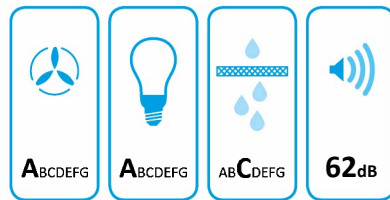


**46**  
kWh/annum



65/2014

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Merk / Marca	<b>miro</b>
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar	<b>275820</b>
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarlíjks energieverbruik (AEC <sub>hood</sub> )(kWh/a)	<b>45,7</b>
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiência Energética (EEI <sub>class</sub> )	<b>A</b>
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiência dinâmica de fluidos (FDE <sub>hood</sub> )	<b>30,9</b>
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluidynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsteer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDE <sub>class</sub> )	<b>A</b>
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiência luminosa (LE <sub>hood</sub> )	<b>28,8</b>
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa classe/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LE <sub>class</sub> )	<b>A</b>
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Efficiencia filtratie vet (GFE <sub>hood</sub> )	<b>75,2</b>
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa (GFE <sub>class</sub> )	<b>C</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 normais de uso MIN (m <sup>3</sup> /h)	<b>323</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 normais de uso MAX (m <sup>3</sup> /h)	<b>609</b>
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m <sup>3</sup> /h)	<b>723</b>
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 (L <sub>wa</sub> )(dB)	<b>50</b>
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 (L <sub>wa</sub> )(dB)	<b>62</b>
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 (L <sub>wa</sub> )(dB)	<b>67</b>
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/ Energieverbrauch in de uit-stand/Consumo de energia no modo desligado (P <sub>o</sub> )(W)	<b>N/A</b>
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Stroomverbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by (P <sub>s</sub> )(W)	<b>0,49</b>

 Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive  
 Integration Richtlinie/Directiva Integración/Integratie richtlijn EU 66/2014

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 (f)	<b>0,9</b>
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie index/Índice de eficiência energética (EEI <sub>hood</sub> )	<b>50,6</b>
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 efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q <sub>bep</sub> )(m <sup>3</sup> /h)	<b>385,5</b>
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 (P <sub>bep</sub> )(Pa)	<b>389</b>
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/ Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (W <sub>bep</sub> )(W)	<b>134,6</b>