

**Data**

24/08/09

**Ns. Riferimento**

LAE/sg/08/09

**DICHIARAZIONE IMPIANTI CLIMATIZZAZIONE POMPA CALORE**  
**Daikin Air Conditioning Italy S.p.A.**

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che gli impianti in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui all'articolo 9 comma 2 bis - allegato H - del DM 19 febbraio 2007 già modificato dal DM 26 ottobre 2007 e coordinato con DM 7 Aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008: disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, n. 296.

DAIKIN MONOSPLIT SIESTA			
		COP	EER
Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30
Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>

PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
Eldom DC Inverter Stylish	ARXG25E	ATXG25E	4,15	4,03	SI
Eldom DC Inverter Stylish	ARXG35E	ATXG35E	3,72	3,30	SI
Eldom DC Inverter New Classic	ARX20GV	ATX20GV	3,90	3,62	SI
Eldom DC Inverter New Classic	ARX25GV	ATX25GV	3,68	3,38	SI
Eldom DC Inverter New Classic	ARX35GV	ATX35GV	3,74	3,37	SI
Eldom DC Inverter Plus	ARXS20C	ATXS20D	4,00	4,00	SI
Eldom DC Inverter Plus	ARX25E	ATXS25D	3,62	3,25	SI
Eldom DC Inverter Plus	ARX35E	ATXS35D	3,63	3,21	SI
Eldom DC Inverter Plus	ARXS50E	ATX50E	3,63	3,23	SI
Eldom DC Inverter Super Plus	ARXS25F	ATXS25E	4,10	4,17	SI
Eldom DC Inverter Super Plus	ARXS35F	ATXS35E	3,70	3,40	SI

\* prestazioni rilevati in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

Sede Legale: Via Milano, 6

20097 San Donato Milanese (MI)

Italia

T +39 02 51619.1

F +39 02 51619.222

Sito web: www.daikin.it

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.

Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

R.E.A. di Milano n. 1677258

Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283

Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.

N° Registro A.E.E.: IT0802000002580

<b>DAIKIN MULTISPLIT SIESTA</b>			
		<b>COP</b>	<b>EER</b>
<b>Aria/Aria</b>	Limite on-off	3,80	3,30
<b>Aria/Aria</b>	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>

<b>ESTERNA</b>	<b>INTERNA</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>
2AMX40F	20+20	4,16	3,67
2AMX40F	20+25	4,07	3,70
2AMX40F	20+35	4,15	3,77
2AMX40F	25+25	4,11	3,74
2AMX40F	25+35	4,19	3,81
2AMX50F	20+20	3,96	3,81
2AMX50F	20+25	3,87	3,49
2AMX50F	20+35	3,89	3,21
2AMX50F	20+50	4,16	3,40
2AMX50F	25+25	3,86	3,21
2AMX50F	25+35	3,85	3,27
2AMX50F	25+50	4,19	3,40
2AMX50F	35+35	3,90	3,33
2AMX50F	35+50	4,22	3,47
2AMX52E	20+50	4,47	4,06
2AMX52E	25+50	4,47	4,06
2AMX52E	35+50	4,47	4,13
3AMX52E	20+50	4,47	4,06
3AMX52E	25+50	4,47	4,06
3AMX52E	35+50	4,47	4,13
3AMX52E	20+20+20	4,32	4,19
3AMX52E	20+20+25	4,32	4,19
3AMX52E	20+20+35	4,35	4,19
3AMX52E	20+20+50	4,79	4,26
3AMX52E	20+25+25	4,32	4,19
3AMX52E	20+25+35	4,36	4,19
3AMX52E	20+35+35	4,36	4,19
3AMX52E	25+25+25	4,32	4,19
3AMX52E	25+25+35	4,36	4,23

MONOSPLIT DAIKIN			
		COP	EER
Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30
Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>

PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
Stylish	RXG25E	FTXG25E	4,15	4,03	SI
Stylish	RXG35E	FTXG35E	3,72	3,30	SI
Ururu Sarara	RXR28E	FTXR28E	5,14	5,00	SI
Ururu Sarara	RXR42E	FTXR42E	4,32	4,00	SI
Ururu Sarara	RXR50E	FTXR50E	3,97	3,42	SI
DC Inverter Plus	RXS20G	FTXS20G	4,29	4,26	SI
DC Inverter Plus	RXS25G	FTXS25G	4,53	4,55	SI
DC Inverter Plus	RXS25G	FVXS25F	4,30	4,39	SI
DC Inverter Plus	RXS35G	FTXS35G	4,17	4,02	SI
DC Inverter Plus	RXS35G	FVXS35F	3,69	3,43	SI
DC Inverter Plus	RXS42G	FTXS42G	3,67	3,44	SI
DC Inverter Plus	RXS50G	FTXS50G	3,69	3,29	SI
DC Inverter Plus	RXS50G	FVXS50F	3,63	3,23	SI
DC Inverter	RX20GV	FTX20GV	3,90	3,62	SI
DC Inverter	RX25GV	FTX25GV	3,68	3,38	SI
DC Inverter	RX35GV	FTX35GV	3,74	3,37	SI

\* prestazioni rilevati in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

SKY DAIKIN			
		COP	EER
Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30
Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>

PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
Sky Air - Super Inverter	RXS50G	FCQ50C	3,70	3,55	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71CV1	FBQ71B	3,76	3,21	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71CV1	FCQH71C	4,06	3,59	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71CV1	FCQ71C	3,62	3,36	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71CV1	FBQ35B + FBQ35B	3,63	3,15	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71DV1	FBQ35C + FBQ35C	3,65	3,33	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71DV	FCQH-D	4,16	3,78	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71DV	FCQ-C	3,62	3,36	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71DV	FBQ-C	3,85	3,39	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71DV	FCQH-C	4,09	3,71	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ71DV	FBQ-B	3,78	3,29	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100CV1	FBQ100B	3,75	3,33	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100CV1	FCQH100C	4,38	3,76	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100CV1	FCQ100C	3,71	3,61	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FCQH-D	4,53	4	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FCQ-C	3,78	3,79	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FBQ-C	4,16	3,7	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FCQH-C	4,43	3,94	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FBQB	3,80	3,49	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FBQ50C + FBQ50C	3,92	3,49	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100DV	FBQ35C + FBQ35C FBQ35C	3,92	3,49	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100BW1	FBQ100B	3,73	3,50	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ100BW1	FCQH100C	4,38	4,10	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ125CV1	FCQH125C	3,92	3,38	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ125DV	FCQH-D	4,05	3,59	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ125DV	FCQ-C	3,61	3,38	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ125DV	FBQ-C	3,62	3,48	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ125DV	FDQ-B	3,88	3,16	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ125DV	FCQH-C	3,95	3,53	SI

Sky Air - Super Inverter	RZQ125BW1	FCQH125C	3,90	3,53	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ140DV	FCQH-D	3,73	3,21	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ140DV	FCQH-C	3,63	3,15	SI
Sky Air - Super Inverter	RZQ200C	FBQ100B + FBQ100B	3,76	3,26	SI
Sky Air - Comfort Inverter	RZQS71DV	FCQH-D	3,7	3,3	SI
Sky Air - Comfort Inverter	RZQS71DV	FBQ35 + FBQ35	3,63	3,15	SI
Sky Air - Comfort Inverter	RZQS100DV	FCQH-D	3,8	3,45	SI
Sky Air - Comfort Inverter	RZQS100DV	FBQ-C	3,65	3,33	SI
Sky Air - Comfort Inverter	RZQS100DV	FCQH-C	3,73	3,38	SI
Sky Air - Comfort Inverter	RZQS125DV	FCQH-D	3,69	3,22	SI

SKY MULTI CMSQ DAIKIN					
			COP	EER	
Aria/Aria		Limite on-off	3,80	3,30	
Aria/Aria		<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	
PRODOTTO	ESTERNA	INTERNE	COP	EER	INVERTER
COMMERCIAL MULTI SYSTEM	CMSQ250A		4,10	3,72	SI

\* le prestazioni sono rilevate con UE impegnata al 100%; per il calcolo del sistema installato si faccia riferimento alla procedura pubblicata da Daikin nell'area riservata del sito aziendale

