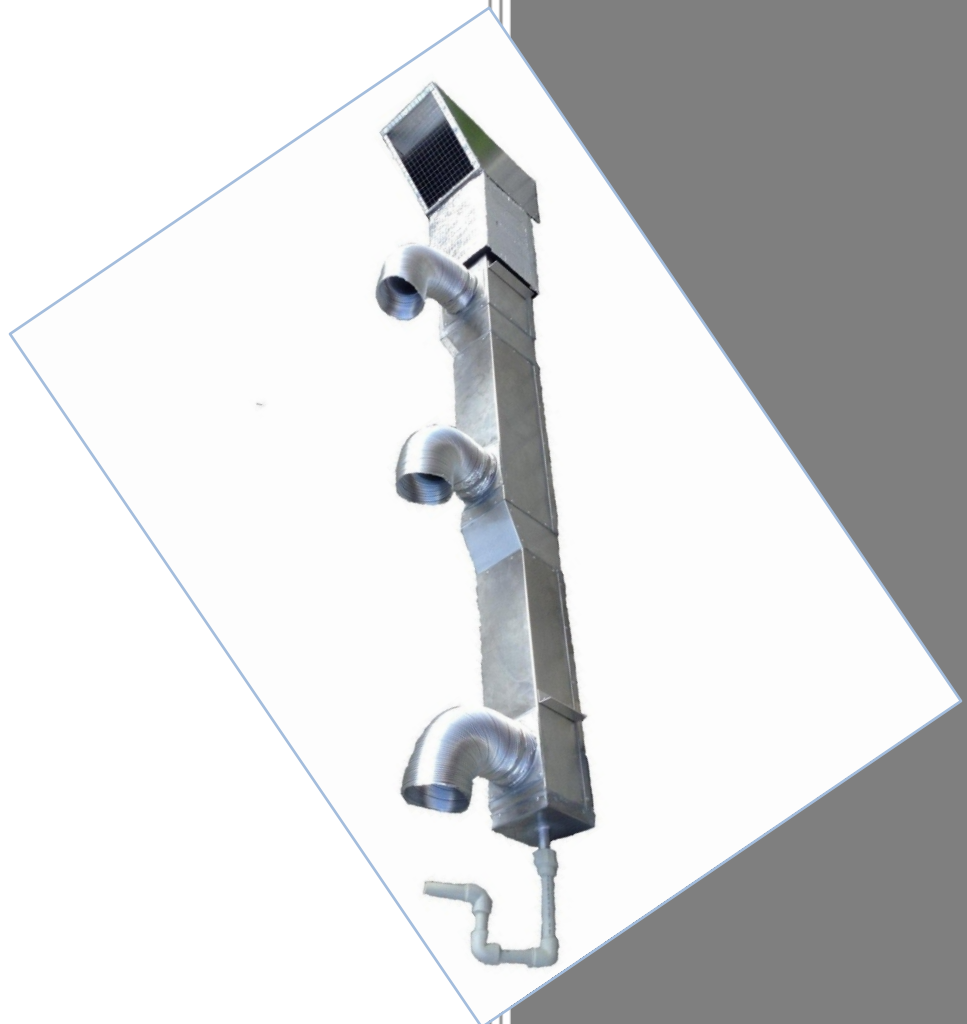


VENTALU

Hliníkové potrubie



VAŇO[®] spol. s r.o.

VENTALU

VENTALU

vetracie potrubie z hliníkového plechu.

Použitie: - stupačkové odvetrávanie bytových a rodinných domov, odvetrávanie vlhkých priestorov ako sú pivnice, sauny, bazény, technické pracoviská, laboratória, historické budovy, sklady a pod.

Výhody:

- veľmi dlhá životnosť (nehrdzavie)
- nehorľavosť podľa STN 73 0872
- odolnosť voči slanej vode (EN AW 5754),
- odolné voči mrazom a UV žiareniu
- výborná odolnosť voči vybraným druhom chemických látok
- hranatý tvar bez prírub (zaberá menej stavebného priestoru v šachtách)
- výborná tesnosť s dvojitým tesnením
- nízka hmotnosť (hrúbka plechu 1 mm)
- uzemnenie potrubia podľa STN 33 0300 (po celú dobu životnosti)
- zvislá a horizontálna poloha (doporučené rozmery 120 x 120, 140 x 140, 160 x 160, 200 x 200 a 245 x 245 mm)

