

SCHEDA PRODOTTO

Questa scheda presenta, per il prodotto citato, le specifiche tecniche obbligatorie in merito al Regolamento (UE) n° 1253/2014 concernente la progettazione ecocompatibile delle unità di ventilazione

INFORMAZIONI		
Marchio del fornitore	ATLANTIC	
Identificativo del modello	DUOCOSY HR	
Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima caldo	-8,0 kWh/m ² .an
	Clima mite	-32,0 kWh/m ² .an
	Clima freddo	-68,0 kWh/m ² .an
Classe energetica	B	
Tipologia di prodotto	UVR, doppio flusso	
Tipo di motorizzazione	Velocità variabile	
Sistema di recupero calore	Recuperatore	
Efficienza termica del recupero di calore	83,9%	
Portata massima (m ³ /h)*	370 m ³ /h	
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*	216 W	
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))	55 dB(A)	
Portata di riferimento (m ³ /s)*	0,07 m ³ /s	
Differenza di pressione (Pa)*	52 Pa	
Potenza assorbita specifica (W/(m ³ /h))	0,40 W/(m ³ /h)	
Tipo di controllo	Manuale	
Coefficiente di controllo	1 kWh/m ² .an	
Tasso di trafilamento (%)	interno	2%
	esterno	6%
	ricircolo	non applicabile
Tasso di miscela (%)	non applicabile	
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri	vedere istruzioni	
Installazione per immissione aria nuova	non applicabile	
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	Atlantic organizza la raccolta e il riciclaggio dei propri prodotti in aderenza all'ecosistema eco-organizzato http://www.eco-systemes.fr/	
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione à + 20Pa e - 20 Pa (%)	non applicabile	
Tenuta dell'aria interna / esterna (m ³ /h)	non applicabile	
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m ² (kWhélec/an)**	Clima caldo	470,0 kWhélec/an
	Clima mite	515,0 kWhélec/an
	Clima freddo	1050,0 kWhélec/an
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWhep/an)**	Clima caldo	1985,0 kWhep/an
	Clima mite	4390,0 kWhep/an
	Clima freddo	8585,0 kWhep/an

* Portata/pressione/potenza elettrica di riferimento e massimali determinati conformemente al regolamento n° 1253/2014

** Calcoli realizzati secondo il regolamento n° 1254/2014