

| Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564  |                               |
|--|-------------------------------|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mark / Marca  | <b>Fisher &amp; Paykel</b>    |
| Modello / Model / Modèle / Modell / Modelo / Verwijzing / Brincar  | HC120BCXB2                    |
| Consumo energetico annuo / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Der jährliche Energieverbrauch / Consumo de energia anual / Jaarlijks energieverbruik   | <b>(AEC) (kWh/a)</b><br>26    |
| Classe efficienza energetica / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Energieeffizienz / Eficiencia Energética / Energie-efficiente / Eficiência Energética  | <b>(EEI)</b><br>A+            |
| Efficienzaa fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Fluiddynamische / Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamische efficientie / Eficiencia dinámica de fluidos  | <b>(FDE)</b><br>33,1          |
| Classe efficienza Fluidodinamica / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Energieeffizienz Fluidodynamik / Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Energie-efficientie atromingsleer / Classe fluído eficiência dinâmica   | <b>(FDE) (Indice)</b><br>A    |
| Efficienzaa luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Lichtausbeute / Eficacia luminosa / Lichtrendement / Eficiencia luminosa  | <b>(LE)</b><br>36             |
| Classe efficienza luminosa / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Klasse Lichtausbeute / Eficacia luminosa clase / Klasse lichtopbrengst / Classe eficiência luminosa  | <b>(LE) (Indice)</b><br>A     |
| Efficienzaa filtraggio / Grease filtering efficiency / Graise de filtration de l'efficacité / Effizienz Filtration Fett / Eficiencia de Filtración de Grasas / Efficiency filtrate vet   | <b>(GFE)</b><br>91,2          |
| Classe di efficienza filtraggio grass / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énérgétique de la graisse filtration / Energieeffizienz Fett Filtration / Indice Eficiencia de Filtración de Grasas / Eergie-efficiënte vet filtraire / Energia eficiência de filtração de graxa  | <b>(GFE) (Indice)</b><br>B    |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MIN   | <b>(m³/h)</b><br>200          |
| Flusso d'aria in uso normale / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Luftstrom im Normalbetrieb / Flujo de aire en condiciones normales de uso / Luchtstroom bij normaal gebruik / Fluxo de ar em condições normales de uso MAX   | <b>(m³/h)</b><br>525          |
| Flusso d'aria in modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Luftstrom im Boost / Flujo de aire en el modo boost / Luchtstroom in boost-modus / Fluxo de ar de modo boost   | <b>(m³/h)</b><br>710          |
| Potenza sonora In uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MIN  | <b>(LWA) (dB)</b><br>40       |
| Potenza sonora In uso normale / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Schalleistung im normalen Gebrauch / Potencia de sonido en el uso normal / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potência sonora, em utilização normal MAX  | <b>(LWA) (dB)</b><br>64       |
| Potenza sonora In modo boost / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Schalleistung im Boost-Modus / Potencia de sonido en el modo boost / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potência sonora tão boost  | <b>(LWA) (dB)</b><br>67       |
| Consumo energia In modo spento / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Consumo de energia en modo apagado / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo de energia no modo desligado  | <b>(Po) (W)</b><br>0,41       |
| Consumo energia In modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Consumo de energia en modo stand-by / Stroomverbruik in de stand-by-modus / Consumo de energia no modo stand-by  | <b>(Ps) (W)</b><br>0,41       |
| <b>Integracione direttiva / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>   |                               |
| Fattore Incremento nel tempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Faktor Zunahme der Zeit / Aumento del factor en el tiempo / Factor toename in de tijd / Fator aumento no tempo  | <b>(f)</b><br>0,8             |
| Indice di efficienza energetica / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Energieeffizienzindex / Indice de eficiencia energética / Energie efficiente Index / Índice de eficiência energética   | <b>(EEIhood)</b><br>44,8      |
| Portata aria al punto di massima efficienza / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Luchtstroming bij het punt van maximale efficientie / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima                                 | <b>(QBEP) (m³/h)</b><br>344,8 |
| Pressione aria al punto di massima efficienza / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima          | <b>(PBEP) (Pa)</b><br>244     |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência | <b>(WBEP) (W)</b><br>70,8     |
| Potenza nominale sistema di illuminazione / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nennleistung Beleuchtungssystem / Potencia nominal del sistema de iluminación / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Nominal sistema de iluminação de energia  | <b>(WL) (W)</b><br>7          |
| Illuminazione medio sulla superficie di cottura / A verage illuminance on the cooking surface / Éclairment moyen sur la surface de cuisson / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Iluminación media de la superficie de cocción / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Iluminância media na superfície de cozedura                            | <b>(Emiddle) (lux)</b><br>252 |