

**DICHIARAZIONE REQUISITI POMPA DI CALORE
 SAMSUNG DECRETO RILANCIO**

Samsung Electronics Air Conditioner Europe BV – Italian Branch Office dichiara che gli impianti in pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge presenti nell'allegato F del DM 6 Agosto 2020 per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici con riferimento al Decreto Rilancio del 19-05-20.

LINEA RESIDENZIALE RAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
WINDFREE PLUS	AR09MSPXAWKXEU	AR09MSPXAWKNEU	4,31	4	SI
WINDFREE	AR09MSPXBWKXEU	AR09MSPXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE	AR12MSPXBWKXEU	AR12MSPXBWKNEU	3,3	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR09MSWXBWKXEU	AR09MSWXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR12MSWXBWKXEU	AR12MSWXBWKNEU	3,3	3,72	SI
AR9000	AR09JSPFAWKXEU	AR09JSPFAWKNEU	4,16	4,16	SI
AR9000	AR12JSPFAWKXEU	AR12JSPFAWKNEU	3,81	3,8	SI
AR9000M	AR09JSPFBWKXEU	AR09JSPFBWKNEU	4,1	4,1	SI
AR9000M	AR12JSPFBWKXEU	AR12JSPFBWKNEU	3,81	3,8	SI
AR7000	AR09HSSDAWKXEU	AR09HSSDAWKNEU	4,78	4,8	SI
AR7000	AR12HSSDAWKXEU	AR12HSSDAWKNEU	4,21	4,2	SI
AR7000M	AR09KSPDBWKXEU	AR09KSPDBWKNEU	4,1	4,1	SI
AR7000M	AR12KSPDBWKXEU	AR12KSPDBWKNEU	3,81	3,8	SI
AR5500M	AR09KSWNAWKXET	AR09KSWNAWKNET	3,72	3,72	SI
AR5500M	AR12KSWNAWKXET	AR12KSWNAWKNET	3,73	3,73	SI
AR6500	AR09KSWSBWKXET	AR09KSWSBWKNET	3,73	3,72	SI
AR6500	AR12KSWSBWKXET	AR12KSWSBWKNET	3,3	3,73	SI
R32 - AR5500	AR09MXWSAWKXEU	AR09MXWSAWKNEU	3,72	4,64	SI
R32 - AR5500	AR12MXWSAWKXEU	AR12MXWSAWKNEU	3,72	4,08	SI
NEW STYLE PLUS	AR09MSFHBWKXET	AR09MSFHBWKNET	3,73	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR12MSFHBWKXET	AR12MSFHBWKNET	3,21	3,72	SI
NEW TRIANGLE	AR09MSWSAURXEU	AR09MSWSAURNEU	3,33	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR09NXFHBWKNXU	AR09NXFHBWKNEU	4,17	3,76	SI
NEW STYLE PLUS	AR12NXFHBWKXEU	AR12NXFHBWKNEU	3,5	3,72	SI
NEW TRIANGLE	AR09NXWSAURXEU	AR09NXWSAURNEU	3,35	3,81	SI
QUANTUM MALDIVES	AR09NXFPEWQXEU	AR09NXFPEWQNEU	3,35	3,76	SI
WINDFREE CLASSIC	AR09NXPXBWKXEU	AR09NXPXBWKNEU	4,17	3,76	SI
WINDFREE CLASSIC	AR12NXPXBWKXEU	AR12NXPXBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE LIGHT	AR09NXWCWKXEU	AR09NXWCWKNEU	3,35	3,81	SI
WINDFREE LOW	AR09NXWBWKXEU	AR09NXWBWKNEU	4,1	3,76	SI
WINDFREE LOW	AR12NXWBWKXEU	AR12NXWBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE PURE	AR09NXCXAWKXEU	AR09NXCXAWKNEU	4,31	4,1	SI
WINDFREE PURE	AR12NXCXAWKXEU	AR12NXCXAWKNEU	3,68	3,74	SI
MALDIVES	AR09RXFPEWQXEU	AR09RXFPEWQNEU	3,35	3,76	SI
NEW TRIANGLE	AR09RXWSAURXEU	AR09RXWSAURNEU	3,35	3,81	SI
WINDFREE COMFORT	AR09RXWCWKXEU	AR09RXWCWKNEU	3,35	3,81	SI

