



# Hoja de datos del producto AiroClearWall V6000

N.º de art.: 6202900006

Compliant to regulation (EU) Nr. 65/2014, (EU) Nr. 66/2014

Tipo: AW6T12QTLG

| Nombre   | Unidad | Valor              |
|--|--------|--------------------|
| Tipo   |        | AW6T12QTLG         |
| Nivel mín. de potencia acústica de aire de recirculación       | dB(A)  | 41                 |
| Nivel máx. de potencia acústica de aire de recirculación       | dB(A)  | 56                 |
| Nivel intenso de potencia acústica de aire de recirculación    | dB(A)  | 68                 |
| ComfortFix   |        | Sí                 |
| Consumo en estado apagado                                      | W      | 0.0                |
| (EU) Nr. 65/2014   |        | Sí                 |
| (EU) Nr. 66/2014   |        | Sí                 |
| Categoría de productos   |        | Campana extractora |
| Consumo anual de energía                                       | kWh    | 29.7               |
| Factor de incremento temporal                                  |        | 0.7                |
| Eficiencia fluidodinámica                                      |        | 36.3               |
| Clase de eficiencia fluidodinámica                             |        | A                  |
| Índice de eficacia energética                                  |        | 40                 |
| Rendimiento de aire de escape en el mejor punto                | m3/h   | 371.7              |
| Capacidad de presión en el mejor punto                         | Pa     | 355                |
| Nivel mín. de rendimiento de aire de escape                    | m3/h   | 247                |
| Nivel máx. de rendimiento de aire de escape                    | m3/h   | 452                |
| Nivel intenso de rendimiento de aire de escape                 | m3/h   | 675                |
| Potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia | W      | 100                |
| Potencia nominal iluminación (número x W)                      |        | 3 x 2 W            |
| Iluminancia de la superficie de cocción                        | lx     | 196                |
| Consumo en modo de espera                                      | W      | 0.48               |



|  |       |      |
|--|-------|------|
| Nivel mín. de potencia acústica de aire de escape    | dB(A) | 38   |
| Nivel máx. de potencia acústica de aire de escape    | dB(A) | 52   |
| Nivel intenso de potencia acústica de aire de escape | dB(A) | 63   |
| Grado de filtrado de grasa                           |       | 89.5 |
| Clase de grado de filtrado de grasa                  |       | B    |
| Eficiencia de iluminación                            |       | 33   |
| Clase de eficiencia de iluminación                   |       | A    |