

Parete Tipo S



Unità a Parete tipo S

L'unità fan coil per installazione a Parete Yokohama Sekai® Serie YKHV4+K per sistemi VRF con pannello frontale di tipo S è stata progettata per offrire il massimo delle prestazioni della tecnologia Yokohama Sekai® rendere più semplici e rapide le installazioni. La speciale geometria consente il passaggio delle tubazioni in tre direzioni differenti. Tutte le unità a parete sono dotate di funzione Swing per una migliore distribuzione dell'aria in ambiente. La particolare valvola di espansione elettronica consente oltre 2000 posizioni differenti consentendo un controllo della portata di refrigerante estremamente preciso ed affidabile. L'accesso ai filtri avviene dal pannello frontale.

Dati unità con motore DC Brushless

Modello		YKH-I15G/DHN1-S	YKH-I22G/DHN1-S	YKH-I28G/DHN1-S	YKH-I36G/DHN1-S	YKH-I45G/DHN1-S	YKH-I56G/DHN1-S
Alimentazione		1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz	1F, 220-240V, 50Hz
Potenza in raffreddamento	KW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Potenza in riscaldamento	KW	1,7	2,4	3,2	4	5	6,3
Max. potenza elettrica assorbita	W	15	19	19	22	26	31
Portata aria Max tipo S	mc/h	447	505	505	564	841	915
Portata aria Med tipo S	mc/h	389	462	462	499	705	840
Portata aria Min tipo S	mc/h	337	417	417	460	577	708
Pressione sonora Max	dB(A)	28	31	31	31	38	45
Pressione sonora Med	dB(A)	25	30	30	30	36	38
Pressione sonora Min	dB(A)	23	29	29	29	34	34
Dimensioni unità	mm	915x290x230	915x290x230	915x290x230	915x290x230	1072x315x230	1072x315x230
Dimensioni confezione	mm	1020x290x210	1020x290x210	1020x290x210	1020x290x210	11180x415x315	1180x415x315
Peso unità	Kg	11,6	12	12	12	14,4	14,4
Peso di spedizione	Kg	15,2	15,6	15,6	15,6	18,4	18,4
Raccordo linea liquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,53
Raccordo linea gas	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,9
Raccordo scarico condensa	mm	25	25	25	25	25	25

Modello		YKH-I71G/DHN1-S	YKH-I80G/DHN1-S	YKH-I90G/DHN1-S
Alimentazione		1F,220-240V,50Hz	1F,220-240V,50Hz	1F,220-240V,50Hz
Potenza di raffreddamento	Kw	7,1	8	9
Potenza di riscaldamento	Kw	8	9	10
Max.potenza elettrica assorbita	W	50	67	67
Portata Aria Max	mc/h	1211	1373	1373
Portata Aria Med	mc/h	916	915	915
Portata Aria Min	mc/h	714	710	710
Pressione Sonora Max	dB(A)	46	46	46
Pressione Sonora Med	dB(A)	38	38	38
Pressione Sonora Min	dB(A)	34	34	34
Dimensioni Unità	mm	1250x325x245	1250x325x245	1250x325x245
Dimensioni confezione	mm	1345x430x335	1345x430x335	1345x430x335
Peso unità	kg	18,3	18,3	18,3
Peso di spedizione	kg	23,4	23,4	23,4
Raccordo linea liquido	mm	9,53	9,53	9,53
Raccordo linea gas	mm	15,9	15,9	15,9
Raccordo scarico condensa	mm	16	16	16