MULTISPLIT DAIKIN							
		COP	EER			COP	EER
Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30	Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30
Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
ESTERNA	INTERNA	COP	EER	ESTERNA	INTERNA	COP	EER
2MXS40G	20+20	4,16	3,67	4MXS68F	20+20+20	3,85	3,66
2MXS40G	20+25	4,07	3,70	4MXS68F	20+20+25	3,78	3,44
2MXS40G	20+35	4,15	3,77	4MXS68F	20+20+35	3,68	3,29
2MXS40G	25+25	4,11	3,74	4MXS68F	20+20+42	3,68	3,29
2MXS40G	25+35	4,19	3,81	4MXS68F	20+20+50	3,68	3,37
				4MXS68F	20+20+60	4,06	3,72
2MXS50G	20+20	3,96	3,81	4MXS68F	20+25+25	3,66	3,29
2MXS50G	20+25	3,87	3,49	4MXS68F	20+25+35	3,68	3,29
2MXS50G	20+35	3,89	3,21	4MXS68F	20+25+42	3,68	3,29
2MXS50G	20+42	3,88	3,25	4MXS68F	20+25+50	3,71	3,37
2MXS50G	20+50	4,16	3,40	4MXS68F	20+25+60	4,10	3,72
2MXS50G	25+25	3,86	3,21	4MXS68F	20+35+35	3,72	3,29
2MXS50G	25+35	3,85	3,27	4MXS68F	20+35+42	3,72	3,29
2MXS50G	25+42	3,93	3,33	4MXS68F	20+35+50	3,76	3,37
2MXS50G	25+50	4,19	3,40	4MXS68F	20+42+42	3,72	3,29
2MXS50G	35+35	3,90	3,33	4MXS68F	25+25+25	3,65	3,28
2MXS50G	35+42	4,01	3,40	4MXS68F	25+25+35	3,68	3,29
2MXS50G	35+50	4,22	3,47	4MXS68F	25+25+42	3,68	3,29
2MXS50G	42+42	4,07	3,47	4MXS68F	25+25+50	3,76	3,37
				4MXS68F	25+25+60	4,13	3,72
3MXS52E	20+50	3,64	3,66	4MXS68F	25+35+35	3,72	3,29
3MXS52E	25+50	3,64	3,66	4MXS68F	25+35+42	3,72	3,29
3MXS52E	35+50	3,72	3,66	4MXS68F	25+35+50	3,76	3,43
3MXS52E	20+20+20	4,32	4,19	4MXS68F	25+42+42	3,72	3,29
3MXS52E	20+20+25	4,32	4,19	4MXS68F	35+35+35	3,75	3,28
3MXS52E	20+20+35	4,35	4,19	4MXS68F	20+20+20+20	4,50	3,89
3MXS52E	20+20+42	4,36	4,19	4MXS68F	20+20+20+25	4,50	3,93
3MXS52E	20+25+25	4,32	4,19	4MXS68F	20+20+20+35	4,53	3,98
3MXS52E	20+25+35	4,36	4,19	4MXS68F	20+20+20+42	4,53	3,98
3MXS52E	20+25+42	4,36	4,19				

Sede Legale: Via Milano, 6

20097 San Donato Milanese (MI)

Italia

T +39 02 51619.1

F +39 02 51619.222

Sito web: www.daikin.it

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.

Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

R.E.A. di Milano n. 1677258

Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283

Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.

