

## Scheda prodotto

Nome fornitore	Ecoair System srl
Indirizzo fornitore	Via Villa Albarella,6 35020 Maserà di Padova (IT)
Modello	HRV 1.25 Q PLUS
Classe di consumo energetico	Classe SEC A (Clima temperato) Classe SEC A+ (Clima freddo) Classe SEC E (Clima caldo)
Tipologia dichiarata	Bidirezionale
Tipo di drive installato	Variatore di velocità
Tipo sistema recupero calore	A recupero
Efficienza termica recupero calore	85%
Portata massima	239 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita	59,65W
Livello potenza sonora	49 dB
Portata di riferimento	0.0465m <sup>3</sup> /s
Differenza di pressione di riferimento	50Pa
SPI	0.3565W/(m <sup>3</sup> /h)
Fattore di controllo della ventilazione	0.85*
Percentuale dichiarata di trafilamento interno	5%
Percentuale dichiarata di trafilamento interno massimo	5%

\*Con l'ausilio del sensore di umidità interna per assicurare il controllo centralizzato della domanda.

		Clima freddo	Clima temperato	Clima caldo
Consumo specifico di energia SEC	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-74.0	-36.4	-12.3
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	9.1	3.7	3.2
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	87.9	44.9	20.3

Posizione del segnale visivo di avvertimento	Display CIDHRV optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale.
--	---

## Scheda prodotto

Nome fornitore	Ecoair System srl
Indirizzo fornitore	Via Villa Albarella,6 35020 Maserà di Padova (IT)
Modello	HRV 1.75 Q PLUS
Classe di consumo energetico	Classe SEC A (Clima temperato) Classe SEC A+ (Clima freddo) Classe SEC E (Clima caldo)
Tipologia dichiarata	Bidirezionale
Tipo di drive installato	Variatore di velocità
Tipo sistema recupero calore	A recupero
Efficienza termica recupero calore	88%
Portata massima	334 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita	65.60W
Livello potenza sonora	49 dB
Portata di riferimento	0.0649m <sup>3</sup> /s
Differenza di pressione di riferimento	50Pa
SPI	0.2805W/(m <sup>3</sup> /h)
Fattore di controllo della ventilazione	0.85*
Percentuale dichiarata di trafilamento interno	5%
Percentuale dichiarata di trafilamento interno massimo	5%

\*Con l'ausilio del sensore di umidità interna per assicurare il controllo centralizzato della domanda.

		Clima freddo	Clima temperato	Clima caldo
Consumo specifico di energia SEC	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-76.3	-38.4	-14.1
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	8.4	3.0	2.5
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	88.5	45.2	20.4

Posizione del segnale visivo di avvertimento	Display CIDHRV optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale.
--	---

## Scheda prodotto

Nome fornitore	Ecoair System srl
Indirizzo fornitore	Via Villa Albarella,6 35020 Maserà di Padova (IT)
Modello	HRV 10 Q PLUS
Classe di consumo energetico	Classe SEC A (Clima temperato) Classe SEC A+ (Clima freddo) Classe SEC E (Clima caldo)
Tipologia dichiarata	Bidirezionale
Tipo di drive installato	Variatore di velocità
Tipo sistema recupero calore	A recupero
Efficienza termica recupero calore	85%
Portata massima	399 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita	76.48W
Livello potenza sonora	56dB
Portata di riferimento	0.0776m <sup>3</sup> /s
Differenza di pressione di riferimento	50Pa
SPI	0.2737W/(m <sup>3</sup> /h)
Fattore di controllo della ventilazione	0.85*
Percentuale dichiarata di trafilamento interno	5%
Percentuale dichiarata di trafilamento interno massimo	5%

\*Con l'ausilio del sensore di umidità interna per assicurare il controllo centralizzato della domanda.

		Clima freddo	Clima temperato	Clima caldo
Consumo specifico di energia SEC	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	-76.4	-38.6	-14.3
Consumo elettrico annuo AEC	kWh/a	8.3	2.9	2.5
Risparmio di riscaldamento annuo	kWh	88.5	45.2	20.4

Posizione del segnale visivo di avvertimento	Display CIDHRV optional Informazioni sulla sostituzione dei filtri contenute nel manuale.
--	---