

**DETRAZIONI PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ATTRAVERSO  
INTERVENTI DI SOSTITUZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE**

***DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE***

In ottemperanza al D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008 e con D.M. 6 agosto 2009, attuativo della Legge Finanziaria 2008, Mitsubishi Electric B.V.

***DICHIARA CHE:***

Le pompe di calore elettriche aria/aria, acqua/aria ed aria/acqua, elencate nelle tabelle allegate alla presente dichiarazione, rientrano nei parametri citati nel suddetto D.M. di valori minimi di coefficiente di prestazione (COP) ed indice di efficienza energetica (EER) indicati nell'Allegato "I" Tabelle 1 e 2 del suddetto D.M.

Inoltre, essendo dette pompe di calore dotate di sistema Inverter, i parimenti valori di cui all'Allegato "I" del D.M. sono ridotti del 5%.

Le prestazioni sono state misurate in conformità alle norme UNI EN 14511

Agrate Brianza, 16 Aprile 2014

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV  
Italian Branch  
Air Conditioning Division  
Technical & Service Manager  
*Enzo Ferloni*

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV  
Italian Branch  
Air Conditioning Division  
Technical & Training Manager  
*Walter Rebosio*

Si allegano alla presente dichiarazione:

Tabelle pompe di calore elettriche alle quali la Dichiarazione si riferisce:

- Tipo ARIA/ARIA - [Mono e Multisplit](#)
- Tipo [ARIA/ARIA - VRF](#)
- Tipo [ACQUA/ARIA - VRF](#)
- Tipo [ARIA/ACQUA ≤ 35 kW](#) - Linea Ecodan monosplit e VRF
- Tipo [ARIA/ACQUA > 35kW](#) - Linea Ecodan VRF
- Tipo [ACQUA/ACQUA - VRF](#)

<b>POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ARIA</b>			
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009	Regolazione	<b>COP</b>	<b>EER</b>
	ON / OFF	3,90	3,40
	INVERTER	<b>3,70</b>	<b>3,23</b>

**Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA**
**Linea Family - MONOSPLIT**

SET	UNITA' INTERNA UNITA' ESTERNA	INVERTER	<b>COP</b>	<b>EER</b>
<b>PARETE</b>				
MSZ-FH25VE	MSZ-FH25VE MUZ-FH25VE	SI	<b>5,52</b>	<b>5,15</b>
MSZ-FH35VE	MSZ-FH35VE MUZ-FH35VE	SI	<b>5,00</b>	<b>4,27</b>
MSZ-FH50VE	MSZ-FH50VE MUZ-FH50VE	SI	<b>5,05</b>	<b>3,62</b>
MSZ-EF25VE(2)	MSZ-EF25VE(2) MUZ-EF25VE	SI	<b>4,57</b>	<b>4,59</b>
MSZ-EF35VE(2)	MSZ-EF35VE(2) MUZ-EF35VE	SI	<b>4,19</b>	<b>3,85</b>
MSZ-EF42VE(2)	MSZ-EF42VE(2) MUZ-EF42VE	SI	<b>3,70</b>	<b>3,28</b>
MSZ-SF25VE	MSZ-SF25VE MUZ-SF25VE	SI	<b>4,10</b>	<b>4,17</b>
MSZ-SF35VE	MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE	SI	<b>3,88</b>	<b>3,24</b>
MSZ-GF60VE	MSZ-GF60VE MUZ-GF60VE	SI	<b>3,76</b>	<b>3,41</b>
MSZ-GE60VA	MSZ-GE60VA MUZ-GE60VA	SI	<b>3,84</b>	<b>3,40</b>
MSZ-GE71VA	MSZ-GE71VA MUZ-GE71VA	SI	<b>3,83</b>	<b>3,33</b>
<b>PAVIMENTO</b>				
MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25VE	SI	<b>4,42</b>	<b>4,63</b>
MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35VE	SI	<b>3,91</b>	<b>3,72</b>
MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ50VE MUFZ-KJ50VE	SI	<b>3,73</b>	<b>3,55</b>
<b>CASSETTA</b>				
SLZ-KA25VAL2	SLZ-KA25VAL2 SUZ-KA25VA4	SI	<b>3,76</b>	<b>3,71</b>
<b>CANALIZZATA</b>				
SEZ-KD35VAL	SEZ-KD35VAL SUZ-KA35VA4	SI	<b>3,72</b>	<b>3,47</b>

POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ARIA			
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009	Regolazione	COP	EER
	ON / OFF	3,90	3,40
	INVERTER	<b>3,70</b>	<b>3,23</b>

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA			
<b>Linea Family - MULTISPLIT</b>			
SET		EFFICIENZA DI SISTEMA	
UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
MXZ-2D33VA	SI	<b>VEDI TABELLE COMBINAZIONI</b>	
MXZ-2D40VA	SI		
MXZ-2D53VA	SI		
MXZ-3D54VA	SI		
MXZ-3D68VA	SI		
MXZ-4D72VA	SI		
MXZ-4D83VA	SI		
MXZ-5D102VA	SI		
MXZ 8A/B140VA	SI		
MXZ 8B140YA	SI	3,91	3,52

