

**Campanas de isla  
Flatline 120 cm  
Acero inoxidable**



EAN 5414425076604

**Etiqueta energética**

|                                                                    |      |
|--------------------------------------------------------------------|------|
| ▪ Clase de eficiencia energética (campana EEI)                     | A    |
| ▪ Consumo de energía anual (kWh/año) (campana AEC)                 | 57,8 |
| ▪ Clase de eficiencia hidrodinámica (campana FDE)                  | A    |
| ▪ Clase de eficiencia iluminación (campana LE)                     | A    |
| ▪ Clase de eficiencia del filtro de grasa (campana extractora GFE) | F    |

**Funciones y características**

|                                                           |                      |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| ▪ Motor                                                   | Integrado            |
| ▪ Silenciador                                             | Integrado            |
| ▪ Recirculación                                           | Opcional             |
| ▪ Función InTouch                                         | Opcional             |
| ▪ Auto stop - Parada automática después de 3h             | ▪                    |
| ▪ Parada diferida (minutos)                               | 10                   |
| ▪ Filtro de grasa                                         | 7530020              |
| ▪ Número de filtros de grasa                              | 1                    |
| ▪ Indicación de limpieza del filtro de grasa              | ▪                    |
| ▪ Indicación de limpieza del filtro de recirculación      | ▪                    |
| ▪ Mandos                                                  | Botonera electrónica |
| ▪ Número de velocidades                                   | 3 + power            |
| ▪ Ajuste de potencia con conmutación automática (minutos) | 6                    |

**Dimensiones**

|                                                                                                                                               |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| ▪ Dimensiones del producto salida al exterior (LxAxhMin-Hmax) (mm)                                                                            | 1200 x 700 x 563 - 730 |
| ▪ Dimensiones del producto con recirculación (LxAxHmin-Hmax) (mm)                                                                             | 1200 x 700 x 679 - 860 |
| ▪ Altura máxima telescópico (a) salida al exterior (mm)                                                                                       | 1040                   |
| ▪ Altura máxima telescópico (b) salida al exterior (mm)                                                                                       | 1350                   |
| ▪ Altura máxima telescópico (b) recirculación (mm)                                                                                            | 1480                   |
| ▪ Altura recomendada entre la encimera y el fondo de la campana extractora con placa de inducción (Hmin-Hmax)(mm)                             | 650 - 850              |
| ▪ Altura recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana extractora con cocina a gas (Hmin-Hmax)(mm)                          | 650 - 850              |
| ▪ Altura recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana extractora con placa de cocción eléctrica o cerámica (Hmin-Hmax)(mm) | 600 - 850              |
| ▪ Diámetro de salida de aire (mm)                                                                                                             | 150                    |
| ▪ Posición de la salida del aire/motor                                                                                                        | Arriba                 |

**Iluminación**

|                                                         |      |
|---------------------------------------------------------|------|
| ▪ Tipo de iluminación funcional                         | LED  |
| ▪ Iluminación funcional regulable                       | ▪    |
| ▪ Soft-ON/OFF                                           | ▪    |
| ▪ Número de puntos de luz para la iluminación funcional | 4    |
| ▪ Consumo total de iluminación funcional (W)            | 8    |
| ▪ Luz de color funcional (K)                            | 2700 |