Hliníková strieška so sitom

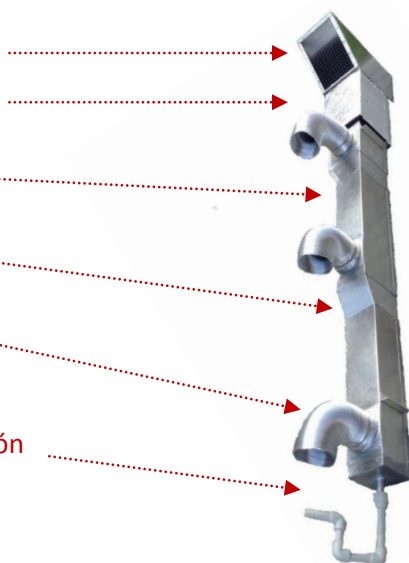
Izolovaný nástavec cez strechu

Hliníkové potrubie

Prechod z hliníku

Hliníková hadica

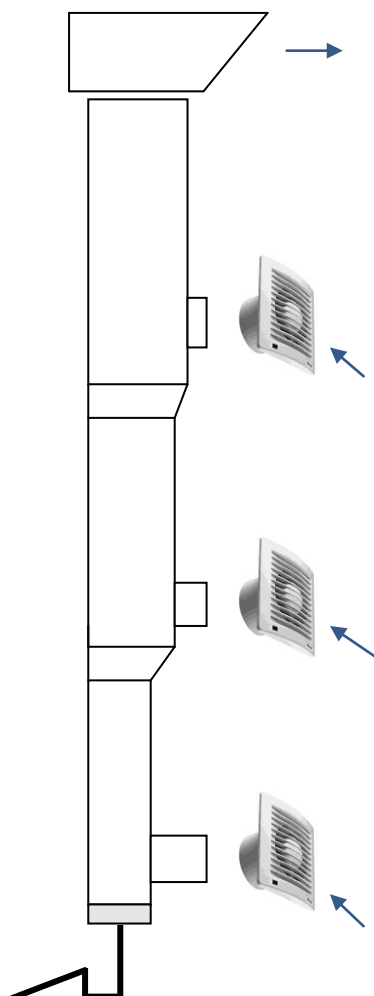
Dno s odvodom kondenzátu cez sifón



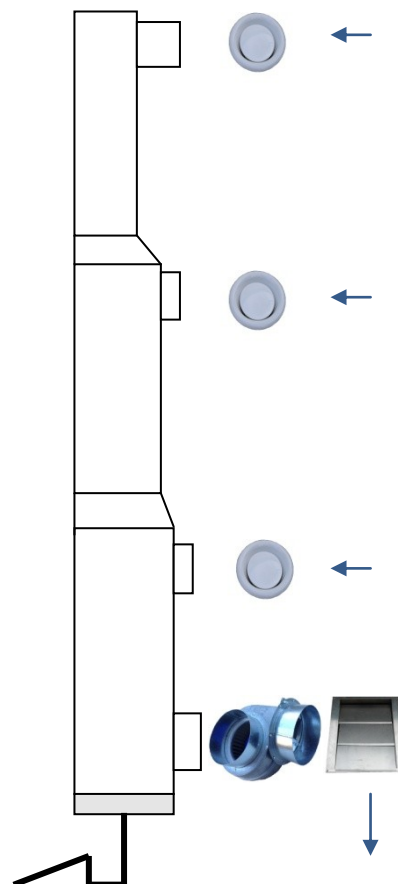
ZVISLÝ ODVETRÁVACÍ SYSTÉM „VENTALU“

Použitie v praxi:

