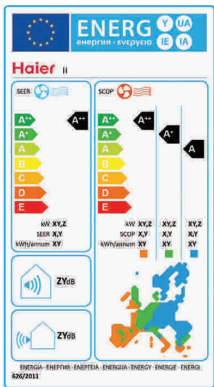


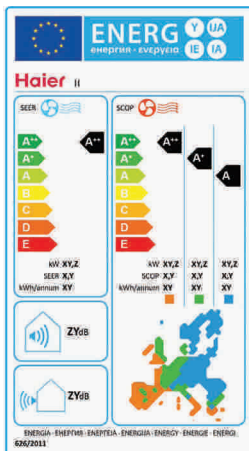


MONOSPLIT INVERTER MOD. HEC HAIER



	HSU-09HEK303/R2	HSU-12HEK303/R2	HSU-18HEK303/R2	HSU-24HEK303/R2
Modello (Btu/h)	9000	12000	18000	24000
Potenza resa raff. (W)	2,50 (1,30-3,0)	3,50 (1,40-3,90)	5,0 (1,50-5,50)	6,5 (2-7,9)
Potenza assorbita raff. (W)	0,78 (0,35-1,30)	1,17 (3,70-1,35)	1,67 (0,4-2,25)	2,13 (0,48-2,4)
Seer	5,2 (A)	5,2 (A)	5,1 (A)	5,1 (A)
Scop	3,61	3,41	3,31	3,1
Volume aria trattato (m ³ /h)	500	550	700	3,31
Deumidificazione (l/h)	1,2	1,6	2	2,8
Pressione uni. int. dB (A)	48- 38- 33- 28	42- 38- 35- 32	45- 42- 38- 35	46- 41- 38- 33
uni. est. dB (A)	52- 53	52- 53	54- 55	56- 58
Tubazione liquido/gas (Ø)	6,35- 9,52	6,35- 9,52	6,35- 12,7	6,35- 12,7
Dimensioni uni. int. (mm)	795x 187x 265	795x 187x 265	938x 187x 265	1046x 234x 299
uni. est. (mm)	780x 245x 540	780x 245x 540	780x 245x 640	860x 308x 730
Peso uni. int. (kg)	8,2	8,2	9,6	13,2
uni. est. (kg)	29,6	32	35	50
Lunghezza tub. standard (m)	7	7	10	10
Lunghezza tub. max (m)	15	15	25	25
Carica agg. oltre lung. (gr/m)	20	20	20	-
Dislivello max uni. int.- est. (m)	10	10	10	25

DUAL SPLIT MOD. HEC 9+12



Modello UI	HSU09HEKC03/R2(DB)+ HSU12HEKC03/R2(DB) H2SU-18HEKC03/R2(DB)
UE	9000 + 12000
Modello (Btu/h)	4,7 (1,3-5,4)
Potenza resa raff. (W)	1,44 (0,35-2,150)
Potenza assorbita raff. (W)	-
Seer	-
Scop	-
Volume aria trattato (m ³ /h)	500 + 500
Deumidificazione (l/h)	1,2 + 1,6
Pressione uni. int. dB (A)	40- 36- 32- 25 + 41- 37- 32- 27
uni. est. dB (A)	50- 53
Tubazione liquido/gas (Ø)	9,52- 15,88
Dimensioni uni. int. (mm)	795x 187x 265
uni. est. (mm)	810x 288x 688
Peso uni. int. (kg)	8,2 + 8,2
uni. est. (kg)	43,5
Lunghezza tub. standard (m)	5 (9K) + 5 (9K)
Lunghezza tub. max (m)	15 (9K) + 15 (9K)
Carica agg. oltre lung. (gr/m)	1,4
Dislivello max uni. int.- est. (m)	15