## Caudal y nivel de ruido

---

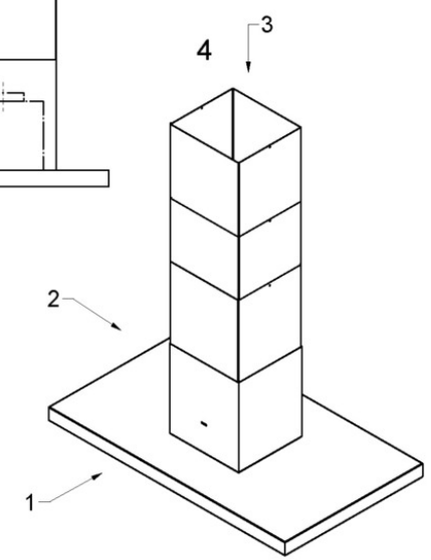
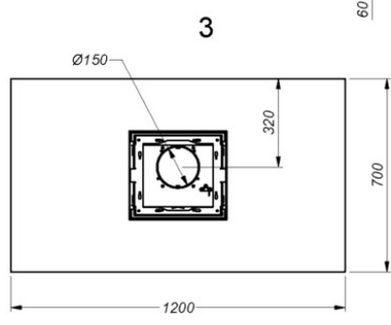
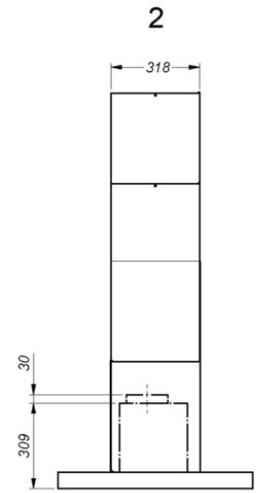
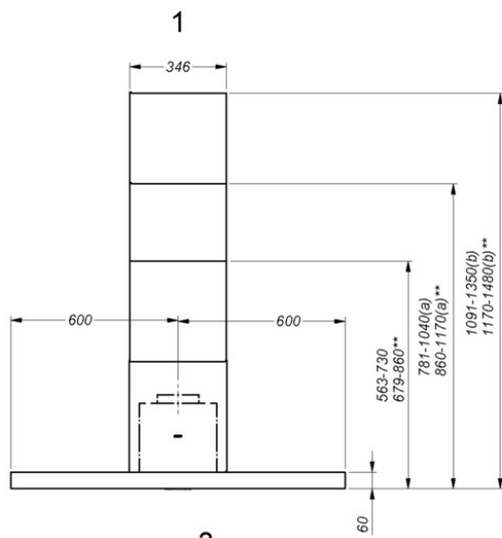
|                                                                                                                              |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ▪ Caudal salida libre (m <sup>3</sup> /h)                                                                                    | 1000      |
| ▪ Caudal de descarga 1 (m <sup>3</sup> /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 1 (Pa)                                  | 219 / 324 |
| ▪ Caudal de descarga 2 (m <sup>3</sup> /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 2 (Pa)                                  | 302 / 470 |
| ▪ Caudal de descarga 3 (m <sup>3</sup> /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 3 (Pa)                                  | 459 / 496 |
| ▪ Velocidad máxima de descarga de caudal (m <sup>3</sup> /h) (Qboost) / Velocidad máxima de descarga de presión (Pa)         | 744 / 511 |
| ▪ Velocidad de descarga de presión sonora 1 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 1 (dB(A))                     | 32 / 47   |
| ▪ Velocidad de descarga de presión sonora 2 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 2 (dB(A))                     | 36 / 51   |
| ▪ Velocidad de descarga de presión sonora 3 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 3 (dB(A))                     | 41 / 57   |
| ▪ Velocidad máxima de descarga de presión sonora (dB(A)) / Velocidad máxima de descarga del nivel sonoro (dB(A)) (LWAbboost) | 51 / 65   |

## Características técnicas

---

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| ▪ Potencia máxima (W)                           | 300  |
| ▪ Voltaje (V)                                   | 230  |
| ▪ Frecuencia (Hz)                               | 50   |
| ▪ Consumo de energía en modo de espera (Ps) (W) | 0.25 |
| ▪ Peso neto (kg)                                | 42   |
| ▪ Longitud del cable de alimentación (m)        | 1,3  |

7660



**Accesorios de instalación**

---

**Extensión chimenea acero inox**

- 7640120
- 7640130

Extensión chimenea Novy Flatline - opción A

Extensión chimenea Novy Flatline - opción B

**Accesorios adicionales**

- 840029

Mando a distancia (opcional)

**Accesorios**

---

**Kit de recirculación**

7640400

Kit de recirculación monoblock para Novy Flatline isla 90, 100 y 120cm

**Kit instalación**

990030

Kit conexión válvula exterior o iluminación externa

