



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



GALVAMET

0EQUK090A282

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

46

kWh/annum



ABCDEFG



ABCDEFG



ABCDE**F**G



69dB

65/2014



| | | | |
|------------------------|--|---------------------|-------------------|
| | Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore | | |
| | Model identifier Identificativo del Modello | 0EQUK090A282 | |
| AEhood | Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica | 46,1 | KWh/a |
| EEClass | Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica | A | |
| FDEhood | Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica | 29,2 | % |
| FDEClass | Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica | A | |
| Lehood | Lighting Efficiency Efficienza luminosa | 0 | lux/W |
| LEClass | Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa | n/a | |
| GFEhood | Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi | 48,9 | % |
| GFEClass | Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | F | |
| Qmin | Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima | 226 | m ³ /h |
| Qmax | Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima | 587 | m ³ /h |
| Q boost (*) | Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost | 648 | m ³ /h |
| dB(A) min | Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min. | 50 | dB |
| dB(A) max | Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass. | 69 | dB |
| dB(A) boost (*) | Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva | 71 | dB |
| Po (**) | Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento | 0,37 | W |
| Ps (**) | Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby | n/a | W |

(*) if available

(**) if applicable