

# REK250

		UoM	REK250   RDCD30SH + 4B-RF	REK250   RDCD30SH + RH-RF / CO2- RF	REK250   RDCD30SH + RH-RF / CO2- RF locali
Nome o denominazione commerciale del fornitore			BROFER	BROFER	BROFER
SEC in per ogni tipo di clima	Freddo	KWh/(m <sup>2</sup> a)	-70,94	-75,11	-79,96
	Temperato		-33,77	-37,29	-41,28
	Caldo		-9,84	-13,00	-16,49
SEC class	Freddo		A+	A+	A+
	Temperato		B	A	A
	Caldo		F	F	E
Tipologia prodotto			UVR-B, bidirezionale	UVR-B, bidirezionale	UVR-B, bidirezionale
Tipo di motorizzazione			Velocità multiple	Velocità multiple	Velocità multiple
Sistema di recupero calore			Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente
Efficienza termica <sup>1</sup>			85,8%	85,8%	85,8%
Portata massima <sup>2</sup>		m <sup>3</sup> /h	227	227	227
Potenza elettrica complessiva massima portata		W	112	112	112
Livello di potenza sonora <sup>3</sup>		dB(A)	57,4	57,4	57,4
Portata di riferimento <sup>4</sup>		m <sup>3</sup> /h	154,8	154,8	154,8
Differenza di pressione di riferimento		Pa	50	50	50
SPI <sup>5</sup>		W/m <sup>3</sup> /h	0,33	0,33	0,33
Fattore di controllo e tipologia			1	0,85	0,65
Percentuale massima di trafilamento <sup>6</sup>		interno	0,8%	0,8%	0,8%
		esterno	0,5%	0,5%	0,5%
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri			Spia sul controllore	Spia sul controllore	Spia sul controllore
Indirizzo internet			<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>	<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>	<a href="http://www.wavin.it">www.wavin.it</a>

1: Efficienza di conformità a EN13141 -7:2010 alla portata di riferimento

2: Portata massima a 100 Pa di pressione esterna

3: Irraggiamento della cassa alla portata di riferimento a 50 Pa di pressione esterna

4: La percentuale della portata di riferimento è del 70% della portata massima a 50 Pa di pressione esterna in conformità a EN13141-7:2010

5: In conformità a EN13141-7:2010

6: In conformità a EN13141-7:2010

SEC: consumo energetico specifico



Advancing life together  
Wavin è parte di Orbia, una comunità di aziende che lavorano insieme per affrontare alcune delle sfide più complesse del mondo. Siamo uniti da un obiettivo comune: To Advance Life Around the world



Wavin Italia S.p.A. | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria Maddalena | Rovigo  
Tel +39 0425 758811 | [www.wavin.it](http://www.wavin.it) | [info.it@wavin.com](mailto:info.it@wavin.com)

2021 Wavin Italia S.p.A. Wavin si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Grazie al continuo sviluppo dei prodotti possono essere apportati cambiamenti alle specifiche tecniche. L'installazione deve essere eseguita seguendo le istruzioni d'installazione.  
RAEE IT2104000012913  
Registro Pile e Accumulatori IT21040P00006936