


EU/1254/2014, Annex, IV


Energy label


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

**aspira** AP19984  
ECOCOMFORT 100

A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**A**

24 db  


25 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup> a)	-15
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,2
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m <sup>2</sup> 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>	$\eta_t$	%	73
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	$q_{max}$	m <sup>3</sup> /h	25
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	$P_{max}$	W	2
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	24
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	$q_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,006
SPI <i>SPI</i>		W/(m <sup>3</sup> /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