

ÎNCĂLZIRE

UNITATE EXTERIOARĂ	UNITATE INTERIOARĂ	CAPACITATE DE ÎNCĂLZIRE (kW)				CAPACITATE TOTALĂ (kW)			PUTERE ABSORBITĂ RĂCIRE (kW)			CURENT TOTAL (A)			FACTOR DE PUTERE (%)	COP	CLASĂ ENERGETICĂ	Date sezoniere				
		CAMERA A	CAMERA B	CAMERA C	CAMERA D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				clasă	SCOP	Pdesign	CAE	Capacitate de încălzire de siguranță la 30°C
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19	

- Note: 1. Capacitatea de răcire se bazează pe 27°CDB/19°CWB (temperatură interioară), 35°CDB (temperatură exterioară).
 2. Capacitatea de încălzire se bazează pe 20°CDB (temperatură interioară), 7°CDB/6°CWB (temperatură exterioară).
 3. Capacitatea totală a unităților interioare conectate este de până la 14,5 kW.
 4. Nu se poate conecta unitatea interioară numai pentru o singură cameră.
 5. Cele de mai sus reprezintă valoarea pentru conectarea cu următoarele unități interioare:
 1,5 kW: seria CTXS-K de perete; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 kW: seria FTXS-K de perete.
 Clasa de 6,0, 7,1 kW; seria G de perete.