Odvod vzduchu z dola smerom hore



Odvod vzduchu z hora smerom dole

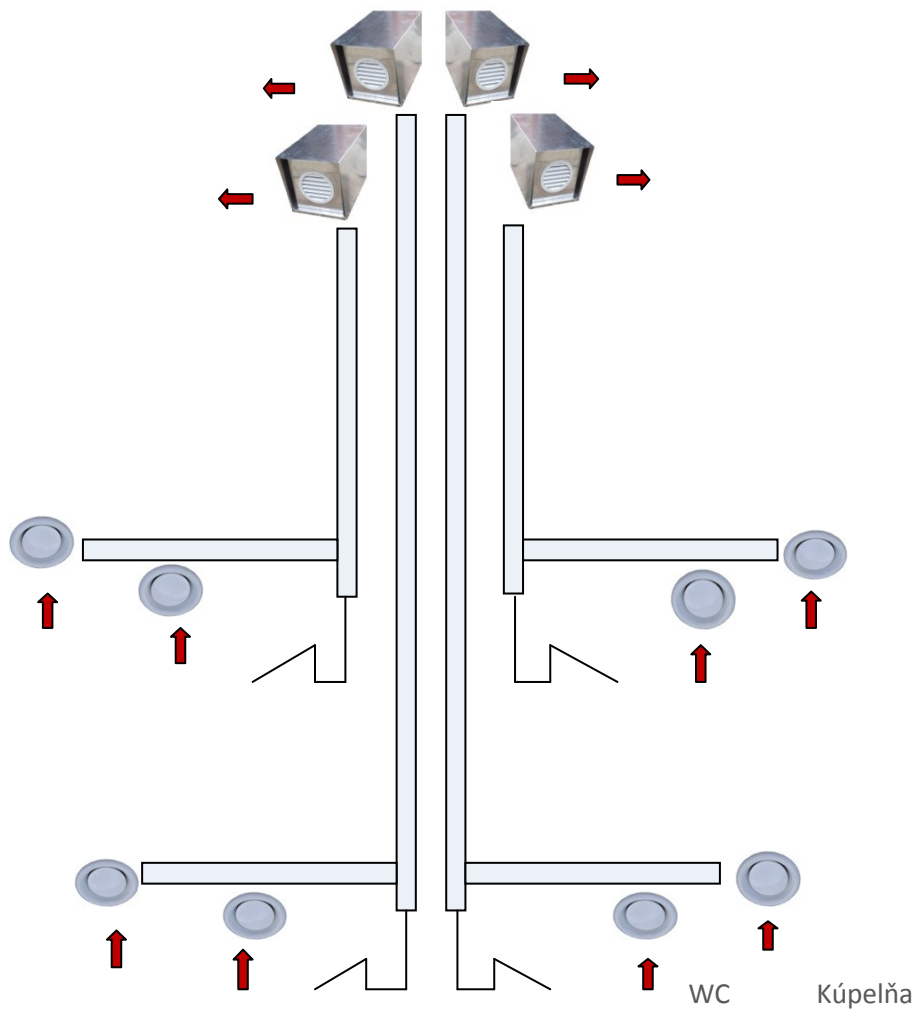


Odvod kondenzátu ½“



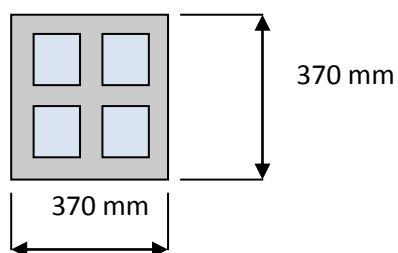
ZÓNOVÉ ODHLUČNENÉ ODVETRÁVANIE BYTOV S HLINÍKOVÝM POTRUBÍM VENTALU 140 x 140 mm A SO STREŠNÝMI VETRAČÍMI JEDNOTKAMI SJ

Príklad pre štvorbytový dom:

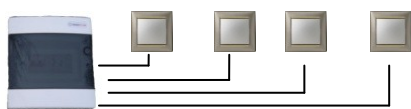


Doporučená veľkosť hornej šachty:

Hliníkové potrubie Ventalu 140 x 140 mm

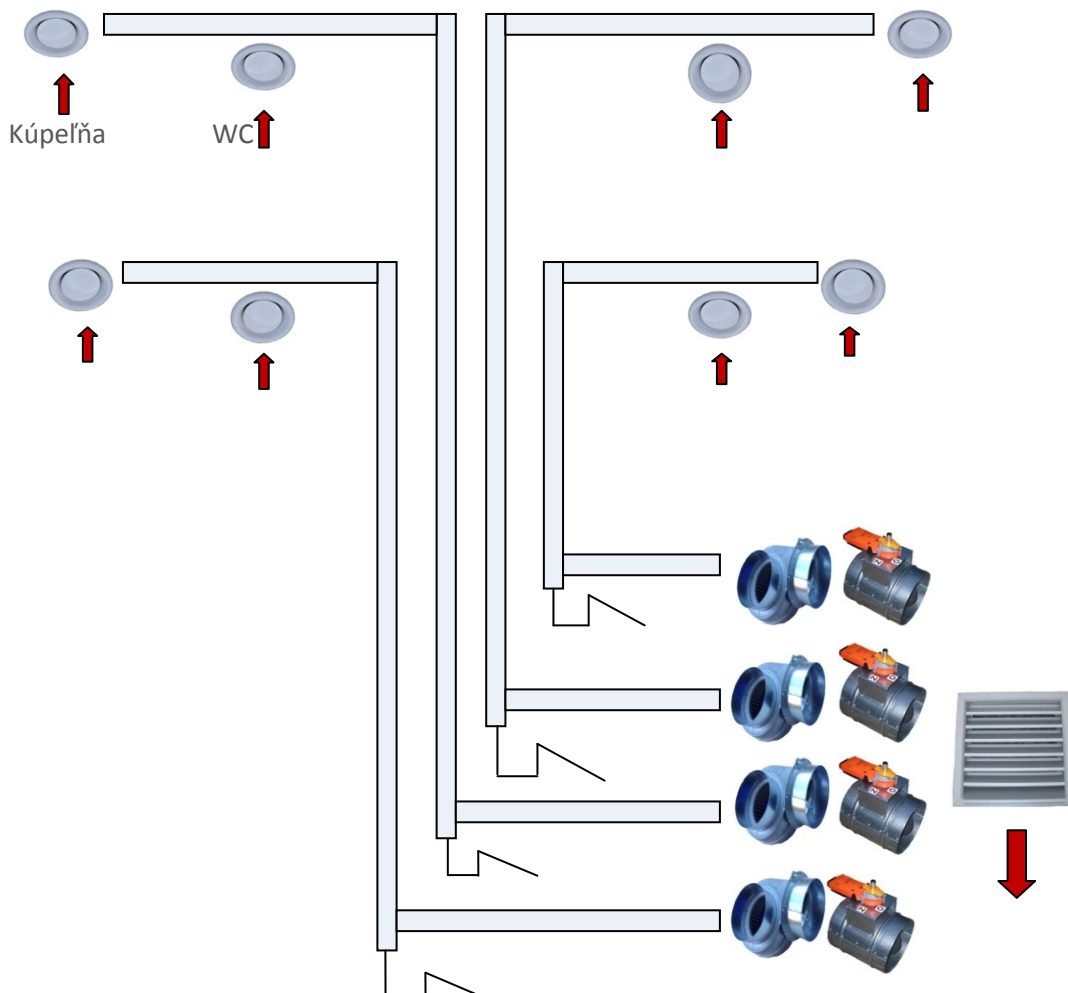


Rozvádzač s istením, s časovým dobehom cez tlačítka a s nočným časovaním.



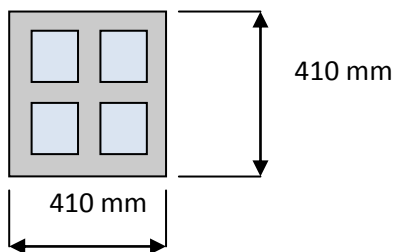
ZÓNOVÉ ODHLUČNENÉ ODVETRÁVANIE BYTOV S HLINÍKOVÝM POTRUBÍM VENTALU 160 x 160 mm A S VENTILÁTORMI G (vetranie z hora nadol)

Príklad pre štvorbytový dom:

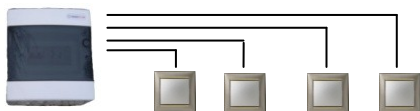


Doporučená veľkosť dolnej šachty:

