

 **ENERG** Y UA  
енергия · ενεργεια IE IA

 **GALVAMET**

**KOSMO**



**A**

**26,9**  
kWh/annum

  
A B C D E F G

  
A B C D E F G

  
A B C D E F G

  
**68**dB

65/2014

## DATA SHEET

(ATTACHED "IV" IN ACCORDING TO 65/2014)

a	<b>Trade mark</b>	GALVAMET	
b	<b>Model</b>	KOSMO	
c	<b>AEChood</b>	26,9	KWh/a
d	<b>Energy efficiency</b>	A	
e	<b>FDEhood</b>	29,1	%
f	<b>FDE efficiency</b>	A	
g	<b>Lehood</b>	29,0	lux/W
h	<b>LE efficiency</b>	A	
i	<b>GFEhood</b>	41,1	%
j	<b>GFE efficiency</b>	G	
k	<b>Qmin</b>	221	m <sup>3</sup> /h
	<b>Qmax</b>	448	m <sup>3</sup> /h
l	<b>(*) Q boost</b>	653	m <sup>3</sup> /h
m	<b>dB(A) min</b>	51	dB
	<b>dB(A) max</b>	68	dB
n	<b>(*) dB(A) boost</b>	77	dB
o	<b>(**) Po</b>		W
p	<b>(**) Ps</b>		W

(\*) if available

(\*\*) if applicable

cod. 398018

## Legenda / Legend

a	Nome o marchio del fornitore	Name or trademark of the manufacturer
b	Identificativo del modello	Model identification
c	Consumo annuo di energia stimato	Estimated annual energy consumption
d	Classe di efficienza energetica	Energy efficiency class
e	Efficienza fluidodinamica	Fluid dynamic efficiency
f	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid dynamic efficiency class
g	Efficienza luminosa	Lighting efficiency
h	Classe di efficienza luminosa	Lighting efficiency class
i	Efficienza del filtraggio dei grassi	Grease filtering efficiency
j	Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	Grease filtering efficiency class
k	Flusso d'aria alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale	Air flow at the minimum and maximum power in normal use
l	Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost	Air flow at intense use conditions or boost
m	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum power in normal use
n	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intense use conditions or boost
o	Se applicabile, consumo di energia in modo spento	If applicable, energy consumption in off mode
p	Se applicabile, consumo di energia in modo standby	If applicable, power consumption in standby mode