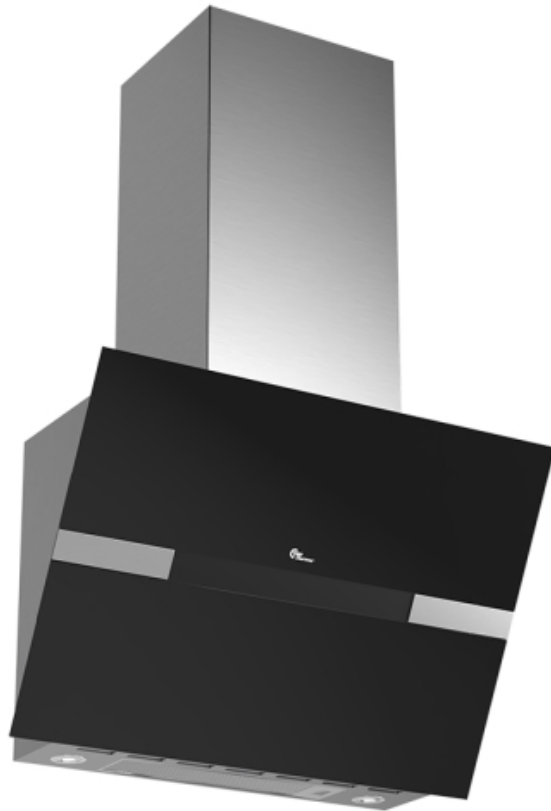


## MINI PRESTON II 600 MM SORT MED MOTOR

Varenummer: 540.23.1668.2 **A+++**



Pris kr. 11849,00

Priser er opgivet incl. moms

### SÆRLIGE EGENSKABER

- Designet til ergonomisk brug
- Effektivt front- og bundsug
- Energivenlig LED belysning
- Mulighed for tilkøb af Top Link® Modul til automatisk styring af emhætte
- Mulighed for balanceret luftskifte vha. Trigger Link Modul
- VoiceLink - Smart styring af Emfanget
- Styring via. stemme, app og remote
- Justerbar farvetemperatur (Kelvin)

### TILBEHØR

| Beskrivelse                                 | Varenummer    | Pris    |
|---|---------------|---------|
| Aftræksæt Ø 160 mm                          | 830.51.2162.9 | 480,00  |
| Specialkanal, todelt, rustfri, L:2x1000 mm  | 537.23.1119.9 | 2290,00 |
| Prolink Basic II                            | 536.99.1501.9 | 2945,00 |
| Thermex Top Link Modul III                  | 536.99.1350.9 | 2240,00 |
| Thermex Trigger Link Modul                  | 536.99.1000.9 | 1350,00 |
| Thermex Plasmex®-filter I - Rund            | 535.10.1000.9 | 5410,00 |
| Prolink Premium III                         | 536.99.1552.9 | 6190,00 |
| Prolink Plasmex II                          | 536.99.1503.9 | 8220,00 |
| Flex sl. Ø 162 mm pr. meter                 | 800.70.4162.9 | 170,00  |
| Lyd- og kondensisoleret flexslange Ø 162 mm | 810.16.5160.9 | 500,00  |
| Spændebånd 6" 60-165 mm                     | 815.16.8206.9 | 95,00   |

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| MONTERING:                | Vægmonteret          |
| MATERIALE:                | Rustfri stål og glas |
| BREDDE:                   | 600,00 mm            |
| HASTIGHEDER (EKS. BOOST): | 3                    |
| BOOSTFUNKTION:            | Ja                   |
| FILTER:                   | Alufilter            |
| ANTAL LYSKILDER:          | 2                    |
| LYSETS EFFEKTFORBRUG:     | 3,00 W               |
| LYSKILDE:                 | LED                  |
| FARVETEMPERATUR:          | 3000 Kelvin          |

## TEKNISKE DATA

|   |                          |
|---|--------------------------|
| STRØMFORSYNING:   | 230,00 V                 |
| DIAMETER PÅ AFTRÆK:   | 150,00 mm                |
| ÅRLIGT ENERGIFORBRUG:   | 21,20 kWh/a              |
| ENERGIEFFEKTIVITETSINDEKSET:  | 23,90                    |
| ENERGIEFFEKTIVITETSKLASSE:  | A+++                     |
| HYDRAULISK EFFEKTIVITET:  | 43,40                    |
| HYDRAULISK EFFEKTIVITETSKLASSE:   | A                        |
| BELYSNINGSEFFEKTIVITET:   | 125,00                   |
| BELYSNINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:  | A                        |
| FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITET:  | 61,80                    |
| FEDTFILTRERINGSEFFEKTIVITETSKLASSE:   | E                        |
| LUFTMÆNGDE MIN.:  | 165,00 m <sup>3</sup> /h |
| LUFTMÆNGDE MAKS.:   | 525,00 m <sup>3</sup> /h |
| LUFTMÆNGDE V. BOOST:  | 750,00 m <sup>3</sup> /h |
| LYDEFFEKTEMISSION MIN.:   | 40 dB(A)                 |
| LYDEFFEKTEMISSION MAKS.:  | 61 dB(A)                 |
| LYDEFFEKTEMISSION - BOOST:  | 68 dB(A)                 |
| ENERGIFORBRUG I SLUKKET TILSTAND:   | 0,00 W                   |
| ENERGIFORBRUG I STANDBY:  | 0,45 W                   |
| TIDSFØRØGELSEFAKTOR:  | 0,40                     |
| DEN MÅLTE STRØMHASTIGHED I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:                          | 409,10 m <sup>3</sup> /h |
| DEN MÅLTE VÆRDI AF DET STATISKE TRYKFORSKEL I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT:       | 497,00 Pa                |
| DEN MÅLTE VÆRDI AF DEN TILFØRTE ELEKTRISKE EFFEKT I DET OPTIMALE DRIFTSPUNKT: | 130,20 W                 |
| DEN NOMINELLE ELEKTRISKE EFFEKT AF BELYSNINGSSYSTEMET PÅ KOGEPLADEN:          | 3,00 W                   |
| BELYSNINGSSYSTEMET GENNEMSNITLIGE BELYSNING AF KOGEPLADEN:                    | 375 lux                  |
| ENERGIFORBRUG:  | 163,00 W                 |