N° Registro A.E.E.: IT0802000002580

MULTISPLIT DAIKIN							
		COP	EER			COP	EER
Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30	Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30
Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
ESTERNA	INTERNA	COP	EER	ESTERNA	INTERNA	COP	EER
3MXS52E	20+35+35	4,36	4,19	4MXS68F	20+20+20+50	4,62	4,07
3MXS52E	25+25+25	4,32	4,19	4MXS68F	20+20+25+25	4,50	3,89
3MXS52E	25+25+35	4,36	4,23	4MXS68F	20+20+25+35	4,53	3,93
3MXS52E	20+20+50	4,15	4,26	4MXS68F	20+20+25+42	4,53	3,93
				4MXS68F	20+20+35+35	4,53	3,98
3MXS68G	20+20+20	3,85	3,66	4MXS68F	20+25+25+25	4,50	3,89
3MXS68G	20+20+25	3,78	3,44	4MXS68F	20+25+25+35	4,53	3,93
3MXS68G	20+20+35	3,68	3,29	4MXS68F	25+25+25+25	4,50	3,98
3MXS68G	20+20+42	3,68	3,29	4MXS68F	25+25+25+35	4,75	4,00
3MXS68G	20+20+50	3,68	3,37	4MXS80E	20+20	4,17	3,25
3MXS68G	20+20+60	4,06	3,72	4MXS80E	20+25	4,10	3,26
3MXS68G	20+25+25	3,66	3,29	4MXS80E	71+71	3,84	3,19
3MXS68G	20+25+35	3,68	3,29	4MXS80E	20+20+20	4,14	3,47
3MXS68G	20+25+42	3,68	3,29	4MXS80E	20+20+25	4,04	3,25
3MXS68G	20+25+50	3,71	3,37	4MXS80E	20+20+60	4,23	3,17
3MXS68G	20+25+60	4,10	3,72	4MXS80E	20+25+60	4,23	3,14
3MXS68G	20+35+35	3,72	3,29	4MXS80E	20+35+71	4,25	3,19
3MXS68G	20+35+42	3,72	3,29	4MXS80E	20+42+60	4,23	3,19
3MXS68G	20+35+50	3,76	3,37	4MXS80E	20+42+71	4,25	3,17
3MXS68G	20+42+42	3,72	3,29	4MXS80E	20+50+60	4,40	3,25
3MXS68G	25+25+25	3,65	3,28	4MXS80E	20+50+71	4,42	3,35
3MXS68G	25+25+35	3,68	3,29	4MXS80E	25+25+71	4,25	3,19
3MXS68G	25+25+42	3,68	3,29	4MXS80E	25+35+71	4,25	3,19
3MXS68G	25+25+50	3,76	3,37	4MXS80E	25+42+71	4,25	3,17
3MXS68G	25+25+60	4,13	3,72	4MXS80E	25+50+60	4,40	3,25
3MXS68G	25+35+35	3,72	3,29	4MXS80E	25+60+60	4,55	3,60
3MXS68G	25+35+42	3,72	3,29	4MXS80E	35+35+71	4,25	3,17
3MXS68G	25+35+50	3,76	3,43	4MXS80E	35+42+60	4,25	3,19
3MXS68G	25+42+42	3,72	3,29	4MXS80E	35+50+60	4,40	3,25
3MXS68G	35+35+35	3,75	3,28	4MXS80E	42+42+60	4,25	3,19
				4MXS80E	20+20+20+20	4,09	3,54
				4MXS80E	20+20+20+25	4,07	3,48

Sede Legale: Via Milano, 6  
 20097 San Donato Milanese (MI)  
 Italia  
 T +39 02 51619.1  
 F +39 02 51619.222  
 Sito web: www.daikin.it

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.  
 Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283  
 R.E.A. di Milano n. 1677258  
 Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283  
 Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.  
 N° Registro A.E.E.: IT0802000002580

MULTISPLIT DAIKIN							
		COP	EER			COP	EER
Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30	Aria/Aria	Limite on-off	3,80	3,30
Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	Aria/Aria	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
ESTERNA	INTERNA	COP	EER	ESTERNA	INTERNA	COP	EER
4MXS80E	20+20+20+35	4,23	3,38	5MXS90E	20+25+35+71	4,00	3,36
4MXS80E	20+20+20+42	4,25	3,37	5MXS90E	20+25+50+60	4,14	3,33
4MXS80E	20+20+20+50	4,40	3,17	5MXS90E	20+25+42+60	3,98	3,20
4MXS80E	20+20+20+60	4,57	3,51	5MXS90E	20+35+35+60	3,98	3,27
4MXS80E	20+20+20+71	4,59	3,60	5MXS90E	25+25+25+25	3,62	3,17
4MXS80E	20+20+20+25	4,23	3,43	5MXS90E	25+25+25+60	3,97	3,27
4MXS80E	20+20+25+35	4,23	3,17	5MXS90E	25+25+25+71	3,98	3,36
4MXS80E	20+20+25+50	4,40	3,17	5MXS90E	25+25+35+60	3,98	3,27
4MXS80E	20+20+25+60	4,57	3,51	5MXS90E	25+25+35+71	4,00	3,36
4MXS80E	20+20+25+71	4,59	3,60	5MXS90E	25+25+42+60	3,98	3,20
4MXS80E	20+20+35+50	4,42	3,17	5MXS90E	25+35+35+60	3,98	3,27
4MXS80E	20+20+35+60	4,57	3,51	5MXS90E	20+20+20+20+20	3,97	3,54
4MXS80E	20+20+42+50	4,42	3,17	5MXS90E	20+20+20+20+25	3,97	3,52
4MXS80E	20+20+42+60	4,57	3,51	5MXS90E	20+20+20+20+35	3,98	3,39
4MXS80E	20+20+50+50	4,51	3,28	5MXS90E	20+20+20+20+42	3,98	3,32
4MXS80E	20+25+25+25	4,23	3,38	5MXS90E	20+20+20+20+50	4,14	3,33
4MXS80E	20+25+25+35	4,23	3,14	5MXS90E	20+20+20+20+60	4,37	3,60
4MXS80E	20+25+25+50	4,40	3,17	5MXS90E	20+20+20+20+71	4,41	3,64
4MXS80E	20+25+25+60	4,57	3,56	5MXS90E	20+20+20+25+25	3,97	3,40
4MXS80E	20+25+25+71	4,59	3,51	5MXS90E	20+20+20+25+35	3,98	3,29
4MXS80E	20+25+35+50	4,40	3,17	5MXS90E	20+20+20+25+42	3,98	3,19
4MXS80E	20+25+35+60	4,57	3,51	5MXS90E	20+20+20+25+50	4,14	3,33
4MXS80E	20+25+42+50	4,42	3,17	5MXS90E	20+20+20+25+60	4,37	3,60
4MXS80E	20+25+50+50	4,51	3,33	5MXS90E	20+20+20+25+71	4,14	3,64
4MXS80E	25+35+35+50	4,42	3,17	5MXS90E	20+20+20+35+35	3,97	3,40
4MXS80E	25+25+25+25	4,23	3,17	5MXS90E	20+20+20+35+42	4,08	3,27
4MXS80E	25+25+25+50	4,40	3,17	5MXS90E	20+20+20+35+50	4,14	3,28
4MXS80E	25+25+25+60	4,57	3,51	5MXS90E	20+20+20+35+60	4,39	3,67
4MXS80E	25+25+35+50	4,40	3,17	5MXS90E	20+20+20+42+42	4,08	3,27
4MXS80E	25+25+35+60	4,57	3,51	5MXS90E	20+20+20+42+50	4,06	3,33
4MXS80E	25+25+42+50	4,42	3,17	5MXS90E	20+20+25+25+25	3,97	3,40

