

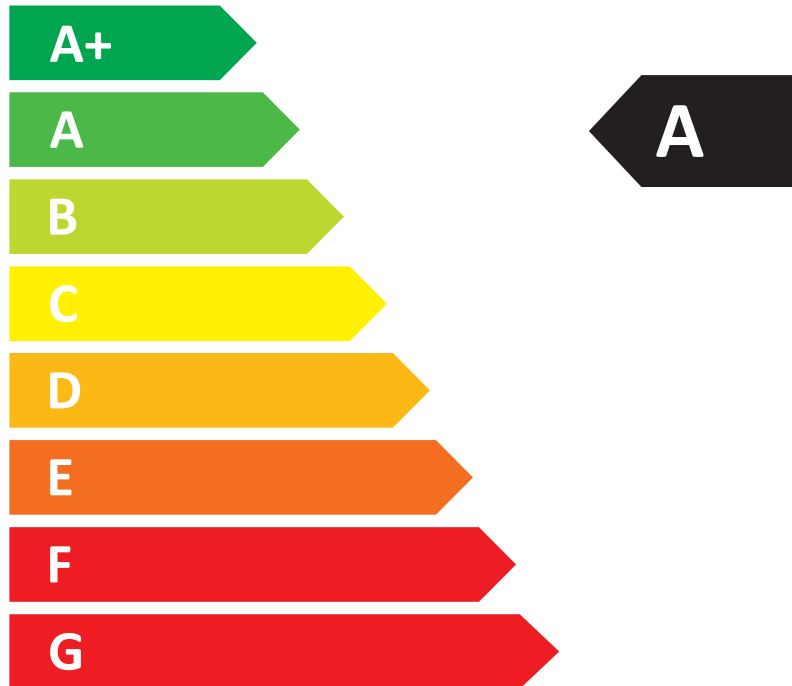


ENERG

енергия · ενέργεια



VALSIR BREZZA 60



42

dB



60 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2018

1254/2014

Scheda prodotto conforme Ecodesign (EU), n. 1254/2014 (Allegato IV)**Productdatasheet conform Ecodesign (EU), nr. 1254/2014 (Annex IV)**

Nome del fornitore / <i>Supplier's name</i>	Valsir S.p.A.	
Identificativo del modello / <i>Supplier's model identifier</i>	Brezza60	
Tipologia dichiarata / <i>Declared typology</i>	Unità non a canale bidirezionale BVU	
Tipo di azionamento installato o prescritto / <i>Type of drive installed or intended to be installed</i>	Multispeed	
Tipologia sistema di recupero HRS / <i>Type of HRS</i>	Recuperative	
Classe SEC clima temperato / <i>SEC class average climate</i>	A	
Consumo specifico di energia clima temperato / <i>Specific energy consumption average climate (SEC)</i>	kWh/(m ² a)	-38,64
Classe SEC clima freddo / <i>SEC class cold climate</i>	A+	
Consumo specifico di energia clima freddo / <i>Specific energy consumption cold climate (SEC)</i>	kWh/(m ² a)	-80,47
Classe SEC clima caldo / <i>SEC class warm climate</i>	E	
Consumo specifico di energia clima caldo / <i>Specific energy consumption warm climate (SEC)</i>	kWh/(m ² a)	-14,67
Efficienza termica a secco del recuperatore / <i>Thermal dry efficiency of heat recovery</i>	%	78,2
Portata aria massima / <i>Maximum flow rate</i>	m ³ /h	60
Potenza elettrica assorbita massima / <i>Maximum electric power input</i>	W	17,8
Portata aria di riferimento / <i>Reference flow rate</i>	m ³ /h	45
Potenza assorbita specifica / <i>Specific fan power (SFP)</i>	W/(m ³ /h)	0,29
Differenza pressione di riferimento / <i>Reference pressure difference</i>	Pa	0
Fattore di controllo e tipologia / <i>Control factor and control typology (CTRL)</i>	"Temporizzatore Clock control"	Manual
Massimo trafileamento esterno dell'involucro / <i>Declared maximum external leakage rates of the casing of ventilation units</i>	%	0
Massimo trafileamento interno o flusso residuo / <i>Declared maximum internal leakage rates for bidirectional ventilation units or carry over</i>	%	0
Livello di potenza sonora irradiato dall'involucro / <i>Sound power level (LWA)</i>	dB (A)	42
<p>"IMPORTANTE Accertarsi della presenza dei filtri aria per mantenere elevata l'efficienza energetica dell'unità di recupero, ed eseguire la regolare manutenzione di pulizia e sostituzione.manuale di uso e manutenzione." "WARNING Always be sure to use a filter. In order to prevent the reduced effectiveness of your Energy Recovery Ventilation, be sure to clean dirt and dust from the filter and Heat Exchanat the operating instructions manual."</p>		
Sito internet di riferimento per la documentazione tecnica / <i>Internet address for technical documentation</i>	www.valsir.it	

Classification from 1 January 2016

SEC Class ("average climate")	SEC in kWh/m ² /a
A+ (most efficient)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E	-20 ≤ SEC < -10