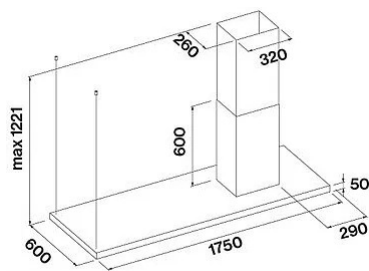


| | | |
|--|---|--|
| Version | LUMEN2733 - Îlot 175 cm - Cheminée à Droite (134820) |  |
| Design | Falmec Lab | |
| Collection | Design | |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | |
| Matériaux / Finitions | Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite | <p>Photo indicative /non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné</p> |
| Caractéristiques | Aspiration périmétrale éclairage d'ambiance LED | |
| Commandes | Commandes électroniques | |
| Modes | Evacuation/Recyclage | |
| Cheminée | Disponible avec la cheminée à droite | |
| Éclairage | Bande led Strip led (4000K) | |
| Filtres | Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle Filtre Carbon.Zeo Microtech renouvelable (en option) | |
| Dimensions | 175 cm | |
| Distance minimale au sol Électrique | 52 cm | |
| Distance minimale entre les plans de gaz | 64 cm | |
| Notes | Fonctionne en évacuation et en recyclage Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024 | |
| CONSOMMATION ET CARACTÉRISTIQUES DE CONNEXION | | |
| Consommation maximale | 280 W | |
| Courant / Fréquence | 220-240V 50-60Hz | |
| MOTEUR | | |
| Moteur | 800 m³/h | |
| Capacité maximale | 670 m³/h I.E.C.61591 | |
| Niveau sonore maximal | 61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13 | |
| Classe énergétique | C | |
| POIDS ET DIMENSIONS | | |
| Poids brut | 59 kg | |
| Poids net | 48 kg | |
| Volume | 0.66 m3 | |
| Dimensions emballage | L 1905 x H 477 x P 725 mm | |



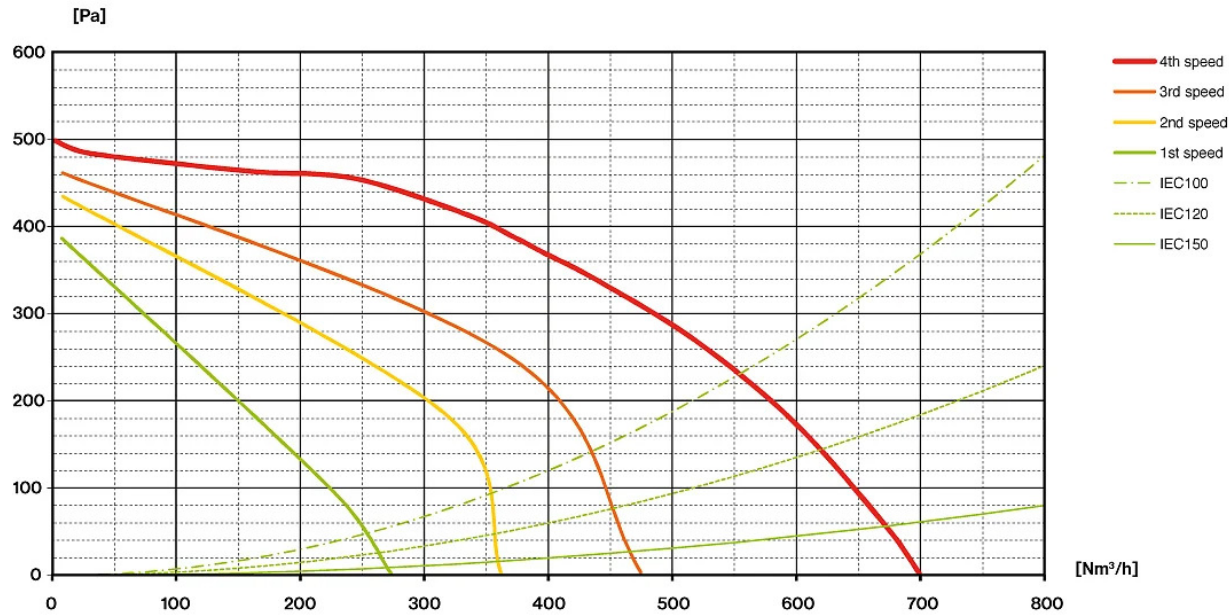
ACCESSOIRES EN OPTION

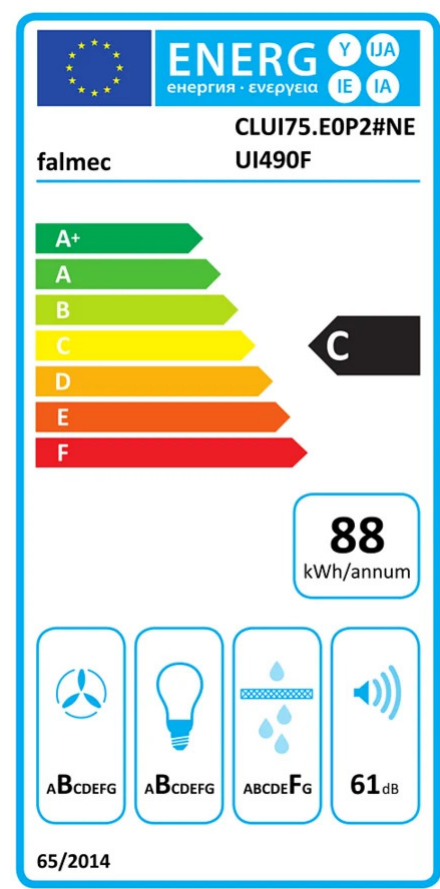
| Code | Description |
|------------|---|
| KACL.1039 | KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech |
| KACL.557#I | KACL.557I - Extension de cheminée îlot H1200 |
| KACL.866 | DEFILO2410 - Déflecteur d'air îlot (taille normale) |
| KACL.815 | KACL.815 - Lingettes nettoyantes pour Inox |

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

| | | | | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Vitesse moteur | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 55 | 61 | 67 |
| Capacité | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Pression maximale (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Puissance moteur (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Ventilation | 150 | 150 | 150 | 150 |

CAPACITÉ / PRESSION





| PF | | |
|------------|--|-------|
| S | Falmecc Lab | |
| M | LUMEN2733 - Îlot 175 cm - Cheminée à Droite (134820) | |
| AEC | 87.8 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 25.5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 24 | |
| LEC | B | |
| GFE | 53 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 270 | m³ /h |
| Qmax | 470 | m³ /h |
| Qboost | 670 | m³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | | |
| PS | 0 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 74 | |
| Qbep | 333 | m³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670 | m³ /h |
| Wbep | 147 | W |
| WL | 39 | W |
| Emiddle | 937 | lux |
| Lwa-SPEmax | 61 | dBa |

PF_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps).

PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 Méthodes de calcul: EN 61591:2020