Sede Legale: Via Milano, 6

20097 San Donato Milanese (MI)

Italia

T +39 02 51619.1

F +39 02 51619.222

Sito web: www.daikin.it

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.

Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

R.E.A. di Milano n. 1677258

Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283

Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.

N° Registro A.E.E.: IT0802000002580

**MULTISPLIT DAIKIN**

		<b>COP</b>	<b>EER</b>			<b>COP</b>	<b>EER</b>
<b>Aria/Aria</b>	Limite on-off	3,80	3,30	<b>Aria/Aria</b>	Limite on-off	3,80	3,30
<b>Aria/Aria</b>	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	<b>Aria/Aria</b>	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
<b>ESTERNA</b>	<b>INTERNA</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>ESTERNA</b>	<b>INTERNA</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>
4MXS80E	25+35+35+50	4,42	3,17	5MXS90E	20+20+25+25+42	4,06	3,15
5MXS90E	20+20	4,03	3,51	5MXS90E	20+20+25+25+50	4,14	3,33
5MXS90E	20+25	3,92	3,46	5MXS90E	20+20+25+25+60	4,37	3,66
5MXS90E	20+20+20	3,98	3,61	5MXS90E	20+20+25+35+35	3,98	3,19
5MXS90E	20+20+25	3,86	3,40	5MXS90E	20+20+25+35+42	4,08	3,23
5MXS90E	20+20+60	3,62	3,17	5MXS90E	20+20+25+35+50	4,14	3,33
5MXS90E	20+25+25	3,74	3,23	5MXS90E	20+20+25+42+42	4,00	3,27
5MXS90E	20+60+60	3,97	3,36	5MXS90E	20+20+35+35+35	3,98	3,19
5MXS90E	20+60+71	3,98	3,45	5MXS90E	20+20+35+35+42	4,00	3,27
5MXS90E	25+60+60	3,97	3,27	5MXS90E	20+25+25+25+25	3,97	3,29
5MXS90E	25+60+71	3,98	3,36	5MXS90E	20+25+25+25+35	3,98	3,19
5MXS90E	35+60+60	3,97	3,27	5MXS90E	20+25+25+25+42	4,06	3,19
5MXS90E	20+20+20+20	3,88	3,65	5MXS90E	20+25+25+25+50	4,14	3,33
5MXS90E	20+20+20+25	3,86	3,63	5MXS90E	20+25+25+25+60	4,37	3,66
5MXS90E	20+20+20+35	3,67	3,42	5MXS90E	20+25+25+35+35	3,98	3,19
5MXS90E	20+20+20+60	3,97	3,29	5MXS90E	20+25+25+35+42	4,08	3,27
5MXS90E	20+20+20+71	3,98	3,19	5MXS90E	20+25+25+35+50	4,14	3,33
5MXS90E	20+20+25+25	3,76	3,52	5MXS90E	20+25+25+42+42	4,00	3,27
5MXS90E	20+20+25+35	3,62	3,17	5MXS90E	20+25+35+35+35	3,98	3,19
5MXS90E	20+20+25+60	3,97	3,20	5MXS90E	25+25+25+25+25	3,97	3,20
5MXS90E	20+20+25+71	3,98	3,19	5MXS90E	25+25+25+25+35	3,98	3,27
5MXS90E	20+20+35+60	3,98	3,27	5MXS90E	25+25+25+25+42	4,06	3,19
5MXS90E	20+20+35+71	4,00	3,36	5MXS90E	25+25+25+25+50	4,14	3,33
5MXS90E	20+20+42+60	3,98	3,20	5MXS90E	25+25+25+35+35	3,98	3,19
5MXS90E	20+20+42+71	4,00	3,27	5MXS90E	25+25+25+35+42	3,98	3,27
5MXS90E	20+20+50+60	4,14	3,33	5MXS90E	25+25+35+35+35	3,98	3,27
5MXS90E	20+25+25+25	3,66	3,42				
5MXS90E	20+25+25+60	3,97	3,27				
5MXS90E	20+25+25+71	3,98	3,36				
5MXS90E	20+25+35+60	3,98	3,27				
5MXS90E	20+20+25+25+35	3,98	3,19				