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI		COP	EER
MXZ-2D33VA	SI	15	15	4,45	4,21
MXZ-2D33VA	SI	15	18	4,16	3,67
MXZ-2D33VA	SI	15	20	4,01	3,55
MXZ-2D33VA	SI	15	22	4,16	3,67
MXZ-2D33VA	SI	15	25	3,93	3,58
MXZ-2D33VA	SI	18	18	4,49	4,23
MXZ-2D33VA	SI	18	20	4,17	3,67
MXZ-2D33VA	SI	18	22	3,90	3,59
MXZ-2D33VA	SI	18	25	4,49	4,23
MXZ-2D33VA	SI	20	20	3,96	3,55
MXZ-2D33VA	SI	20	22	4,17	3,67
MXZ-2D33VA	SI	20	25	4,17	3,67
MXZ-2D33VA	SI	22	22	4,49	4,23
MXZ-2D33VA	SI	22	25	4,49	4,23
MXZ-2D33VA	SI	25	25	4,49	4,23
MXZ-2D40VA	SI	15	15	4,55	4,24
MXZ-2D40VA	SI	15	25	3,87	3,35
MXZ-2D40VA	SI	15	35	3,86	3,35
MXZ-2D40VA	SI	18	18	4,76	4,34
MXZ-2D40VA	SI	18	22	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	18	25	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	18	35	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	22	22	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	22	25	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	22	35	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	25	25	4,64	4,12
MXZ-2D40VA	SI	25	35	4,64	4,12

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI		COP	EER
MXZ-2D42VA	SI	15	15	4,57	4,24
MXZ-2D42VA	SI	15	25	3,88	3,35
MXZ-2D42VA	SI	15	35	3,87	3,35
MXZ-2D42VA	SI	18	18	4,76	4,20
MXZ-2D42VA	SI	18	22	4,84	4,07
MXZ-2D42VA	SI	18	25	4,84	4,15
MXZ-2D42VA	SI	18	35	4,82	4,15
MXZ-2D42VA	SI	20	20	4,04	3,17
MXZ-2D42VA	SI	22	22	4,84	4,20
MXZ-2D42VA	SI	22	25	4,84	4,20
MXZ-2D42VA	SI	22	35	4,84	4,20
MXZ-2D42VA	SI	25	25	4,84	4,20
MXZ-2D42VA	SI	25	35	4,84	4,20

## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI		COP	EER
MXZ-2D53VA	SI	15	15	4,57	4,05
MXZ-2D53VA	SI	15	18	4,42	4,07
MXZ-2D53VA	SI	15	20	4,28	3,68
MXZ-2D53VA	SI	15	22	4,42	3,74
MXZ-2D53VA	SI	18	18	4,27	3,83
MXZ-2D53VA	SI	18	20	4,13	3,73
MXZ-2D53VA	SI	18	22	4,14	3,51
MXZ-2D53VA	SI	18	25	4,08	3,91
MXZ-2D53VA	SI	18	35	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	18	42	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	15	50	3,78	3,43
MXZ-2D53VA	SI	20	20	4,11	3,48
MXZ-2D53VA	SI	20	22	4,13	3,68
MXZ-2D53VA	SI	20	25	3,88	3,72
MXZ-2D53VA	SI	22	22	4,27	3,89
MXZ-2D53VA	SI	22	25	4,08	3,95
MXZ-2D53VA	SI	22	35	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	22	42	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	22	50	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	25	25	3,91	3,97
MXZ-2D53VA	SI	25	35	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	25	42	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	25	50	3,76	3,44
MXZ-2D53VA	SI	35	35	3,76	3,44