WINDFREE EVO	AR09RXPXBWKXEU	AR09RXPXBWKNEU	4,17	3,76	SI
WINDFREE EVO	AR12RXPXBWKXEU	AR12RXPXBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE ELITE	AR09TXCAAWKXEU	AR09TXCAAWKNEU	4.63	4.74	SI
WINDFREE ELITE	AR12TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKNEU	3.95	4.26	SI
WINDFREE AVANT	AR09TXEAAWKXEU	AR09TXEAAWKNEU	4.39	4.21	SI
WINDFREE PURE 1.0	AR09AXKAAWKNEU	AR09AXKAAWKXEU	4.46	3.95	SI
WINDFREE PURE 1.0	AR12AXKAAWKNEU	AR12AXKAAWKXEU	3.8	3.71	SI
WINDFREE AVANT	AR12TXEAAWKXEU	AR12TXEAAWKNEU	3.76	3.74	SI
WINDFREE AVANT	AR18BXEAAWKXEU	AR18BXEAAWKNEU	3.6	3.73	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR09TXFCAWKXEU	AR09TXFCAWKNEU	3.57	3.81	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR12BXFCAWKXEU	AR12BXFCAWKNEU	3.43	3.89	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR18BXFCAWKXEU	AR18BXFCAWKNEU	3.6	3.8	SI
CEBU WI-FI	AR09TXFYAWKXEU	AR09TXFYAWKNEU	3.57	3.81	SI
CEBU WI-FI	AR12BXFYAWKXEU	AR12BXFYAWKNEU	3.43	3.89	SI
CEBU WI-FI	AR18BXFYAWKXEU	AR18BXFYAWKNEU	3.6	3.73	SI
LUZON	AR09TXHZAWKXEU	AR09TXHZAWKNEU	3.57	3.81	SI
AR35	AR09TXHQASIXEU	AR09TXHQASINEU	3.43	3.91	SI
MALIBU	AR09TXHQBWKXEU	AR09TXHQBWKNEU	3.43	3.91	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511					

LINEARESIDENZIALE MULTISPLIT FJM				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI INTERNE	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ040NCJ2EG/EU	20+20	4,44	4,67	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+25	4,35	4,57	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+35	4,3	4,52	SI
AJ040NCJ2EG/EU	25+25	4,26	4,47	SI
AJ040NCJ2EG/EU	25+35	4,21	4,42	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+20	4,08	4,36	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+25	4,11	3,89	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+35	4,07	4,34	SI
AJ050NCJ2EG/EU	25+25	4,10	4,38	SI
AJ050NCJ2EG/EU	25+35	4,07	4,34	SI
AJ050NCJ2EG/EU	35+35	4,03	4,31	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20	3,92	3,83	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25	3,93	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+35	3,97	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+50	4	3,82	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25	4,3	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+35	4	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+50	4	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	35+35	4	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+20	4,06	3,87	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+25	4,03	3,81	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+35	4,09	4,04	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25+25	4,13	4	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25+35	4,11	4,12	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25+25	4,16	4,77	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25+35	4,16	4,77	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25	3,54	3,93	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+50	3,62	4,14	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25	3,5	3,73	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35	3,64	3,9	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+50	3,64	4,02	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+35	3,67	4,08	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+50	3,62	4,02	SI
AJ068RCJ3EG/EU	50+50	3,68	4,04	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+25	3,67	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+35	3,68	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+50	3,78	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+25	3,9	4,42	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+35	3,7	4,37	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+50	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35+35	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35+50	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+25	3,74	4,32	SI

AJ068RCJ3EG/EU	25+25+35	3,74	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+50	3,76	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35+35	3,76	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35+50	3,78	4,23	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+35+35	3,78	4,42	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20	3,6	3,8	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25	3,51	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+50	3,51	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+68	3,5	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25	3,51	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35	3,63	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+50	3,51	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+68	3,51	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35	3,5	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+50	3,48	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+68	3,53	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	50+50	3,61	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	50+68	3,63	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20	3,7	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25	3,65	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+35	3,56	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+50	3,54	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+68	3,83	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25	3,63	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+35	3,6	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+50	3,73	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+68	3,94	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35+35	3,64	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35+50	3,84	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+50+50	3,98	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25	3,69	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+35	3,64	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+50	3,98	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+68	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35+35	3,68	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35+50	3,96	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35+35	3,72	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35+50	3,79	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+20	4,06	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+25	4,02	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+35	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+50	4	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+25	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+35	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+50	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+35+35	4,02	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+25	4,03	4,3	SI

AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+35	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+50	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+35+35	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25+25	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25+35	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+35+35	4,06	4,4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20	3,6	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25	3,55	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35	3,5	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50	3,55	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+68	3,52	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50	3,51	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+68	3,48	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+68	3,47	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50	3,48	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+68	3,57	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	68+68	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20	3,62	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25	3,65	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50	3,48	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50	3,54	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+68	3,54	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35	3,48	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50	3,45	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+50	3,5	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+68	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+68+68	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35	3,55	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35	3,59	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+50	3,59	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+68	3,52	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50+50	3,52	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50+68	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+68+68	3,68	4,8	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35	3,71	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+50	3,69	4,1	SI

AJ100RCJ5EG/EU	35+35+68	3,64	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50+50	3,64	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+68+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50+50	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20	3,68	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25	3,71	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35	3,68	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+68	3,69	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25	3,73	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35	3,66	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+50	3,7	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+68	3,68	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35	3,82	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+50	3,72	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+68	3,7	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50+50	3,71	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50+68	3,74	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25	3,84	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+50	3,79	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+68	3,82	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35	3,84	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+68	3,75	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50+50	3,75	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+35	3,84	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25	3,8	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35	3,8	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+50	3,76	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+68	3,72	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35	3,78	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+35	3,74	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+50+50	3,73	4,1	SI

AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35+35	3,29	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+20	3,69	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+35	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+50	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+68	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+50	3,66	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+68	3,66	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+50+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+50	3,62	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+68	3,62	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+68	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+25	3,71	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+35	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35+50	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+25	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ040TXJ2KG/EU	20+20	4,44	4,67	SI

AJ040TXJ2KG/EU	20+25	4,35	4,57	SI
AJ040TXJ2KG/EU	20+35	4,3	4,52	SI
AJ040TXJ2KG/EU	25+25	4,26	4,47	SI
AJ040TXJ2KG/EU	25+35	4,21	4,42	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+20	4,08	4,36	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+25	4,11	3,89	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+35	4,07	4,34	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+50	4,15	4,41	SI
AJ050TXJ2KG/EU	25+25	4,1	4,38	SI
AJ050TXJ2KG/EU	25+35	4,7	4,34	SI
AJ050TXJ2KG/EU	25+50	4,15	4,41	SI
AJ050TXJ2KG/EU	35+35	4,03	4,31	SI
AJ050TXJ2KG/EU	35+05	4,15	4,38	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20	3,92	3,83	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+25	3,93	3,86	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+35	3,97	3,86	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+50	4	3,82	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+25	4,3	3,84	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+35	4	3,84	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+50	4	3,84	SI
AJ052TXJ3KG/EU	35+35	4	3,86	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20+20	4,06	3,87	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20+25	4,03	3,81	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20+35	4,09	4,04	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+25+25	4,13	4	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+25+35	4,11	4,12	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+25+25	4,16	4,77	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+25+35	4,16	4,77	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25	3,54	3,93	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+50	3,62	4,14	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+25	3,5	3,73	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+35	3,64	3,9	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+50	3,64	4,02	SI
AJ068TXJ3KG/EU	35+35	3,67	4,08	SI
AJ068TXJ3KG/EU	35+50	3,62	4,02	SI
AJ068TXJ3KG/EU	50+50	3,68	4,04	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+25	3,67	4,32	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+35	3,68	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+50	3,78	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25+25	3,9	4,42	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25+35	3,7	4,37	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25+50	3,72	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+35+35	3,72	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+35+50	3,72	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+25+25	3,74	4,32	SI