Sede Legale: Via Milano, 6

20097 San Donato Milanese (MI)

Italia

T +39 02 51619.1

F +39 02 51619.222

Sito web: www.daikin.it

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.

Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

R.E.A. di Milano n. 1677258

Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283

Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.

N° Registro A.E.E.: IT0802000002580

MULTISPLIT DAIKIN URURU							
		COP	EER			COP	EER
<b>Aria/Aria</b>	Limite on-off	3,80	3,30	<b>Aria/Aria</b>	Limite on-off	3,80	3,30
<b>Aria/Aria</b>	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	<b>Aria/Aria</b>	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
<b>ESTERNA</b>	<b>INTERNA</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>ESTERNA</b>	<b>INTERNA</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>
2MXU40G	25+25	4,27	3,92	2MXU50G	25+25	4,06	3,62
2MXU40G	25+35	4,44	4,04	2MXU50G	25+35	4,25	3,73
				2MXU50G	25+42	4,29	3,76
				2MXU50G	25+50	4,32	3,85
				2MXU50G	35+35	4,29	3,88
				2MXU50G	35+42	4,32	3,91
				2MXU50G	35+50	4,35	3,94
				2MXU50G	42+42	4,35	3,94

\* prestazioni rilevati in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

ALThERMA DAIKIN					
			COP	EER	
Aria/Acqua		Limite on-off	3,90	3,40	
Aria/Acqua		<b>Limite Inverter</b>	<b>3,71</b>	<b>3,23</b>	
PRODOTTO	ESTERNA	HYDRO-BOX	COP	EER	INVERTER
MODELLI ALThERMA SOLO RISCALDAMENTO					
ALThERMA	ERHQ006AD	EKHBH	4,56	FUNZIONE RAFFREDDAMENTO NON PRESENTE	SI
ALThERMA	ERHQ007AD	EKHBH	4,34		SI
ALThERMA	ERHQ008AD	EKHBH	4,05		SI
ALThERMA	ERHQ011A	EKHBH	4,55		SI
ALThERMA	ERHQ014A	EKHBH	4,42		SI
ALThERMA	ERHQ016A	EKHBH	4,18		SI
ALThERMA	ERHQ011AW1	EKHBH	4,46		SI
ALThERMA	ERHQ014AW1	EKHBH	4,35		SI
ALThERMA	ERHQ016AW1	EKHBH	4,30		SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EDHQ011A6V3	INCLUSO NELL'UNITA' ESTERNA	4,54		SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EDHQ014A6V3		4,37		SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EDHQ016A6V3		4,22		SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EDHQ011A6W1		4,46		SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EDHQ014A6W1		4,35		SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EDHQ016A6W1		4,30		SI
ALThERMA - ALTA TEMP.	ERSQ011AV1		EKHBRD011AV1		4,22
ALThERMA - ALTA TEMP.	ERSQ014AV1	EKHBRD014AV1	3,94		SI
ALThERMA - ALTA TEMP.	ERSQ016AV1	EKHBRD016AV1	3,72		SI
ALThERMA - ALTA TEMP.	ERSQ011AY1	EKHBRD011AY1	4,22		SI
ALThERMA - ALTA TEMP.	ERSQ014AY1	EKHBRD014AY1	3,94		SI
ALThERMA - ALTA TEMP.	ERSQ016AY1	EKHBRD016AY1	3,72	SI	
MODELLI ALThERMA RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO					
ALThERMA	ERHQ011A	EKHBX	4,55	3,67	SI
ALThERMA	ERHQ011A	EKHBX	4,46	3,39	SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EBHQ011A6V3	INCLUSO NELL'UNITA' ESTERNA	4,54	3,39	SI
ALThERMA - MONOBLOCCO	EBHQ011A6W1		4,46	3,39	SI

