

HARMONY FINESSE

BARRIERA D'ARIA DA INCASSO PER SETTORE TERZIARIO

VANTAGGI

Modello compatto: 301 mm di altezza. Basso livello sonoro.

Nuova lunghezza disponibile: 2,5 m. Fino a 11 barriere collegabili master/slave. Altezza d'installazione fino a 5 m.

APPLICAZIONI E UTILIZZO

Installata sopra l'ingresso, la barriera d'aria Finesse crea uno sbarramento che riduce notevolmente gli scambi tra ambiente interno ed esterno.

Utilizzata in modalità riscaldamento, forma una barriera termica e impedisce l'entrata dell'aria fredda esterna.

Utilizzata senza riscaldamento, evita la penetrazione di odori, insetti, inquinamento esterno e limita l'ingresso dell'aria calda durante l'estate.

Particolarmente indicata per i locali del settore terziario: negozi, uffici, edifici pubblici.

GAMMA

2 versioni:

- Harmony Finesse: 5460 m³/h H max installazione 4m.
- Harmony Finesse+: 6100 m³/h
 H max installazione 5 m.

4 lunghezze: 1000, 1500, 2000, 2500 mm.

3 tipologie:

- SC: senza riscaldamento.
- EL: riscaldamento elettrico.
- EC: riscaldamento acqua.







3 livelli di regolazione:

- Basic: comando manuale semplice.
- Easy: comando touch che permette di: controllare l'apparecchio, visualizzare le anomalie o gestire una programmazione settimanale/comunicazione GTC.
- Super: comando touch intelligente che permette una regolazione automatica di riscaldamento grazie alla funzione «auto-apprendimento»/comunicazione GTC.



DENOMINAZIONE

Modello	Taglia	Tipo- logia	Coman- do
	1000		
Harmony Finesse	1500	SC EL	BASIC EASY
e Harmony Finesse+	2000	EC	SUPER
	2500		

Listino prezzi pagg. 18-19

COSTRUZIONE E COMPOSIZIONE

Involucro:

- Indice di protezione IP20.
- Struttura in acciaio galvanizzato RAL9010 (altri colori su richiesta).
- Griglia di mandata «straw system» per un flusso laminare.

Ventilatore:

 Ventilatore centrifugo, alimentazione 230V/50Hz.

Riscaldamento

- Batteria elettrica con tecnologia MCI. alimentazione Tri 400V+ N/50 Hz:
- Riscaldamento immediato.
- Elevata reattività del RAC=risparmio energetico.
- Elevata resistenza agli urti.
- Facilità di manutenzione.
- Modelli Basic/Easy 2 stadi.
- Modello Super 0-10V.
- Batteria acqua calda con tecnologia CAP:
- Concezione anti-polvere per il prolungamento della durata utile della macchina.
- Riduzione dei cicli di manutenzione.

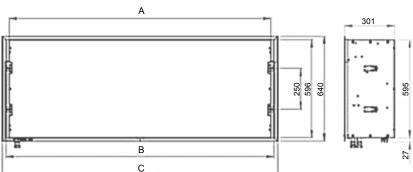
Regolazione super:

- Con il livello di regolazione Super, si garantisce un livello di comfort ottimale, risparmiando energia. Grazie all'analisi dell'ambiente, la regolazione adatta i suoi parametri in tempo reale.
- Variazione dei flussi d'aria in funzione delle temperature misurate e all'apertura delle porte.
- Funzionamento programmato grazie al calendario integrato.
- Risparmio di energia grazie alla calibratura di massima della temperatura (modalità estiva).

ACCESSORI

Vedi pagina 13.

DIMENSIONI





DIMENSIONI

Modello		I	Dimensioni [mm]		Peso [kg]			
MIC	dello	Α	В	С	EL	EC	sc	
Harmony Finesse	1000	1085	1124	1166	42	43	40	
	1500	1585	1624	1666	57	58	53	
	2000	2085	2124	2166	73	75	68	
	2500	2465	2504	2546	80	82	75	
Harmony Finesse+	1000	1085	1124	1166	46	48	44	
	1500	1585	1624	1666	62	63	59	
	2000	2085	2124	2166	84	75	69	
	2500	2465	2504	2546	85	92	79	

