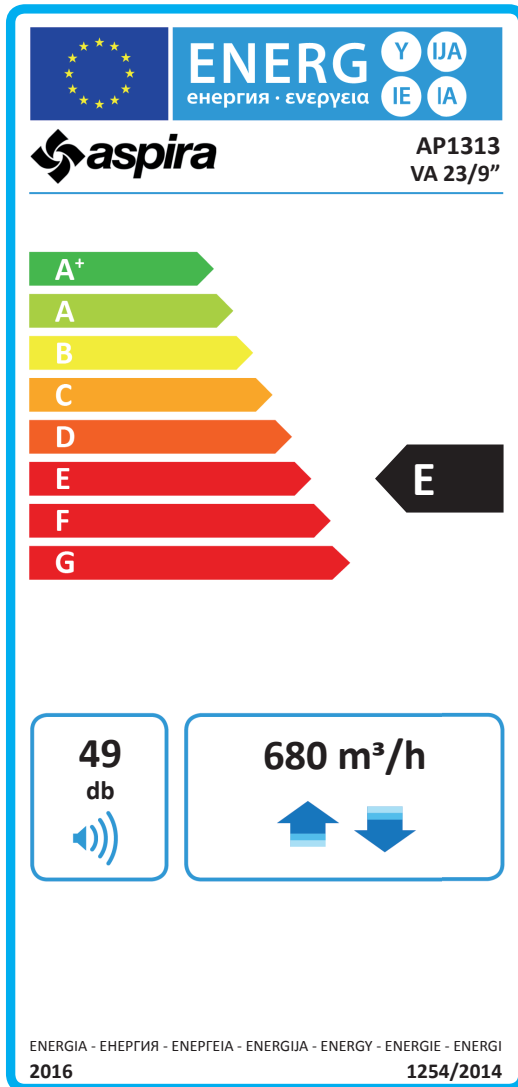


Energy label



The energy label features a blue header with the European Union flag on the left. To the right of the flag, the word "ENERG" is written in large white letters, with "енергия · ενεργεια" in smaller text below it. Further right are four circular icons containing the letters Y, IJA, IE, and IA. Below the header, the "aspira" logo is on the left and the model number "AP1313" and size "VA 23/9"" are on the right. The central part of the label shows a vertical scale of energy efficiency classes from A+ (green) at the top to G (red) at the bottom. A black arrow points to the class "E". Below this scale are two boxes: the first contains "49 db" with a speaker icon, and the second contains "680 m³/h" with two arrows pointing up and down. At the bottom, the text "ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI" is followed by "2016" on the left and "1254/2014" on the right.

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014


Product fiche


			AP1313 VA 23/9"
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-4,84
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-12,88
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-22,33
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	680
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	45
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	49
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,1889
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,07
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	0,87
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	7,01
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	15,5
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	30,32

EU/1254/2014, Annex, IV

VA 23/9" R


Energy label


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

 **AP1321**
VA 23/9" R

A+
A
B
C
D
E
F
G

E

49
db



680 m³/h


ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP1321 VA 23/9" R
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-3,95
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-11,04
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-18,84
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	680
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	45
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	49
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,1889
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,07
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	0,91
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	6,23
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	13,77
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	26,94

Energy label

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

aspira AP1339
VA 30/12''

A+
A
B
C
D
E
F
G

E

51 db


1200 m³/h

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP1339 VA 30/12"
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-4,42
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-12,46
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-21,9
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>		%	N.A.
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>		m ³ /h	1200
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>		W	95
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>		dB(A)	51
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>		m ³ /s	0,3333
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,08
Fattore di controllo <i>Control factor</i>		CTRL	1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>		MISC	1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>		AEC kWh/a	1,04
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>		AHS kWh/a	7,01
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>		AHS kWh/a	15,5
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>		AHS kWh/a	30,32

Energy label

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

aspira AP1347
VA 30/12" R

A+
A
B
C
D
E
F
G

E

51 db

1200 m³/h

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP1347 VA 30/12" R
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-3,5
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-10,59
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-18,39
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	1200
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	95
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	51
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,3333
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,08
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	1,09
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	6,23
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	13,77
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	26,94