

VERITAS SERIJA

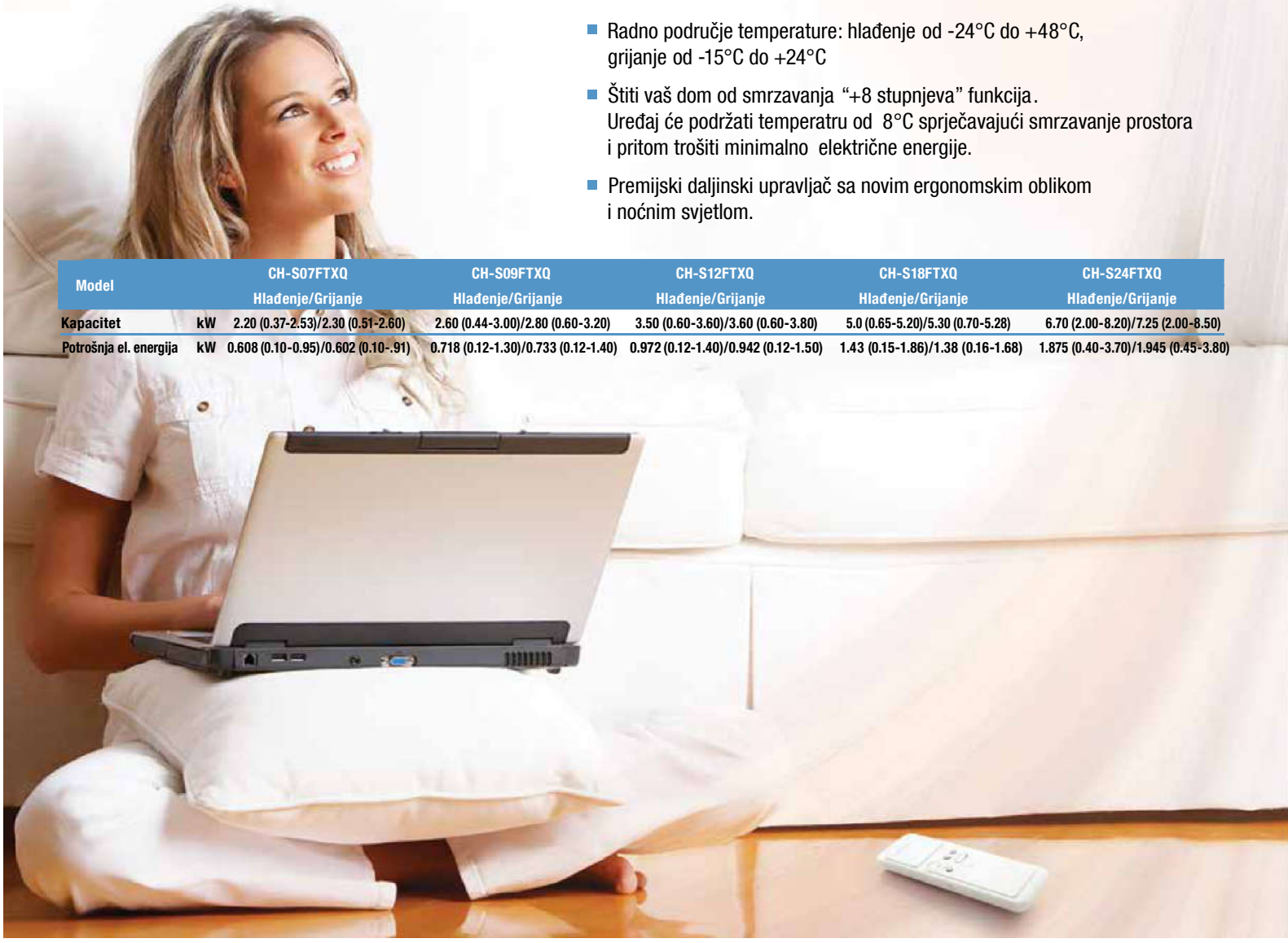


INVERTER



- Radno područje temperature: hlađenje od -24°C do +48°C, grijanje od -15°C do +24°C
- Štiti vaš dom od smrzavanja “+8 stupnjeva” funkcija. Uređaj će podržati temperaturu od 8°C sprječavajući smrzavanje prostora i pritom trošiti minimalno električne energije.
- Premijski daljinski upravljač sa novim ergonomskim oblikom i noćnim svjetlom.

