

Nowość
NO-DROP[®]
SYSTEM

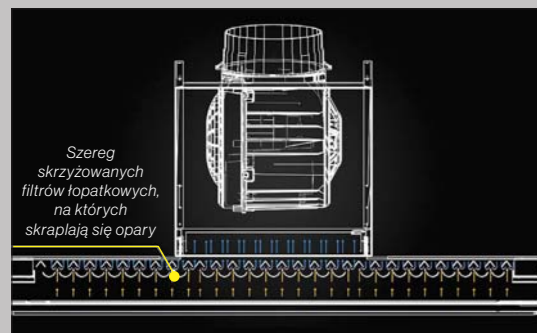
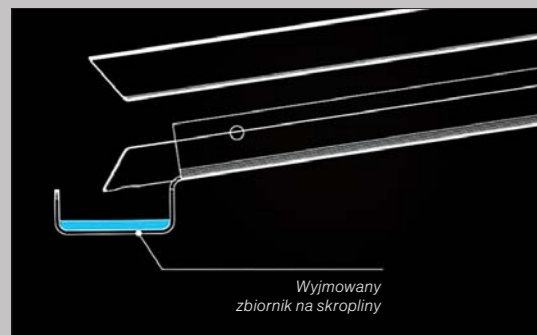
Bez skroplin w kuchni.

Falmec opracował innowacyjną technologię, która ostatecznie rozwiązuje problem skraplania się oparów powstających podczas gotowania. Zjawisko niepożądane, ale coraz powszechniejsze, szczególnie w przypadku korzystania z płyt indukcyjnych.

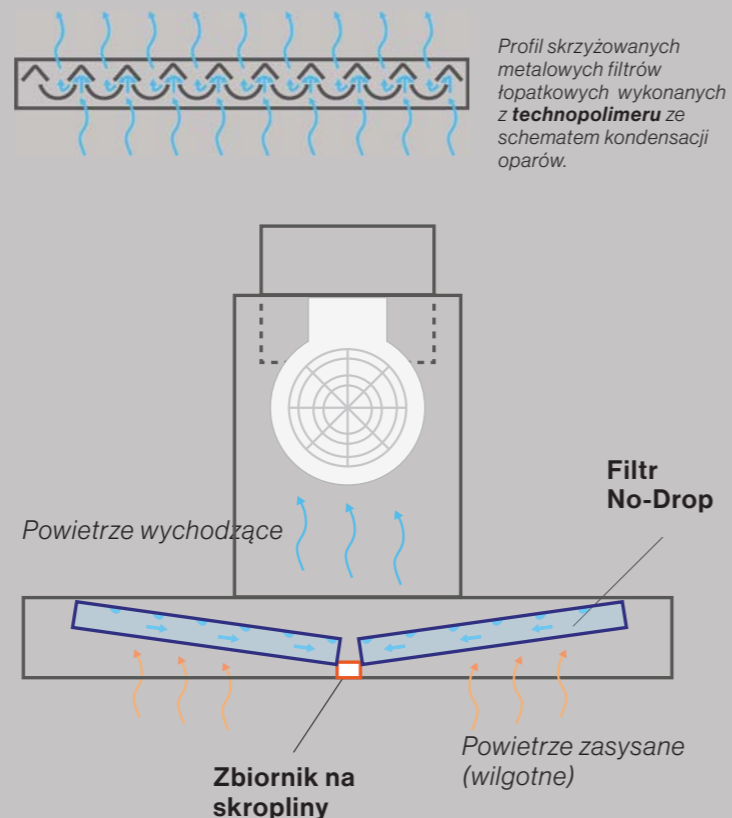
“System No-Drop”, opatentowany przez Falmec, składa się z szeregu skrzyżowanych metalowych filtrów łopatkowych, na których skraplają się opary pochodzące z gotowania, następnie są one transportowane i gromadzone w specjalnym zbiorniku. Powierzchnia filtrów została poddana specjalnej obróbce. Powlekana jest ona specjalną powłoką, która zapobiega powstawaniu kropli kondensacyjnych, pochodzących z oparów kuchennych. Dzięki niej są one rozdrabniane i rozprowadzane równomiernie po całej powierzchni.

Asortyment okapów z grupy No-Drop, powiększa się stale o kolejne modele. Tym razem dołączył okap PLANE No-Drop wyglądem przypominający okap z profesjonalnych kuchni, charakteryzujący się podwójnym zestawem skrzyżowanych filtrów łopatkowych, gdzie w centralnej części został umieszczony kolektor na skropliny. Dodatkowo minimalistyczny design został wzbogacony dwoma taśmami LED umieszczonymi w spodzie okapu, co optymalizuje oświetlenie strefy gotowania.

Skropliny przesuwają się pod wpływem grawitacji wzdłuż nachylonego kanału. Spływają do kolektora na ciecz, który można wyjąć, opróżnić oraz oczyścić.



falmec



CICHA KUCHNIA - okap przyścienny/wyspowy - No-Drop

falmec



PLANE NO DROP | DESIGN

Sposób instalacji:
Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox AISI 304.
- Sterowanie elektroniczne.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu skroplin.
- Kolektor skroplin wymowalny i opróżniany.
- Oświetlenie Led rozproszone.

Przyścienny 90 cm
Wyspowy 90 cm

- **Silnik**
VILPE[®] (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- **Sterowanie**
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- **Oświetlenie**
Pasma led 3000° K
- **Minimalna odległość od płyty grzewczej**
Gazowej: 63 cm
Elektrycznej: 52 cm

VILPE[®]
Innovative and Easy

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

VILPE[®] E220 maks. wydajność ok. 720 m³/h*

VILPE[®] ECo 160 Flow maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