AJ068TXJ3KG/EU	25+25+35	3,74	4,32	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+25+50	3,76	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+35+35	3,76	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+35+50	3,78	4,23	SI
AJ068TXJ3KG/EU	35+35+35	3,78	4,42	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25	3,51	3,95	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+35	3,5	3,92	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+50	3,51	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+68	3,5	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25	3,51	3,94	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+35	3,63	3,87	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+50	3,51	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+68	3,51	3,94	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+35	3,5	4,02	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+50	3,48	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+68	3,53	4,02	SI
AJ080TXJ4KG/EU	50+50	3,61	4,09	SI
AJ080TXJ4KG/EU	50+68	3,63	4,1	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25	3,65	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+35	3,56	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+50	3,54	4,23	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+68	3,83	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25	3,63	4,14	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+35	3,6	4,27	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+50	3,73	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+68	3,94	4,33	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+35+35	3,64	4,24	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+35+50	3,84	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+50+50	3,98	4,33	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+25	3,69	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+35	3,64	4,23	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+50	3,98	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+68	4	4,29	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+35+35	3,68	4,24	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+35+50	3,96	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+35+35	3,72	4,22	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+35+50	3,79	4,31	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+20	4,06	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+25	4,02	4,23	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+35	4,03	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+50	4	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25+25	4,03	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25+35	4	4,27	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25+50	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+35+35	4,02	4,24	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25+25	4,03	4,28	SI

AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25+35	4,03	4,25	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25+50	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+35+35	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+25+25	4	4,25	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+25+35	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+35+35	4,06	4,37	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20	3,6	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25	3,55	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35	3,5	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50	3,55	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+68	3,52	4,01	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25	3,58	4,06	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35	3,55	4,04	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+50	3,51	4,01	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+68	3,48	4,02	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35	3,58	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+50	3,55	4,01	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+68	3,47	3,97	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+50	3,48	3,99	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+68	3,57	4,02	SI
AJ100TXJ5KG/EU	68+68	3,55	4,02	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20	3,62	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25	3,65	4,17	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35	3,61	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+50	3,48	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+68	3,51	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25	3,64	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35	3,58	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+50	3,54	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+68	3,54	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35	3,48	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+50	3,45	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+68	3,51	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50+50	3,5	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50+68	3,61	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+68+68	3,6	4,16	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25	3,61	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35	3,55	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+50	3,51	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+68	3,51	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35	3,59	4,17	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+50	3,59	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+68	3,52	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+50+50	3,52	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+50+68	3,61	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+68+68	3,68	4,8	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35	3,71	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+50	3,69	4,11	SI

AJ100TXJ5KG/EU	35+35+68	3,64	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+50+50	3,64	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+50+68	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+68+68	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+50+50	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+50+68	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20	3,68	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25	3,71	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35	3,68	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+68	3,69	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25	3,73	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35	3,66	4,09	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+50	3,7	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+68	3,68	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+35	3,82	4,19	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+50	3,72	4,09	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+68	3,7	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+50+50	3,71	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+50+68	3,74	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25	3,84	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35	3,78	4,12	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+50	3,79	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+68	3,82	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+35	3,84	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+50	3,78	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+68	3,75	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+50+50	3,75	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+50+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+35	3,84	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+50	3,78	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+50+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25	3,8	4,32	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+35	3,8	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+50	3,76	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+68	3,72	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+35	3,78	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+50	3,78	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+50+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+35	3,74	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+50+50	3,73	4,11	SI

AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35+35	3,29	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+20	3,69	4,3	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+25	3,68	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+35	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+50	3,64	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+68	3,64	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+25	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+35	3,64	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+50	3,66	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+68	3,66	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35+50	3,62	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35+68	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+50+50	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+25	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+50	3,62	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+68	3,62	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35+35	3,64	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35+50	3,6	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35+68	3,6	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+50+50	3,6	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+35+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+35+50	3,62	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+25	3,71	4,29	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+50	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+68	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35+35	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35+50	3,62	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35+68	3,62	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+35+35	3,64	4,21	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+35+50	3,64	4,21	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+35+35	3,64	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+25	3,64	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+35	3,64	4,25	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+50	3,62	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+68	3,62	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+35+35	3,64	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+35+50	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+35+35	3,64	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+35+50	3,62	4,21	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+35+35	3,64	4,21	SI

*prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN14511

LINEA CAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CAC - CASSETTA 4 VIE	AC052FCADEH/EU	AC052FB4DEH/EU	3,31	3,9	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026HCADKH/EU	AC026HBLDKH/EU	3,71	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026MXADKH/EU	AC026MNNDKH/EU	3,82	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE	AC052MXADKH/EU	AC052MN4DKH/EU	3,5	4	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026MXADKH/EU	AC026MNLDKH/EU	3,4	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI WINDFREE	AC026MXADKH/EU	AC026NNDKH/EU	3,8	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC052MXADKH/EU	AC052NN4DKH/EU	3,5	4	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC052RXADKG/EU	AC052RN4DKG/EU	3,5	4,03	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026RXADKG/EU	AC026RNLDKG/EU	3,82	3,79	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA CAC ALTA EFFICIENZA					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CASSETTA 4 VIE	AC071JXSCEH/EU	AC071JN4CEH/EU	3,9	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCEH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCGH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC071JXSCEH/EU	AC071JNMCEH/EU	3,7	3,9	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100JXSCEH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,53	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100JXSCGH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,26	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC125JXSCGH/EU	AC125JNMCEH/EU	3,3	3,91	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026JXSCEH/EU	AC026JNNCEH/EU	4,06	4,1	SI
PARETE AR5000	AC026JXSCEH/EU	AC026KNADEH/EU	4,26	4,53	SI
PARETE AR5000	AC035JXSCEH/EU	AC035KNADEH/EU	3,72	4,22	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS SPLIT			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE040RXEDEG/EU	4,59	5,2	SI
AE060RXEDEG/EU	4,42	4,92	SI
AE090RXEDEG/EU	4,12	4,81	SI
AE090RXEDGG/EU	4,12	4,81	SI
AE120AXEDEH/EU	3,87	4,63	SI
AE160AXEDEH/EU	3,62	4,26	SI
AE120AXEDGH/EU	3,87	4,63	SI
AE160AXEDGH/EU	3,62	4,26	SI
AE040JXEDEH/EU	3,97	5,1	SI
AE060JXEDEH/EU	3,71	4,8	SI
AE090JXEDEH/EU	3,64	4,48	SI
AE120JXEDEH/EU	3,87	4,63	SI
AE140JXEDEH/EU	3,68	4,44	SI
AE160JXEDEH/EU	3,62	4,26	SI
AE090JXEDGH/EU	3,64	4,48	SI
AE120JXEDGH/EU	3,87	4,63	SI
AE140JXEDGH/EU	3,68	4,44	SI
AE160JXEDGH/EU	3,62	4,26	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS MONO			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE050JXYDEH/EU	4,13	4,72	SI
AE090JXYDEH/EU	3,85	4,21	SI
AE120JXYDEH/EU	3,8	4,51	SI
AE140JXYDEH/EU	3,71	4,46	SI
AE160JXYDEH/EU	3,65	4,21	SI
AE090JXYDGH/EU	3,65	4,21	SI
AE120JXYDGH/EU	3,8	4,51	SI
AE140JXYDGH/EU	3,71	4,46	SI
AE160JXYDGH/EU	3,65	4,21	SI
AE050RXYDEG/EU	4,39	4,85	SI
AE080RXYDEG/EU	3,95	4,52	SI
AE120RXYDEG/EU	4,33	4,53	SI
AE160RXYDEG/EU	4,27	4,42	SI
AE080RXYDGG/EU	3,95	4,52	SI
AE120RXYDGG/EU	4,33	4,53	SI
AE160RXYDGG/EU	4,27	4,42	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS TDM / EHS TDM PLUS			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
RD070PHXEA	3,26 (A2A)	4,4	SI
RD110PHXEA	3,73 (A2A)	4,55	SI
RD140PHXEA	3,41 (A2A)	4,36	SI
RD160PHXEA	3,37 (A2A)	4,10	SI
AE044MXTPHEH/EU	4,95	4,73	SI
AE066MXTPHEH/EU	4,53	4,49	SI
AE090MXTPHEH/EU	4,32	4,25	SI
AE090MXTPGH/EU	4,3	4,25	SI
AE120MXTPHEH/EU	4,14	4,41	SI
AE120MXTPGH/EU	4,14	4,41	SI
AE160MXTPHEH/EU	3,78	4,05	SI
AE160MXTPGH/EU	3,78	4,05	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA MINI DVM S				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040KXMDEH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	3,36	4,17	SI
AM050KXMDEH/EU		3,50	4,12	SI
AM040FXMDEH/EU		4,19	4,47	SI
AM040FXMDGH/EU		4,05	4,47	SI
AM050FXMDEH/EU		3,79	4,43	SI
AM050FXMDGH/EU		3,79	4,43	SI
AM060FXMDEH/EU		3,60	4,10	SI
AM060FXMDGH/EU		3,60	4,10	SI
AM080FXMDGH/EU		3,92	5,12	SI
AM080MXMDGH/EU		3,25	3,86	SI
AM100KXMDGH/EU		3,84	4,67	SI
AM120KXMDGH/EU		3,82	4,79	SI
AM140KXMDGH/EU		3,78	4,55	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA MINI DVM S RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040NXMDER/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,5	4,5	SI
AM050NXMDER/EU		4,11	4,44	SI
AM060NXMDER/EU		3,75	4,2	SI
AM040NXMDGR/EU		4,5	4,5	SI
AM050NXMDGR/EU		4,11	4,44	SI
AM060NXMDGR/EU		3,75	4,2	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S e DVM S2 POMPA DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080JXVAGH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,5	4,64	SI
AM100JXVAGH/EU		4,1	4,5	SI
AM120JXVAGH/EU		4,12	4,43	SI
AM140JXVAGH/EU		3,7	4,43	SI
AM160JXVAGH/EU		3,8	4,34	SI
AM180JXVAGH/EU		4	4,76	SI
AM200JXVAGH/EU		3,8	4,53	SI
AM220JXVAGH/EU		3,6	4,15	SI
AM240HXVAGH/EU		3,9	3,82	SI
AM260HXVAGH/EU		3,8	3,76	SI
AM140KXVAGH/EU		3,66	4,16	SI
AM160KXVAGH/EU		3,87	4,17	SI
AM180KXVAGH/EU		3,7	4,4	SI
AM200KXVAGH/EU		3,45	4,32	SI
AM220KXVAGH/EU		3,32	4,15	SI
AM260KXVAGH/EU		3,24	4,14	SI
AM280KXVAGH/EU		3,8	4,4	SI
AM300KXVAGH/EU		3,7	4,6	SI