\* prestazioni rilevati in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

VRV Pompa di Calore DAIKIN					
			COP	EER	
Aria/Aria		Limite on-off	3,80	3,30	
Aria/Aria		Limite Inverter	<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	
PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
Mini VRV - HP	RXYSQ4PAV1	<i>Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%</i>	4,56	3,99	SI
Mini VRV - HP	RXYSQ4PAY1		4,43	3,88	SI
Mini VRV - HP	RXYSQ5PAV1		4,15	3,99	SI
Mini VRV - HP	RXYSQ5PAY1		4,03	3,88	SI
Mini VRV - HP	RXYSQ6PAV1		3,94	3,42	SI
Mini VRV - HP	RXYSQ6PAY1		3,83	3,33	SI
VRV - HP	RXYQ5P		4,00	3,98	SI
VRV - HP	RXYQ8P8		4,50	4,29	SI
VRV - HP	RXYQ10P		4,09	3,77	SI
VRV - HP	RXYQ12P		3,97	3,48	SI
VRV - HP	RXYQ14PA		3,98	3,23	SI
VRV - HP	RXYQ16PA		3,88	3,17	SI
VRV - HP	RXYQ20P		4,18	3,80	SI
VRV - HP	RXYQ22P		4,04	3,62	SI
VRV - HP	RXYQ24P		3,97	3,49	SI
VRV - HP	RXYQ26P		3,94	3,41	SI
VRV - HP	RXYQ28P		3,83	3,26	SI
VRV - HP	RXYQ30P		3,81	3,20	SI
VRV - HP	RXYQ38P		3,95	3,43	SI
VRV - HP	RXYQ40P		3,89	3,34	SI
VRV - HP	RXYQ42P		3,86	3,28	SI
VRV - HP	RXYQ44P		3,84	3,25	SI
VRV - HP	RXYQ46P		3,79	3,17	SI
VRV - HP	RXYQ48P		3,78	3,14	SI
VRV - HP AE	RXYHQ12P		4,37	3,89	SI
VRV - HP AE	RXYQ16P AE		4,50	4,29	SI
VRV - HP AE	RXYQ18P AE		4,27	4,00	SI
VRV - HP AE	RXYQ20P AE		4,42	4,05	SI
VRV - HP AE	RXYQ22P AE		4,24	3,84	SI
VRV - HP AE	RXYQ24P AE		4,50	4,29	SI
VRV - HP AE	RXYQ26P AE		4,34	4,09	SI

VRV Pompa di Calore DAIKIN					
				COP	EER
Aria/Aria		Limite on-off		3,80	3,30
Aria/Aria		Limite Inverter		<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
VRV - HP AE	RXYQ28P AE	<i>Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%</i>	4,44	4,12	SI
VRV - HP AE	RXYQ30P AE		4,31	3,96	SI
VRV - HP AE	RXYQ32P AE		4,40	3,99	SI
VRV - HP AE	RXYQ34P AE		4,29	3,85	SI
VRV - HP AE	RXYQ36P AE		4,37	3,89	SI

\* le prestazioni sono rilevate con UE impegnata al 100%; per il calcolo del sistema installato si faccia riferimento alla procedura pubblicata da Daikin nell'area riservata del sito aziendale