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D54VA	SI	15	15	-	4,08	3,64
MXZ-3D54VA	SI	15	18	-	4,19	3,78
MXZ-3D54VA	SI	15	20	-	3,88	3,80
MXZ-3D54VA	SI	15	22	-	4,19	3,85
MXZ-3D54VA	SI	15	25	-	4,19	3,45
MXZ-3D54VA	SI	15	35	-	4,06	3,33
MXZ-3D54VA	SI	15	42	-	4,06	3,28
MXZ-3D54VA	SI	15	50	-	4,08	3,28
MXZ-3D54VA	SI	18	18	-	4,26	4,19
MXZ-3D54VA	SI	18	20	-	4,04	3,69
MXZ-3D54VA	SI	18	22	-	4,26	3,55
MXZ-3D54VA	SI	18	25	-	4,26	3,57
MXZ-3D54VA	SI	18	35	-	4,15	3,37
MXZ-3D54VA	SI	18	42	-	4,15	3,35
MXZ-3D54VA	SI	18	50	-	4,17	3,34
MXZ-3D54VA	SI	20	20	-	3,75	3,51
MXZ-3D54VA	SI	20	22	-	4,04	3,46
MXZ-3D54VA	SI	20	25	-	4,00	3,45
MXZ-3D54VA	SI	20	35	-	3,93	3,28
MXZ-3D54VA	SI	20	42	-	3,93	3,28
MXZ-3D54VA	SI	20	50	-	3,95	3,27
MXZ-3D54VA	SI	22	22	-	4,26	3,58
MXZ-3D54VA	SI	22	25	-	4,21	3,48
MXZ-3D54VA	SI	22	35	-	4,15	3,35
MXZ-3D54VA	SI	22	42	-	4,15	3,35
MXZ-3D54VA	SI	22	50	-	4,22	3,34
MXZ-3D54VA	SI	25	25	-	4,16	3,41
MXZ-3D54VA	SI	25	35	-	4,15	3,35
MXZ-3D54VA	SI	25	42	-	4,15	3,35
MXZ-3D54VA	SI	25	50	-	4,30	3,34
MXZ-3D54VA	SI	35	35	-	4,14	3,35
MXZ-3D54VA	SI	35	42	-	4,33	3,35
MXZ-3D54VA	SI	35	50	-	4,56	3,35
MXZ-3D54VA	SI	42	42	-	4,53	3,35
MXZ-3D54VA	SI	42	50	-	4,63	3,40
MXZ-3D54VA	SI	50	50	-	4,73	3,45
MXZ-3D54VA	SI	15	15	15	4,23	4,45
MXZ-3D54VA	SI	15	15	18	4,35	3,88
MXZ-3D54VA	SI	15	15	20	4,07	3,63
MXZ-3D54VA	SI	15	15	22	4,35	3,69
MXZ-3D54VA	SI	15	15	25	4,35	3,61
MXZ-3D54VA	SI	15	15	35	4,33	3,61
MXZ-3D54VA	SI	15	15	42	4,33	3,66
MXZ-3D54VA	SI	15	15	50	4,33	3,67
MXZ-3D54VA	SI	15	18	18	4,38	3,88
MXZ-3D54VA	SI	15	18	20	4,19	3,64
MXZ-3D54VA	SI	15	18	22	4,38	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	18	25	4,38	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	18	35	4,37	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	18	42	4,37	3,79
MXZ-3D54VA	SI	15	18	50	4,36	3,81
MXZ-3D54VA	SI	15	20	20	3,95	3,48

## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D54VA	SI	15	20	22	4,19	3,60
MXZ-3D54VA	SI	15	20	25	4,19	3,60
MXZ-3D54VA	SI	15	20	35	4,18	3,60
MXZ-3D54VA	SI	15	20	42	4,18	3,65
MXZ-3D54VA	SI	15	20	50	4,17	3,67
MXZ-3D54VA	SI	15	22	22	4,38	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	22	25	4,38	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	22	35	4,37	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	22	42	4,37	3,79
MXZ-3D54VA	SI	15	22	50	4,36	3,81
MXZ-3D54VA	SI	15	25	25	4,38	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	25	35	4,37	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	25	42	4,37	3,79
MXZ-3D54VA	SI	15	25	50	4,36	3,81
MXZ-3D54VA	SI	15	35	35	4,35	3,74
MXZ-3D54VA	SI	15	35	42	4,35	3,79
MXZ-3D54VA	SI	15	35	50	4,34	3,81
MXZ-3D54VA	SI	15	42	42	4,35	3,85
MXZ-3D54VA	SI	18	18	18	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	18	20	4,23	3,74
MXZ-3D54VA	SI	18	18	22	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	18	25	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	18	35	4,39	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	18	42	4,39	3,94
MXZ-3D54VA	SI	18	18	50	4,38	3,96
MXZ-3D54VA	SI	18	20	20	4,06	3,60
MXZ-3D54VA	SI	18	20	22	4,23	3,74
MXZ-3D54VA	SI	18	20	25	4,23	3,74
MXZ-3D54VA	SI	18	20	35	4,22	3,74
MXZ-3D54VA	SI	18	20	42	4,22	3,79
MXZ-3D54VA	SI	18	20	50	4,21	3,81
MXZ-3D54VA	SI	18	22	22	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	22	25	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	22	35	4,39	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	22	42	4,39	3,94
MXZ-3D54VA	SI	18	22	50	4,38	3,96
MXZ-3D54VA	SI	18	25	25	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	25	35	4,39	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	25	42	4,39	3,94
MXZ-3D54VA	SI	18	25	50	4,38	3,96
MXZ-3D54VA	SI	18	35	35	4,38	3,88
MXZ-3D54VA	SI	18	35	42	4,38	3,94
MXZ-3D54VA	SI	20	20	20	3,85	3,47
MXZ-3D54VA	SI	20	20	22	4,06	3,60
MXZ-3D54VA	SI	20	20	25	4,06	3,60
MXZ-3D54VA	SI	20	20	35	4,05	3,60
MXZ-3D54VA	SI	20	20	42	4,05	3,65
MXZ-3D54VA	SI	20	20	50	4,05	3,66
MXZ-3D54VA	SI	20	22	22	4,23	3,74
MXZ-3D54VA	SI	20	22	25	4,23	3,74
MXZ-3D54VA	SI	20	22	35	4,22	3,74
MXZ-3D54VA	SI	20	22	42	4,22	3,79
MXZ-3D54VA	SI	20	22	50	4,21	3,81
MXZ-3D54VA	SI	20	25	25	4,23	3,74
MXZ-3D54VA	SI	20	25	35	4,22	3,74
MXZ-3D54VA	SI	20	25	42	4,22	3,79
MXZ-3D54VA	SI	20	25	50	4,21	3,81

