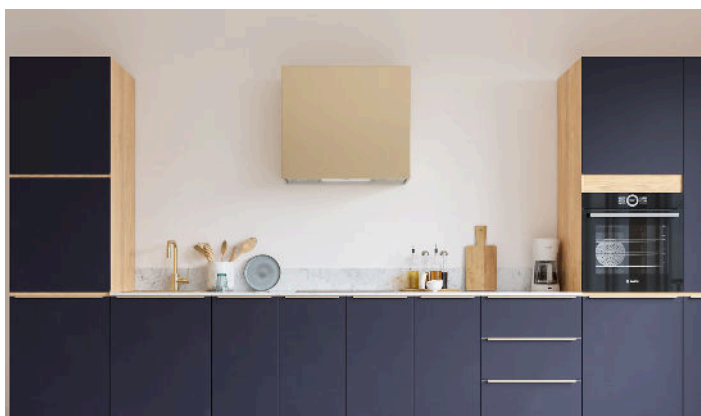


NILROY

HANDMADE IN DENMARK



ARCA

MÅL (B x H x D)

ARCA har tre standardmål:

- 60x50x38
- 80x70x38
- 90x80x38
- Kan laves på tilpassede mål, kontakt for tilbud

MATERIALER

Top/bund:

- Rustfri stål
- Lakeret stål efter internationale farveskalaer, RAL eller NCS. (tilkøb)

Front/sider:

- Rustfrit stål
- Lakeret stål efter internationale farveskalaer, RAL eller NCS. (tilkøb)
- Kobber, messing, bruneret messing el.lign. (tilkøb)

MOTOR

Ekstern motor:

- Frit valg mellem til tag, indvendig i hus eller udvendig på væg

Intern motor:

- Med afkast til det fri eller i top af emhætte med kulfilter

STYRING

Motor:

- Trinløs regulering vha. drejeknap

Lys:

- Touch knap m. tænd/sluk samt dæmpningsfunktion
Begge placeret til højre i bundplade

FILTER

- 1 stk. fedtfilter i aluminium og rustfrit stål, 28x28 cm



LYS

- Spots eller LED-lysskinne
- Philips Hue smart belysning kan tilkøbes

AFTRÆK

- Direkte bagud til udvendig vægmotor
- Mod tag til tagmotor
- Mod loft/gulv via rør eller kanal, gemt i væg, til motor placeret indvendigt i hus (eks. kælder, skunk, loft eller skab)

PRIS (inkl. intern motor)

(standard løsning - Rustfrit stål)

- | | |
|------------|------------|
| - 60x50x38 | 16.000 DKK |
| - 80x70x38 | 18.000 DKK |
| - 90x80x38 | 20.000 DKK |

Tillæg: (ift. standardløsning)

- | | |
|-----------------------------|------------|
| - Ekstern motor | +2.000 DKK |
| - Lakering (top og bund) | + 650 DKK |
| - Lakering (front og sider) | +1.250 DKK |
| - Messing | +3.500 DKK |
| - Bruneret messing | +4.500 DKK |
| - Kobber | +4.500 DKK |
| - Pynteliste | +1.000 DKK |
| - Philips Hue (i skinne) | +1.000 DKK |
- (Forudsætter Philips Gateway/Bridge)
- Ved tilpassede mål; gives tilbud på den enkelte opgave

Alle priser er vejl. udsalgspriser inkl. moms
ekskl. fragt

Ovenstående priser er gældende t.o.m. 31.05.2024

Alle NILROY-produkter fremstilles på egen fabrik i Danmark. Vi har 1-styks produktion, som gør at hver emhætte kan tilpasses den enkelte kundes ønsker og behov, herunder mål, materialer, farver samt konstruktionsmæssige udfordringer i boligen.