VRV Recupero di Calore DAIKIN					
				COP	EER
Aria/Aria		Limite on-off		3,80	3,30
Aria/Aria		Limite Inverter		<b>3,61</b>	<b>3,14</b>
PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
VRV - HR	REYQ8P9	<i>Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%</i>	4,38	4,31	SI
VRV - HR	REYQ10P8		4,24	3,84	SI
VRV - HR	REYQ12P9		4,20	3,69	SI
VRV - HR	REYQ14P8		4,10	3,51	SI
VRV - HR	REYQ16P8		3,90	3,19	SI
VRV - HR	REYQ18P8		4,20	3,99	SI
VRV - HR	REYQ20P8		4,12	3,77	SI
VRV - HR	REYQ22P8		4,03	3,61	SI
VRV - HR	REYQ24P8		3,97	3,49	SI
VRV - HR	REYQ26P8		3,96	3,38	SI
VRV - HR	REYQ28P8		3,92	3,30	SI
VRV - HR	REYQ30P8		3,93	3,20	SI
VRV - HR	REYQ32P8		3,88	3,17	SI
VRV - HR	REYQ34P8		4,04	3,56	SI
VRV - HR	REYQ36P8		4,02	3,48	SI
VRV - HR	REYQ38P8		3,97	3,43	SI
VRV - HR	REYQ40P8		3,93	3,35	SI

VRV Recupero di Calore DAIKIN					
			COP	EER	
Aria/Aria	Limite on-off		3,80	3,30	
Aria/Aria	Limite Inverter		<b>3,61</b>	<b>3,14</b>	
PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
VRV - HR	REYQ42P8		3,94	3,30	SI
VRV - HR	REYQ44P8		3,92	3,26	SI
VRV - HR	REYQ46P8		3,91	3,19	SI
VRV - HR	REYQ48P8		3,88	3,17	SI
VRV – HR AE	REYQ16P8 AE		4,36	4,29	SI
VRV – HR AE	REYQ20P8 AE		4,36	4,04	SI
VRV – HR AE	REYQ22P8 AE		4,24	3,84	SI
VRV – HR AE	REYQ24P8 AE		4,37	3,89	SI

\* le prestazioni sono rilevate con UE impegnata al 100%; per il calcolo del sistema installato si faccia riferimento alla procedura pubblicata da Daikin nell'area riservata del sito aziendale

**VRV DAIKIN CONDENSATI AD ACQUA**

		<b>COP</b>	<b>EER</b>
<b>Acqua/Aria</b>	Limite on-off	4,30	4,20
<b>Acqua/Aria</b>	<b>Limite Inverter</b>	<b>4,09</b>	<b>3,99</b>

<b>PRODOTTO</b>	<b>ESTERNA</b>	<b>INTERNA</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>INVERTER</b>
VRV - HP/HR	RWEYQ8P	<i>Calcolo effettuato con UE impegnata al 100%</i>	5,68	4,85	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ10P		5,03	4,40	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ16P		5,70	4,86	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ18P		5,30	4,64	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ20P		5,02	4,42	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ24P		5,68	4,85	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ26P		5,41	4,74	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ28P		5,20	4,57	SI
VRV - HP/HR	RWEYQ30P		5,03	4,43	SI
VRV HP/HR Geotermico	RWEYQ8PR		5,61	4,69	SI
VRV HP/HR Geotermico	RWEYQ10PR		5,00	4,11	SI

\* le prestazioni sono rilevate con UE impegnata al 100%; per il calcolo del sistema installato si faccia riferimento alla procedura pubblicata da Daikin nell'area riservata del sito aziendale

CHILLER DAIKIN			
		COP	EER
Aria/Acqua	Limite on-off	3,90	3,40
Aria/Acqua	<b>Limite Inverter</b>	<b>3,71</b>	<b>3,23</b>

PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
MINICHILLER Inverter	EWYQ009ACV3P		4,40	4,37	SI
MINICHILLER Inverter	EWYQ010ACV3P		4,35	4,07	SI
MINICHILLER Inverter	EWYQ011ACV3P		4,45	3,84	SI
MINICHILLER Inverter	EWYQ009ACW1P		4,36	4,28	SI
MINICHILLER Inverter	EWYQ011ACW1P		4,47	3,84	SI

\* prestazioni rilevati in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

CHILLER DAIKIN			
		COP	EER
Acqua/Acqua	Limite on-off	4,40	4,60
Acqua/Acqua	<b>Limite Inverter</b>	<b>4,20</b>	<b>4,40</b>

PRODOTTO	ESTERNA	INTERNA	COP	EER	INVERTER
CHILLER SCROLL	EWWP014KAW1N		4,92	4,61	NO
CHILLER SCROLL	EWWP022KAW1N		5,03	4,81	NO
CHILLER SCROLL	EWWP045KAW1N		4,74	4,98	NO
CHILLER SCROLL	EWWP090KAW1M		4,98	4,77	NO

\* prestazioni rilevati in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

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

*DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.*