Hliníkové potrubie Ventalu 160 x 160 mm

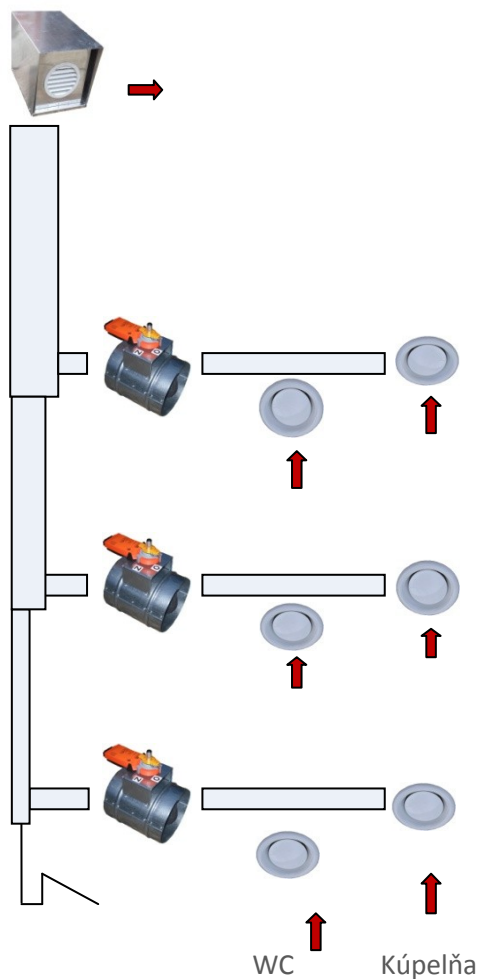


Rozvádzač s istením, s časovým dobehom cez tlačítka a s nočným časovaním.



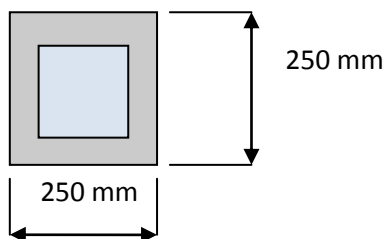
ZÓNOVÉ ODHLUČNENÉ ODVETRÁVANIE BYTOV S HLINÍKOVÝM POTRUBÍM VENTALU 200 x 200 mm a SO STREŠNOU JEDNOTKOU SJ 200 PM

Príklad pre trojbytový dom:

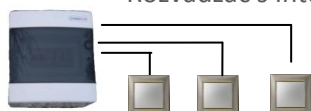


Doporučená veľkosť hornej šachty:

Hliníkové potrubie Ventalu 200 x 200 mm

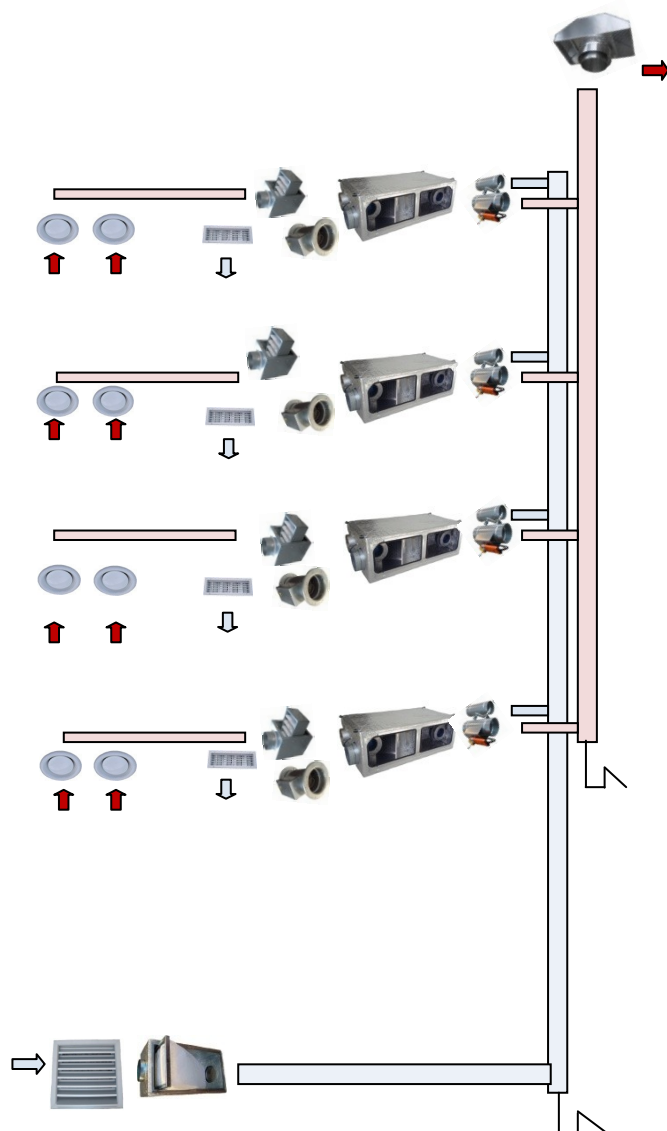


Rozvádzač s inteligentným riadením 0-10V



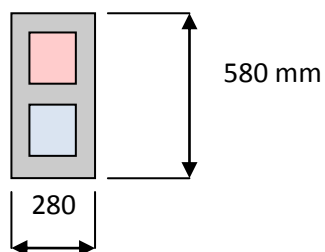
REKUPERAČNÉ VETRANIE BYTOV S HLINÍKOVÝM POTRUBÍM VENTALU

Príklad pre štvorbytový dom, s umiestnením rekuperácie vo WC pod stropom:



Min. doporučená veľkosť šachty:

Hliníkové potrubie Ventalu 200 x 200 mm

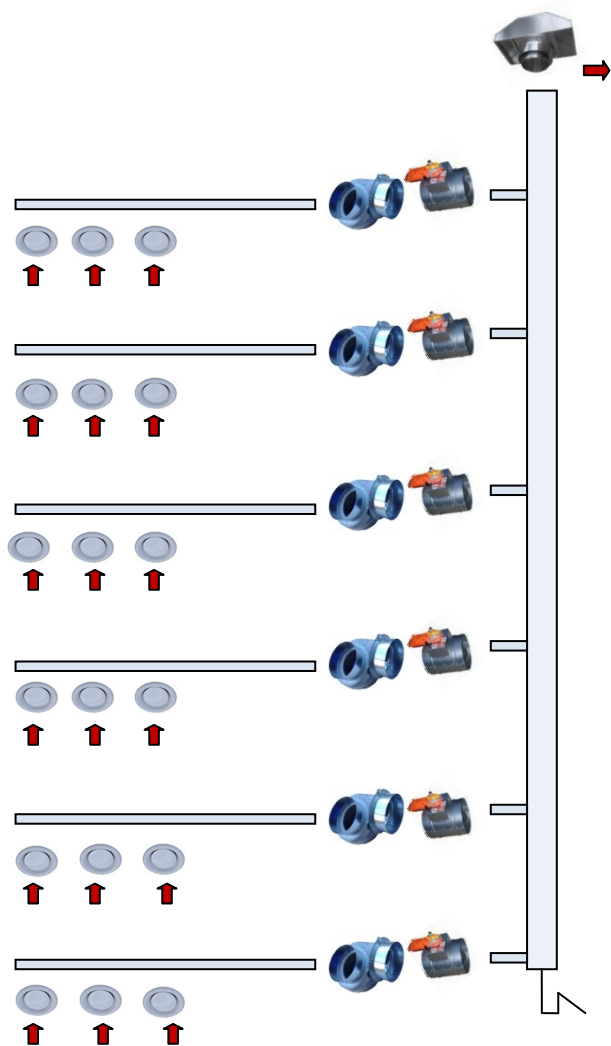


Rozvádzače (4x) s istením, s časovým dobehom cez tlačítka a s nočným časovaním.



ODHLUČNENÉ ODVETRÁVANIE BYTOV S HLINÍKOVÝM POTRUBÍM VENTALU

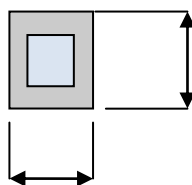
Príklad pre šesťbytový dom, s umiestnením G ventilátorov vo WC pod stropom:



Odvod: Kuchyňa WC sprcha

Min. doporučená veľkosť hornej šachty:

Hliníkové potrubie Ventalu 245 x 245 mm



300 x 300 mm

Rozvádzače (6x) s istením, s časovým dobehom cez tlačítka a s nočným časovaním.



Odvod kondenzátu z potrubia „VENTALU“

Z vnútornej strany potrubia vzniká pri prevádzkovaní kondenzát.

Tento kondenzát je zachytávaný dnom s odtokom ½“ a je zvedený cez sifón do kanalizácie.

Prax preukázala potrebu dvoch odvodov kondenzátu na dne potrubia, kde druhý odtok kondenzátu slúži ako prepadový, v prípade upchania jedného odtoku kondenzátu stavebnými nečistotami .



Výrobca si vyhradzuje právo zmeny parametrov výrobkov v rámci technického pokroku, bez predchádzajúceho upozornenia.

Kontakt:

VAŇO® spol. s r.o.

Chotárna 57

SK 851 10 Bratislava

www.vano.sk

vano@vano.sk

Tel: + 421 2 4552 9340

Tel: + 421 905 993 017

Tel: + 421 905 266 747