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D54VA	SI	20	35	35	4,21	3,74
MXZ-3D54VA	SI	20	35	42	4,21	3,79
MXZ-3D54VA	SI	22	22	22	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	22	22	25	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	22	22	35	4,39	3,88
MXZ-3D54VA	SI	22	22	42	4,39	3,94
MXZ-3D54VA	SI	22	22	50	4,38	3,96
MXZ-3D54VA	SI	22	25	25	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	22	25	35	4,39	3,88
MXZ-3D54VA	SI	22	25	42	4,39	3,94
MXZ-3D54VA	SI	22	25	50	4,38	3,96
MXZ-3D54VA	SI	22	35	35	4,38	3,88
MXZ-3D54VA	SI	22	35	42	4,38	3,94
MXZ-3D54VA	SI	25	25	25	4,40	3,88
MXZ-3D54VA	SI	25	25	35	4,39	3,88
MXZ-3D54VA	SI	25	25	42	4,39	3,94
MXZ-3D54VA	SI	25	25	50	4,38	3,96
MXZ-3D54VA	SI	25	35	35	4,38	3,88
UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D54VA2	SI	15	15		4,10	3,64
MXZ-3D54VA2	SI	15	18		4,20	3,73
MXZ-3D54VA2	SI	15	20		3,89	3,80
MXZ-3D54VA2	SI	15	22		4,20	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	25		4,20	3,45
MXZ-3D54VA2	SI	15	35		4,07	3,33
MXZ-3D54VA2	SI	15	42		4,07	3,28
MXZ-3D54VA2	SI	15	50		4,09	3,28
MXZ-3D54VA2	SI	18	18		4,26	4,06
MXZ-3D54VA2	SI	18	20		4,04	3,65
MXZ-3D54VA2	SI	18	22		4,26	3,51
MXZ-3D54VA2	SI	18	25		4,26	3,53
MXZ-3D54VA2	SI	18	35		4,15	3,34
MXZ-3D54VA2	SI	18	42		4,15	3,33
MXZ-3D54VA2	SI	18	50		4,17	3,32
MXZ-3D54VA2	SI	20	20		3,75	3,51
MXZ-3D54VA2	SI	20	22		4,04	3,46
MXZ-3D54VA2	SI	20	25		4,00	3,45
MXZ-3D54VA2	SI	20	35		3,93	3,28
MXZ-3D54VA2	SI	20	42		3,93	3,28
MXZ-3D54VA2	SI	20	50		3,95	3,27
MXZ-3D54VA2	SI	22	22		4,26	3,58
MXZ-3D54VA2	SI	22	25		4,21	3,48
MXZ-3D54VA2	SI	22	35		4,15	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	22	42		4,15	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	22	50		4,22	3,34
MXZ-3D54VA2	SI	25	25		4,16	3,41
MXZ-3D54VA2	SI	25	35		4,15	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	25	42		4,15	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	25	50		4,30	3,34
MXZ-3D54VA2	SI	35	35		4,14	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	35	42		4,33	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	35	50		4,56	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	42	42		4,53	3,35
MXZ-3D54VA2	SI	42	50		4,63	3,40
MXZ-3D54VA2	SI	50	50		4,73	3,45



UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	15	4,25	4,45
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	18	4,36	3,88
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	20	4,08	3,69
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	22	4,36	3,77
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	25	4,36	3,71
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	35	4,35	3,71
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	42	4,35	3,76
MXZ-3D54VA2	SI	15	15	50	4,34	3,78
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	18	4,38	3,88
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	20	4,19	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	22	4,38	3,81
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	25	4,38	3,81
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	35	4,37	3,81
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	42	4,37	3,87
MXZ-3D54VA2	SI	15	18	50	4,36	3,88
MXZ-3D54VA2	SI	15	20	20	3,95	3,57
MXZ-3D54VA2	SI	15	20	22	4,19	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	15	20	25	4,19	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	15	20	35	4,18	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	15	20	42	4,18	3,76
MXZ-3D54VA2	SI	15	20	50	4,17	3,77
MXZ-3D54VA2	SI	15	22	22	4,38	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	22	25	4,38	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	22	35	4,37	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	22	42	4,37	3,90
MXZ-3D54VA2	SI	15	22	50	4,36	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	15	25	25	4,38	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	25	35	4,37	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	25	42	4,37	3,90
MXZ-3D54VA2	SI	15	25	50	4,36	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	15	35	35	4,36	3,85
MXZ-3D54VA2	SI	15	35	42	4,36	3,90
MXZ-3D54VA2	SI	15	35	50	4,35	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	15	42	42	4,36	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	18	4,40	3,89
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	20	4,23	3,77
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	22	4,40	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	25	4,40	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	35	4,39	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	42	4,39	3,98
MXZ-3D54VA2	SI	18	18	50	4,38	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	18	20	20	4,06	3,67
MXZ-3D54VA2	SI	18	20	22	4,23	3,81
MXZ-3D54VA2	SI	18	20	25	4,23	3,81
MXZ-3D54VA2	SI	18	20	35	4,22	3,81
MXZ-3D54VA2	SI	18	20	42	4,22	3,86
MXZ-3D54VA2	SI	18	20	50	4,21	3,88
MXZ-3D54VA2	SI	18	22	22	4,40	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	22	25	4,40	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	22	35	4,39	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	22	42	4,39	4,02
MXZ-3D54VA2	SI	18	22	50	4,38	4,04