CARATTERISTICHE TECNICHE

		H max	Portata d'aria [m³/h]		Potenza	Livello sonoro dB[A] a 3m			Alimentazione generale			
Mod	Modello		Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	riscald. [kW]	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Poten- za [kW]	Assorbi- mento [A]	Tensione [V]
	1000 EL	4	1030	1540	2250	9,4	41,5	49,6	57,9	9,9	17,7	400
	1500 EL	4	1430	2200	3230	15	42,6	52,1	60,2	15,8	28,5	400
	2000 EL	4	1880	2920	4360	19	44,3	53,3	61,2	20	35,7	400
	2500 EL	4	2380	3600	5300	24,5	45,3	54,5	62,8	25,7	46,5	400
	1000 EC	4	960	1450	2140	22,4**	41,2	49,6	57,5	0,5	2,2	230
Harmony	1500 EC	4	1370	2080	3100	34**	42,3	51,6	59,6	0,8	3,3	230
Finesse	2000 EC	4	1800	2870	4280	46,3**	44,1	53,3	61	1	4,3	230
	2500 EC	4	2310	3500	5140	55,2**	45,3	54,4	62,5	1,2	5,4	230
	1000 SC	4	1040	1550	2270	-	42,3	50,3	58,3	0,5	2,2	230
	1500 SC	4	1510	2240	3280	-	42,8	52,1	60,2	0,8	3,4	230
	2000 SC	4	2100	3040	4400	-	44,6	53,7	61,5	1	4,2	230
	2500 SC	4	2480	3670	5460	-	45,3	54,4	62,7	1,2	5,4	230
	1000 EL	5	1410	2090	2960	9,4	44,6	53,5	61,2	10,3	21,9	400
	1500 EL	5	1880	2810	4080	15	46	55,2	62,7	16,2	32,4	400
	2000 EL	5	2450	3660	5180	19	47,3	56,3	64	20,6	41,1	400
	2500 EL	5	2910	4350	6020	24,5	49,1	58,2	65,8	26,3	50,7	400
	1000 EC	5	1360	2020	2800	26,6**	45,3	54	61,2	0,9	3,8	230
Harmony	1500 EC	5	1880	2810	3900	39,7**	46,4	55,4	62,5	1,2	5,2	230
Finesse+	2000 EC	5	2440	3700	5070	51,9**	47,5	56,4	63,7	1,5	6,5	230
	2500 EC	5	2800	4230	5860	60,3**	49,6	58,7	65,6	1,8	7,6	230
	1000 SC	5	1460	2120	3020	-	45,2	54,2	61,9	0,9	3,9	230
	1500 SC	5	1950	2830	4160	-	46,2	55,4	63	1,2	5,2	230
	2000 SC	5	2500	3780	5270	-	47,4	56,5	64,2	1,5	6,7	230
	2500 SC	5	3000	4440	6100	-	49,2	58,3	65,7	1,8	7,9	230

^{*}Livello di pressione sonora in dB(A) a 3 m in conformità alla EN ISO 3743-1 e 3744. **Regime dell'acqua 90/70°C alla terza velocità.



CARATTERISTICHE TECNICHE - FINESSE ACQUA CALDA

Modello		D	Velocità 1		Velocità 2		Velocità 3		Portata	Perdite carico
		Regime acqua [°C]	Potenza [kW]	Temp. Uscita [°C]	Potenza [kW]	Temp. Uscita [°C]	Potenza [kW]	Temp. Uscita [°C]	acqua [l/s]	acqua [kPa]
	1000 EC	80/60	10,6	54,5	14,3	50,2	18,6	46,1	0,2	8,8
	1500 EC	80/60	15,9	56,7	21,6	52,3	28,5	48	0,3	20,8
	2000 EC	80/60	20,8	56,7	29,4	51,8	38,7	47,5	0,5	17,7
Harmony	2500 EC	80/60	26,1	55,7	35,4	51,3	46	47,2	0,6	13,4
Finesse	1000 EC	60/40	13,6	50,9	17,9	46,7	22	43,3	0,2	10,9
	1500 EC	60/40	20,1	53,4	26,6	49	33,1	45,5	0,4	25,3
	2000 EC	60/40	26,1	53,5	35,1	49	43,2	45,7	0,5	19,8
	2500 EC	60/40	30,1	53,7	40,4	49,3	50,2	45,8	0,6	13,4
	1000 EC	80/60	6,2	38,3	8,2	35,7	10,5	33,2	0,1	4,1
	1500 EC	80/60	9,6	40,3	12,9	37,6	16,7	34,9	0,2	8,8
	2000 EC	80/60	12,6	40,2	17,4	37,1	22,5	34,5	0,3	8,1
Harmony Finesse+	2500 EC	80/60	15,6	39,4	20,8	36,7	26,6	34,2	0,3	6,6
	1000 EC	60/40	7,9	36,1	10,1	33,6	12,3	31,6	0,1	5,4
	1500 EC	60/40	12	38,2	15,7	35,5	19,3	33,4	0,2	10,8
	2000 EC	60/40	15,6	38,2	20,6	35,4	25	33,4	0,3	8,9
	2500 EC	60/40	17,9	38,2	23,5	35,5	28,8	33,3	0,3	6,6

CARATTERISTICHE TECNICHE - FINESSE ELETTRICA

Modello		Velo	cità 1	Velo	cità 2	Velocità 3	
		Potenza [kW]	Temp. Uscita [°C]	Potenza [kW]	Temp. Uscita [°C]	Potenza [kW]	Temp. Uscita [°C]
	1000 EL	9,4	45,38	9,4	36,31	9,4	30,53
Harmony Finesse	1500 EL	15	49,47	15	38,45	15	31,93
	2000 EL	19	48,32	19	37,52	19	31,07
	2500 EL	24,5	48,88	24,5	38,42	24,5	31,87
	1000 EL	9,4	38	9,4	31,49	9,4	27,53
Harmony Finesse+	1500 EL	15	41,94	15	34,01	15	29,03
	2000 EL	19	41,27	19	33,57	19	29
	2500 EL	24,5	43,26	24,5	34,9	24,5	30,21