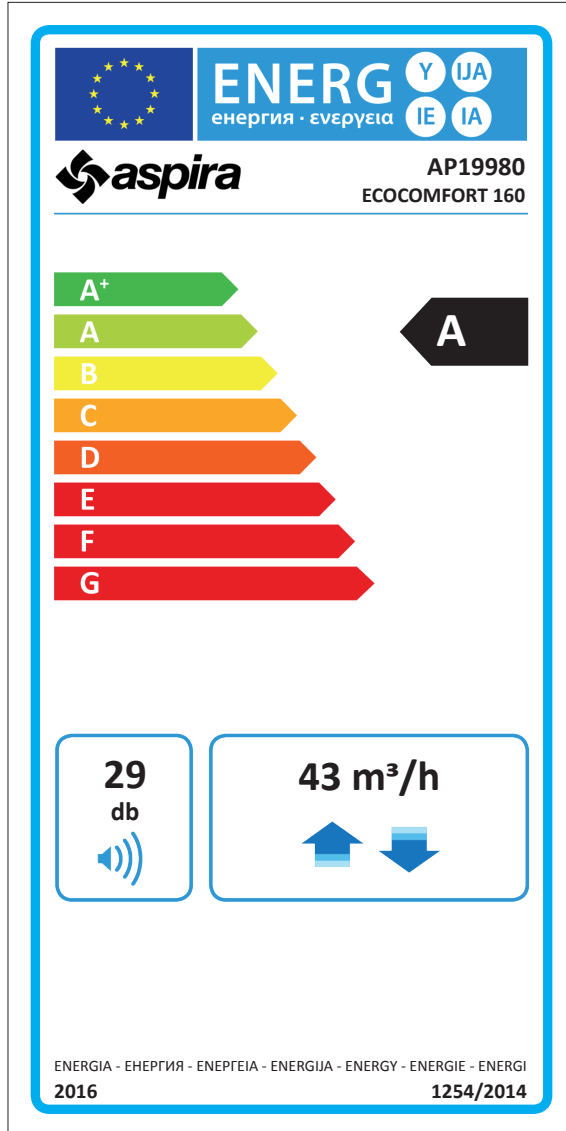


EU/1254/2014, Annex, IV

Energy label




EU/1254/2014, Annex, IV

Product fiche

			AP19980 ECOCOMFORT 160
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			A
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-14,6
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-35,8
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-68,1
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			2 velocità
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			a recupero
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	73
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	43
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	4
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	29
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,008
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,09
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	1,3
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	17,8
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	39,4
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	77,2

EU/1254/2014, Annex, IV

Energy label

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

aspirira AP19984
ECOCOMFORT 100

A+
A
B
C
D
E
F
G

A

24 db

25 m³/h

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

EU/1254/2014, Annex, IV

Product fiche

			AP19984 ECOCOMFORT 100
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			A
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-15
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-36,2
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-68,6
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			2 velocità
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			a recupero
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	73
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	25
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	2
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>			24
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>			q_{ref} m ³ /s 0,006
SPL <i>SPL</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 1,1
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>			AHS kWh/a 17,8
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>			AHS kWh/a 39,4
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>			AHS kWh/a 77,4