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D54VA2	SI	18	25	25	4,40	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	25	35	4,39	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	25	42	4,39	4,02
MXZ-3D54VA2	SI	18	25	50	4,38	4,04
MXZ-3D54VA2	SI	18	35	35	4,38	3,96
MXZ-3D54VA2	SI	18	35	42	4,38	4,02
MXZ-3D54VA2	SI	20	20	20	3,85	3,56
MXZ-3D54VA2	SI	20	20	22	4,06	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	20	20	25	4,06	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	20	20	35	4,05	3,70
MXZ-3D54VA2	SI	20	20	42	4,05	3,75
MXZ-3D54VA2	SI	20	20	50	4,05	3,77
MXZ-3D54VA2	SI	20	22	22	4,23	3,84
MXZ-3D54VA2	SI	20	22	25	4,23	3,84
MXZ-3D54VA2	SI	20	22	35	4,22	3,84
MXZ-3D54VA2	SI	20	22	42	4,22	3,90
MXZ-3D54VA2	SI	20	22	50	4,21	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	20	25	25	4,23	3,84
MXZ-3D54VA2	SI	20	25	35	4,22	3,84
MXZ-3D54VA2	SI	20	25	42	4,22	3,90
MXZ-3D54VA2	SI	20	25	50	4,21	3,92
MXZ-3D54VA2	SI	20	35	35	4,21	3,84
MXZ-3D54VA2	SI	20	35	42	4,21	3,90
MXZ-3D54VA2	SI	22	22	22	4,40	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	22	22	25	4,40	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	22	22	35	4,39	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	22	22	42	4,39	4,06
MXZ-3D54VA2	SI	22	22	50	4,38	4,08
MXZ-3D54VA2	SI	22	25	25	4,40	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	22	25	35	4,39	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	22	25	42	4,39	4,06
MXZ-3D54VA2	SI	22	25	50	4,38	4,08
MXZ-3D54VA2	SI	22	35	35	4,38	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	22	35	42	4,38	4,06
MXZ-3D54VA2	SI	25	25	25	4,40	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	25	25	35	4,39	4,00
MXZ-3D54VA2	SI	25	25	42	4,39	4,06
MXZ-3D54VA2	SI	25	25	50	4,38	4,08
MXZ-3D54VA2	SI	25	35	35	4,38	4,00

## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D68VA	SI	15	15	-	4,08	3,64
MXZ-3D68VA	SI	15	18	-	4,19	3,78
MXZ-3D68VA	SI	15	20	-	3,88	3,80
MXZ-3D68VA	SI	15	22	-	4,19	3,85
MXZ-3D68VA	SI	15	25	-	4,19	3,45
MXZ-3D68VA	SI	15	35	-	4,09	3,33
MXZ-3D68VA	SI	15	42	-	4,08	3,31
MXZ-3D68VA	SI	18	18	-	4,26	4,19
MXZ-3D68VA	SI	18	20	-	4,04	3,69
MXZ-3D68VA	SI	18	22	-	4,26	3,55
MXZ-3D68VA	SI	18	25	-	4,26	3,57
MXZ-3D68VA	SI	18	35	-	4,10	3,39
MXZ-3D68VA	SI	18	42	-	4,14	3,37
MXZ-3D68VA	SI	20	20	-	3,75	3,51
MXZ-3D68VA	SI	20	22	-	4,04	3,46
MXZ-3D68VA	SI	20	25	-	4,02	3,45
MXZ-3D68VA	SI	20	35	-	3,80	3,31
MXZ-3D68VA	SI	22	22	-	4,26	3,58
MXZ-3D68VA	SI	22	25	-	4,20	3,48
MXZ-3D68VA	SI	22	35	-	3,94	3,37
MXZ-3D68VA	SI	25	25	-	4,15	3,41
MXZ-3D68VA	SI	25	35	-	3,98	3,37
MXZ-3D68VA	SI	50	60	-	4,63	3,31
MXZ-3D68VA	SI	60	60	-	4,61	3,42
MXZ-3D68VA	SI	15	15	15	4,30	5,23
MXZ-3D68VA	SI	15	15	18	4,04	4,19
MXZ-3D68VA	SI	15	15	20	4,22	3,79
MXZ-3D68VA	SI	15	15	22	4,04	3,76
MXZ-3D68VA	SI	15	15	25	4,04	3,56
MXZ-3D68VA	SI	15	15	35	4,06	3,29
MXZ-3D68VA	SI	15	15	60	4,03	3,26
MXZ-3D68VA	SI	15	18	18	3,78	4,02
MXZ-3D68VA	SI	15	18	20	4,00	3,68
MXZ-3D68VA	SI	15	18	22	3,78	3,69
MXZ-3D68VA	SI	15	18	25	3,78	3,58
MXZ-3D68VA	SI	15	18	60	3,77	3,42
MXZ-3D68VA	SI	15	20	20	4,16	3,44
MXZ-3D68VA	SI	15	20	22	4,00	3,49
MXZ-3D68VA	SI	15	20	25	4,00	3,41