Model	CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ	CH-S12FTXQ	CH-S18FTXQ	CH-S24FTXQ	
	Hlađenje/Grijanje		Hlađenje/Grijanje		Hlađenje/Grijanje	
Kapacitet	kW 2.20 (0.37-2.53)/2.30 (0.51-2.60)		2.60 (0.44-3.00)/2.80 (0.60-3.20)		3.50 (0.60-3.60)/3.60 (0.60-3.80)	
Potrošnja el. energija	kW 0.608 (0.10-0.95)/0.602 (0.10-0.91)		0.718 (0.12-1.30)/0.733 (0.12-1.40)		0.972 (0.12-1.40)/0.942 (0.12-1.50)	
					1.43 (0.15-1.86)/1.38 (0.16-1.68)	
					1.875 (0.40-3.70)/1.945 (0.45-3.80)	





VERITAS series

Model			CH-S07FTXQ	CH-S09FTXQ	CH-S12FTXQ	CH-S18FTXQ	CH-S24FTXQ
Kapacitet	Hlađenje/Grijanje	kW	2.20 (0.37-2.53)/ 2.30 (0.51-2.60)	2.60 (0.44-3.00)/ 2.80 (0.60-3.20)	3.50 (0.60-3.60)/ 3.60 (0.60-3.80)	5.0 (0.65-5.20)/ 5.30 (0.70-5.28)	6.70 (2.00-8.20)/ 7.25 (2.00-8.50)
Napajanje			~ 220-240V/50Hz/1Ph				
Ulazna snaga	Hlađenje/Grijanje	kW	0.608 (0.10-0.95)/ 0.602 (0.10-0.91)	0.718 (0.12-1.30)/ 0.733 (0.12-1.40)	0.972 (0.12-1.40)/ 0.942 (0.12-1.50)	1.43 (0.15-1.86)/ 1.38 (0.16-1.68)	1.875 (0.40-3.70)/ 1.945 (0.45-3.80)
Energetska učinkovitost	EER (hlađenje)/COP(grijanje)	kW/kW	3.61/3.83	3.62/3.82	3.60/3.82	3.50/3.84	3.57/3.73
SEER**/SCOP** (klasa energetske učinkovitosti)			6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.1(A++)/ 4.6(A++)	6.3(A++)/ 4.6(A++)
Kapacitet produktivnosti zraka		m ³ /h	500	210/320/ 370/480	290/410/ 480/560	520/610/ 720/850	850/950/ 1000/1150
Razina zvučnog tlaka	unutarnja jedinica (min/prosj./max) vanjska jedinica	dB(A)	22/25/27/29 49	23/26/35/38 49	24/28/37/40 51	28/33/39/44 54	30/33/40/45 60
Vrsta rashladnog sredstva			R410A				
Dimenzije (vis/šir/dub)	unutarnja/vanjska jedinica	mm	713x270x195/720x428x310	790x275x200/776x540x320	790x275x200/842x596x320	970x300x224/842x596x320	1078x325x246/963x700x396
Težina	unutarnja/vanjska jedinica	kg	8.5/21.5	9/26.5	9/31	13.5/33.5	17/53
Tip kompresora							
Drenaža		l/h	0.8	0.8	1.4	1.8	2.0
Radno područje u hlađenju		°C	-24/+48				
Radno područje u grijanju		°C	-15/+24				
Težina rashladnog sredstva		kg	0.55	0.7	0.85	1.2	1.9
Promjer tekućeg cjevovoda		mm/inch	6.38/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Promjer plinovoda		mm/inch	9.53/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	9.52/3/8"	15.88/5/8"
Maksimalna razlika u visini plinovoda		m	10	10	10	10	10
Maksimalna duljina cjevovoda		m	15	15	20	20	25
Udaljenost između vijaka pričvršćivanja vanjske jedinice		mm	440	510	540	540	560

* SEER - Sezonski stupanj iskoristivosti u hlađenju. ** SCOP - Sezonski stupanj iskoristivosti u grijanju.

