

# FIȘA PRODUS HOTE DE BUCĂTĂRIE

*Tornado*

**Nume brand**

COD COMERCIAL	MODUL GLASS 750(60) LED
Consum energetic anual ( $AEC_{hood}$ ) kWh/an	60,1
Clasă de eficiență energetică	E
Eficiența fluido-dinamică ( $FDE_{hood}$ )	11,4
Clasa de eficiență fluido-dinamică	E
Eficiență iluminării ( $LE_{hood}$ ) lux/W	40
Clasa de eficiență a iluminării	A
Eficiență de filtrării a grăsimilor ( $GFE_{hood}$ )	60
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	E
Debitul de aer la turaie minimă conform EN 61591 (m <sup>3</sup> /h )	265
Debitul de aer la turaie maximă conform EN 61591 (m <sup>3</sup> /h )	390
Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă ( dB )	60
Emisii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă ( dB )	67

**Pentru determinarea rezultatelor, și, în conformitate cu cerințele în materie de etichetare energetică și în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică, au fost folosite următoarele metode folosite următoarele metode de calcul și de măsurare:**

- **Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2010/30/UE; REGULAMENTUL NR 65/2014,**
- **Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2009/125/CE; REGULAMENTUL NR 66/2014,**
- **EN 50564 – Aparat electrocasnice – măsurarea consumului de energie a echipamentului în stare de funcționare**
- **EN 60704-2-13 - Aparat electrice pentru uz casnic și scopuri similare - Procedura de testare a zgomotului - Cerințe particulare pentru hotele de bucătărie.**
- **EN 61591 - Hote de bucătărie și alte dispozitive de ventilație pentru bucătărie -- Metode de măsurare a performanței.**