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI			COP	EER
MXZ-3D68VA	SI	15	20	60	3,99	3,37
MXZ-3D68VA	SI	15	22	22	3,78	3,55
MXZ-3D68VA	SI	15	22	25	3,78	3,46
MXZ-3D68VA	SI	15	22	50	3,81	3,28
MXZ-3D68VA	SI	15	22	60	3,77	3,51
MXZ-3D68VA	SI	15	25	25	3,78	3,39
MXZ-3D68VA	SI	15	25	50	3,81	3,34
MXZ-3D68VA	SI	15	25	60	3,77	3,57
MXZ-3D68VA	SI	15	35	42	3,81	3,37
MXZ-3D68VA	SI	15	35	50	3,82	3,55
MXZ-3D68VA	SI	15	35	60	3,79	3,69
MXZ-3D68VA	SI	15	42	42	3,81	3,56
MXZ-3D68VA	SI	15	42	50	3,82	3,71
MXZ-3D68VA	SI	15	42	60	3,79	3,73
MXZ-3D68VA	SI	15	50	50	3,83	3,72
MXZ-3D68VA	SI	18	18	20	3,77	3,66
MXZ-3D68VA	SI	18	20	20	3,97	3,47
MXZ-3D68VA	SI	18	20	22	3,77	3,52
MXZ-3D68VA	SI	18	20	25	3,77	3,44
MXZ-3D68VA	SI	18	20	50	3,79	3,30
MXZ-3D68VA	SI	18	20	60	3,76	3,53
MXZ-3D68VA	SI	20	20	20	4,11	3,31
MXZ-3D68VA	SI	20	20	22	3,97	3,36
MXZ-3D68VA	SI	20	20	25	3,97	3,30
MXZ-3D68VA	SI	20	20	50	4,00	3,25
MXZ-3D68VA	SI	20	20	60	3,96	3,47
MXZ-3D68VA	SI	20	22	22	3,77	3,42
MXZ-3D68VA	SI	20	22	50	3,79	3,38
MXZ-3D68VA	SI	20	22	60	3,76	3,62
MXZ-3D68VA	SI	20	25	42	3,78	3,27
MXZ-3D68VA	SI	20	25	50	3,79	3,45
MXZ-3D68VA	SI	20	25	60	3,76	3,70
MXZ-3D68VA	SI	20	35	35	3,79	3,30
MXZ-3D68VA	SI	20	35	42	3,79	3,48
MXZ-3D68VA	SI	20	35	50	3,80	3,68
MXZ-3D68VA	SI	20	35	60	3,77	3,70
MXZ-3D68VA	SI	20	42	42	3,79	3,68
MXZ-3D68VA	SI	20	42	50	3,80	3,72
MXZ-3D68VA	SI	20	50	50	3,82	3,73

## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D72VA	SI	15	15	-	-	4,08	3,64
MXZ-4D72VA	SI	15	18	-	-	4,19	3,78
MXZ-4D72VA	SI	15	20	-	-	3,88	3,80
MXZ-4D72VA	SI	15	22	-	-	4,19	3,85
MXZ-4D72VA	SI	15	25	-	-	4,19	3,45
MXZ-4D72VA	SI	15	35	-	-	4,09	3,33
MXZ-4D72VA	SI	15	42	-	-	4,08	3,31
MXZ-4D72VA	SI	18	18	-	-	4,26	4,19
MXZ-4D72VA	SI	18	20	-	-	4,04	3,69
MXZ-4D72VA	SI	18	22	-	-	4,26	3,55
MXZ-4D72VA	SI	18	25	-	-	4,26	3,57
MXZ-4D72VA	SI	18	35	-	-	4,10	3,39
MXZ-4D72VA	SI	18	42	-	-	4,14	3,37
MXZ-4D72VA	SI	20	20	-	-	3,75	3,51
MXZ-4D72VA	SI	20	22	-	-	4,04	3,46
MXZ-4D72VA	SI	20	25	-	-	4,02	3,45
MXZ-4D72VA	SI	20	35	-	-	3,80	3,31
MXZ-4D72VA	SI	22	22	-	-	4,26	3,58
MXZ-4D72VA	SI	22	25	-	-	4,20	3,48
MXZ-4D72VA	SI	22	35	-	-	3,94	3,37
MXZ-4D72VA	SI	25	25	-	-	4,15	3,41
MXZ-4D72VA	SI	25	35	-	-	3,98	3,37
MXZ-4D72VA	SI	50	60	-	-	4,63	3,31
MXZ-4D72VA	SI	60	60	-	-	4,61	3,42
MXZ-4D72VA	SI	15	15	15	-	4,30	4,41
MXZ-4D72VA	SI	15	15	18	-	4,04	3,92
MXZ-4D72VA	SI	15	15	20	-	4,22	3,70
MXZ-4D72VA	SI	15	15	22	-	4,04	3,74
MXZ-4D72VA	SI	15	15	25	-	4,04	3,61
MXZ-4D72VA	SI	15	15	35	-	4,06	3,86
MXZ-4D72VA	SI	15	15	50	-	4,07	3,68
MXZ-4D72VA	SI	15	15	60	-	4,03	3,83
MXZ-4D72VA	SI	15	18	18	-	3,78	3,90
MXZ-4D72VA	SI	15	18	20	-	4,00	3,69
MXZ-4D72VA	SI	15	18	22	-	3,78	3,72
MXZ-4D72VA	SI	15	18	25	-	3,78	3,58
MXZ-4D72VA	SI	15	18	35	-	3,80	3,90
MXZ-4D72VA	SI	15	18	42	-	3,80	3,68
MXZ-4D72VA	SI	15	18	50	-	3,81	3,80
MXZ-4D72VA	SI	15	18	60	-	3,77	3,96
MXZ-4D72VA	SI	15	20	20	-	4,16	3,50
MXZ-4D72VA	SI	15	20	22	-	4,00	3,52
MXZ-4D72VA	SI	15	20	25	-	4,00	3,41
MXZ-4D72VA	SI	15	20	35	-	4,02	3,68
MXZ-4D72VA	SI	15	20	42	-	4,02	3,62
MXZ-4D72VA	SI	15	20	50	-	4,03	3,74
MXZ-4D72VA	SI	15	20	60	-	3,99	3,89
MXZ-4D72VA	SI	15	22	22	-	3,78	3,54
MXZ-4D72VA	SI	15	22	25	-	3,78	3,68
MXZ-4D72VA	SI	15	22	42	-	3,80	3,73
MXZ-4D72VA	SI	15	22	50	-	3,81	3,85
MXZ-4D72VA	SI	15	22	60	-	3,77	4,02
MXZ-4D72VA	SI	15	25	25	-	3,78	3,96
MXZ-4D72VA	SI	15	25	35	-	3,80	3,65
MXZ-4D72VA	SI	15	25	42	-	3,80	3,77
MXZ-4D72VA	SI	15	25	50	-	3,81	3,89
MXZ-4D72VA	SI	15	25	60	-	3,77	4,06
MXZ-4D72VA	SI	15	35	35	-	3,81	3,77
MXZ-4D72VA	SI	15	35	42	-	3,81	3,91