AM080JXVAGH/ET	4,5	4,64	SI
AM100JXVAGH/ET	4,1	4,5	SI
AM120JXVAGH/ET	4,12	4,43	SI
AM140KXVAGH/ET	3,66	4,16	SI
AM160KXVAGH/ET	3,87	4,17	SI
AM180KXVAGH/ET	3,7	4,4	SI
AM200KXVAGH/ET	3,45	4,32	SI
AM220KXVAGH/ET	3,32	4,5	SI
AM260KXVAGH/ET	3,24	4,14	SI
AM280KXVAGH/ET	3,8	4,4	SI
AM300KXVAGH/ET	3,7	4,6	SI
AM080JXVHGH/EU	4,9	5,2	SI
AM100JXVHGH/EU	4,5	5,02	SI
AM120JXVHGH/EU	4,44	4,7	SI
AM140JXVHGH/EU	4,5	4,4	SI
AM160JXVHGH/EU	4,12	4,7	SI
AM180JXVHGH/EU	4,72	4,72	SI
AM200JXVHGH/EU	4,05	4,7	SI
AM220JXVHGH/EU	3,91	4,37	SI
AM140KXVGGH/EU	4,5	4,7	SI
AM160KXVGGH/EU	4,1	4,7	SI
AM180KXVGGH/EU	4,7	5,4	SI
AM200KXVGGH/EU	4,5	4,9	SI
AM220KXVGGH/EU	3,9	4,4	SI
AM240KXVGGH/EU	4,2	4,8	SI
AM260KXVGGH/EU	4,2	4,8	SI
AM280KXVGGH/EU	4	4,7	SI
AM080JXVHGH/ET	4,9	5,2	SI
AM100JXVHGH/ET	4,5	5,02	SI
AM120JXVHGH/ET	4,44	4,7	SI
AM140JXVHGH/ET	4,5	4,4	SI
AM160JXVHGH/ET	4,12	4,7	SI
AM180JXVHGH/ET	4,72	4,72	SI
AM200JXVHGH/ET	4,05	4,7	SI
AM220JXVHGH/ET	3,91	4,5	SI
AM240KXVGGH/ET	4,2	4,9	SI
AM260KXVGGH/ET	4,2	4,5	SI
AM280KXVGGH/ET	4	4,7	SI
AM080AXVAGH/EU	4	4,39	SI
AM100AXVAGH/EU	3,42	4,04	SI
AM120AXVAGH/EU	3,68	4,05	SI
AM140AXVAGH/EU	3,25	3,81	SI
AM160AXVAGH/EU	3,87	3,99	SI
AM180AXVAGH/EU	3,47	3,87	SI
AM200AXVAGH/EU	3,55	3,84	SI
AM220AXVAGH/EU	3,43	3,79	SI
AM240AXVAGH/EU	3,37	3,75	SI
AM260AXVAGH/EU	3,24	3,71	SI

