

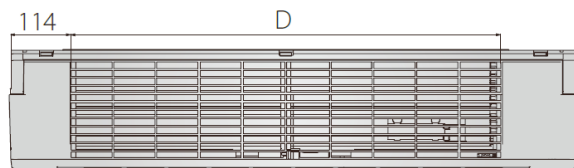
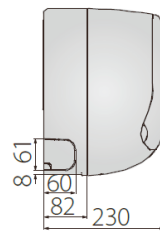
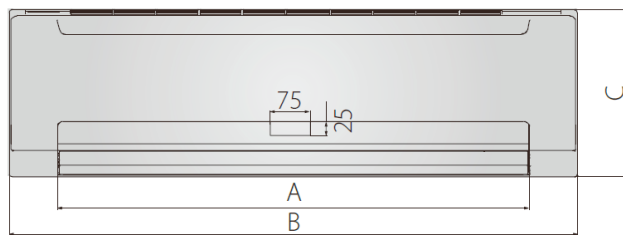
Parete



2 TUBI Dati Tecnici

MODELLO		YFCTP7	YFCTP12	YFCTP18	
Capacità	Potenza frigorifera nominale (min.-max.)	kW	2,59 (2,39 - 2,7)	3,3 (2,88 - 3,81)	4,26 (3,79 - 4,87)
		Kcal/h	2230 (2060 - 2323)	2840 (2480 - 3280)	3660 (3260 - 4190)
	Frigorifera sensibile nominale (min.-max.)		1,85 (2,03 - 2,15)	2,71(2,31 - 3,18)	3,56 (3,1 - 4,11)
		Potenza termica nominale (min.- max.)	kW	3,03 (2,63-3,29)	4,33 (3,77 - 5,08)
		Kcal/h	2610 (2260 - 2830)	3720 (3240 - 4370)	4790 (4100 - 5430)
Potenza assorbita	Raffreddamento nominale (min.-max.)	W	11 (10 - 13)	22 (15 - 34)	26 (18 - 38)
	Calore nominale (min.-max.)	W	10 (8 - 12)	20 (14 - 31)	23 (16 - 33)
Portata d'aria (alta/media/bassa)		m³/h	492/454/400	825/689/590	979/849/717
Dimensioni apparecchio	Altezza	mm	290	290	315
	Larghezza	mm	915	915	1072
	Profondità	mm	230	230	230
Peso netto dell'unità		Kg	12,7	12,7	14,9
Pressione sonora (bassa/media/alta)		dB(A)	27/30/32	35/39/45	35/40/44
Collegamenti idraulici		mm (pollici)	Ø20 (3/4)		
Perdita carico evaporatore	Raffreddamento nominale (min.-max.)	kPa	28,63 (25,36 - 31,61)	41,23 (33,02 - 56,75)	39,47 (33,66 - 50,68)
	Calore nominale (min.-max.)	kPa	30,25 (26,53 - 37,49)	37,88 (30,34 - 61,94)	36,3 (30,3 - 51,65)
Portata dell'Acqua nominale (min.-max.)		m³/h	0,46 (0,42 - 0,48)	0,57 (0,51 - 0,67)	0,72 (0,65 - 0,85)
Alimentazione		V/F/Hz	220-240/1/50		

Raffrescamento: Temperatura acqua in ingresso 7°C, Temperatura acqua in uscita 12°C Temperatura aria in ingresso 27°C BS/19°C BU .
Riscaldamento: Temperatura acqua in ingresso 50°C, Temperatura aria in ingresso 20°C BU, alla portata nominale idraulica.



Model	YKH-KG-V250-B	YKH-KG-V300-B	YKH-KG-V400-B	YKH-KG-V500-B	YKH-KG-V600-B
Size					
A	732			892	
B	915			1072	
C	290			315	
D	663			813	