AM080AXVGGH/EU	4,41	4,59	SI
AM100AXVGGH/EU	3,94	4,57	SI
AM120AXVGGH/EU	3,79	4,17	SI
AM140AXVGGH/EU	3,42	4,19	SI
AM160AXVGGH/EU	3,63	4,15	SI
AM180AXVGGH/EU	3,94	4,07	SI
AM200AXVGGH/EU	3,66	4,04	SI
AM220AXVGGH/EU	3,54	3,99	SI
AM240AXVGGH/EU	4,05	3,95	SI
AM260AXVGGH/EU	3,33	3,72	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA DVM S RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080JXVHGR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,9	5,2	SI
AM100JXVHGR/EU		4,5	5,02	SI
AM120JXVHGR/EU		4,44	4,7	SI
AM140JXVHGR/EU		4,5	4,4	SI
AM160JXVHGR/EU		4,12	4,7	SI
AM180JXVHGR/EU		4,1	4,72	SI
AM200JXVHGR/EU		4,05	4,37	SI
AM220JXVHGR/EU		3,9	4,37	SI
AM080JXVHGR/ET		4,9	5,2	SI
AM100JXVHGR/ET		4,5	5,02	SI
AM120JXVHGR/ET		4,44	4,7	SI
AM140JXVHGR/ET		4,5	4,4	SI
AM160JXVHGR/ET		4,12	4,7	SI
AM180JXVHGR/ET		4,1	4,72	SI
AM200JXVHGR/ET		4,05	4,7	SI
AM220JXVHGR/ET		3,9	4,5	SI
AM240MXVGNR/ET		3,61	4,8	SI
AM260MXVGNR/ET		3,5	4,5	SI
AM280MXVGNR/ET		4	4,7	SI
AM300MXVANR/ET		3,7	4,6	SI
AM080AXVGGR/EU		4,41	4,59	SI
AM100AXVGGR/EU		3,94	4,57	SI
AM120AXVGGR/EU		3,79	4,17	SI
AM140AXVGGR/EU		3,42	4,19	SI
AM160AXVGGR/EU		3,63	4,15	SI
AM180AXVGGR/EU		3,94	4,07	SI
AM200AXVGGR/EU		3,66	4,04	SI
AM220AXVGGR/EU		3,54	3,99	SI
AM240AXVGGR/EU		3,47	3,95	SI
AM260AXVGGR/EU		3,33	3,72	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S WATER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AM080FXWANR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	5,83	5,39	SI
AM100FXWANR/EU		5,54	5,26	SI
AM120FXWANR/EU		5,2	5,11	SI
AM200FXWANR/EU		5,2	5,05	SI
AM100MXWANR/EU		5,75	5,5	SI
AM120MXWANR/EU		5,6	5,33	SI
AM200MXWANR/EU		5,2	5,05	SI
AM300KXWANR/EU		5	5,2	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S CHILLER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AG042KSVANH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,0	4,5	SI
AG056KSVANH/EU		3,6	4,0	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE			
MODELLO	EER	COP	DETRAIBILITA'
ACL-200WH	-	2,64	SI
ACL-300WH	-	2,85	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge,

Samsung Electronics Italia Spa