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D72VA	SI	15	35	50	-	3,82	4,04
MXZ-4D72VA	SI	15	35	60	-	3,79	4,14
MXZ-4D72VA	SI	15	42	42	-	3,81	4,06
MXZ-4D72VA	SI	15	42	50	-	3,82	4,16
MXZ-4D72VA	SI	15	42	60	-	3,79	4,19
MXZ-4D72VA	SI	15	50	50	-	3,83	4,18
MXZ-4D72VA	SI	15	50	60	-	3,80	4,20
MXZ-4D72VA	SI	18	18	20	-	3,77	3,66
MXZ-4D72VA	SI	18	20	20	-	3,97	3,48
MXZ-4D72VA	SI	18	20	22	-	3,77	3,49
MXZ-4D72VA	SI	18	20	25	-	3,77	3,77
MXZ-4D72VA	SI	18	20	35	-	3,78	3,64
MXZ-4D72VA	SI	18	20	42	-	3,78	3,74
MXZ-4D72VA	SI	18	20	50	-	3,79	3,86
MXZ-4D72VA	SI	18	20	60	-	3,76	4,03
MXZ-4D72VA	SI	20	20	20	-	4,11	3,56
MXZ-4D72VA	SI	20	20	22	-	3,97	3,58
MXZ-4D72VA	SI	20	20	25	-	3,97	3,85
MXZ-4D72VA	SI	20	20	35	-	3,98	3,56
MXZ-4D72VA	SI	20	20	42	-	3,98	3,68
MXZ-4D72VA	SI	20	20	50	-	4,00	3,80
MXZ-4D72VA	SI	20	20	60	-	3,96	3,96
MXZ-4D72VA	SI	20	22	22	-	3,77	3,86
MXZ-4D72VA	SI	20	22	25	-	3,77	3,98
MXZ-4D72VA	SI	20	22	35	-	3,78	3,67
MXZ-4D72VA	SI	20	22	42	-	3,78	3,80
MXZ-4D72VA	SI	20	22	50	-	3,79	3,92
MXZ-4D72VA	SI	20	22	60	-	3,76	4,09
MXZ-4D72VA	SI	20	25	25	-	3,77	3,76
MXZ-4D72VA	SI	20	25	35	-	3,78	3,70
MXZ-4D72VA	SI	20	25	42	-	3,78	3,84
MXZ-4D72VA	SI	20	25	50	-	3,79	3,96
MXZ-4D72VA	SI	20	25	60	-	3,76	4,14
MXZ-4D72VA	SI	20	35	35	-	3,79	3,84
MXZ-4D72VA	SI	20	35	42	-	3,79	3,98
MXZ-4D72VA	SI	20	35	50	-	3,80	4,11
MXZ-4D72VA	SI	20	35	60	-	3,77	4,14
MXZ-4D72VA	SI	20	42	42	-	3,79	4,13
MXZ-4D72VA	SI	20	42	50	-	3,80	4,16
MXZ-4D72VA	SI	20	42	60	-	3,77	4,18
MXZ-4D72VA	SI	20	50	50	-	3,82	4,17
MXZ-4D72VA	SI	15	15	15	15	4,34	3,23
MXZ-4D72VA	SI	18	18	18	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	18	18	60	3,76	3,25
MXZ-4D72VA	SI	18	18	22	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	18	22	60	3,76	3,25
MXZ-4D72VA	SI	18	18	25	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	18	25	60	3,76	3,25
MXZ-4D72VA	SI	18	18	35	50	3,80	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	18	42	42	3,79	3,26
MXZ-4D72VA	SI	18	22	22	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	22	22	60	3,76	3,25
MXZ-4D72VA	SI	18	22	25	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	22	25	60	3,76	3,25
MXZ-4D72VA	SI	18	22	35	50	3,80	3,24
MXZ-4D72VA	SI	18	22	42	42	3,79	3,26
MXZ-4D72VA	SI	18	25	25	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	22	22	22	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	22	22	25	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	22	25	25	50	3,79	3,24
MXZ-4D72VA	SI	25	25	25	50	3,79	3,24



## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D83VA	SI	15	15	-	-	4,21	3,83
MXZ-4D83VA	SI	15	18	-	-	4,11	3,80
MXZ-4D83VA	SI	15	20	-	-	5,93	3,37
MXZ-4D83VA	SI	15	22	-	-	4,11	3,62
MXZ-4D83VA	SI	15	25	-	-	4,11	3,64
MXZ-4D83VA	SI	15	35	-	-	3,97	3,49
MXZ-4D83VA	SI	15	42	-	-	3,86	3,36
MXZ-4D83VA	SI	18	18	-	-	4,06	3,78
MXZ-4D83VA	SI	18	20	-	-	5,16	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	22	-	-	4,06	3,79
MXZ-4D83VA	SI	18	25	-	-	4,06	3,80
MXZ-4D83VA	SI	18	35	-	-	3,91	3,48
MXZ-4D83VA	SI	18	42	-	-	3,82	3,36
MXZ-4D83VA	SI	20	20	-	-	8,66	3,27
MXZ-4D83VA	SI	20	22	-	-	5,16	3,52
MXZ-4D83VA	SI	20	25	-	-	5,10	3,51
MXZ-4D83VA	SI	20	35	-	-	4,61	3,24
MXZ-4D83VA	SI	22	22	-	-	4,06	3,80
MXZ-4D83VA	SI	22	25	-	-	4,01	3,69
MXZ-4D83VA	SI	22	35	-	-	3,77	3,35
MXZ-4D83VA	SI	22	42	-	-	3,82	3,23
MXZ-4D83VA	SI	25	25	-	-	3,97	3,60
MXZ-4D83VA	SI	25	35	-	-	3,82	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	-	4,23	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	-	4,24	3,45
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	-	4,10	3,35
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	-	4,24	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	-	4,24	3,49
MXZ-4D83VA	SI	15	15	35	-	4,23	3,53
MXZ-4D83VA	SI	15	15	42	-	4,22	3,40
MXZ-4D83VA	SI	15	15	50	-	4,15	3,36
MXZ-4D83VA	SI	15	15	60	-	4,07	3,39
MXZ-4D83VA	SI	15	15	71	-	4,10	3,36
MXZ-4D83VA	SI	15	18	18	-	4,25	3,57
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	-	4,13	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	18	22	-	4,25	3,59
MXZ-4D83VA	SI	15	18	25	-	4,25	3,60
MXZ-4D83VA	SI	15	18	35	-	4,26	3,55
MXZ-4D83VA	SI	15	18	42	-	4,22	3,40
MXZ-4D83VA	SI	15	18	60	-	4,10	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	18	71	-	4,13	3,44
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	-	3,99	3,39
MXZ-4D83VA	SI	15	20	22	-	4,13	3,49
MXZ-4D83VA	SI	15	20	25	-	4,13	3,51
MXZ-4D83VA	SI	15	20	35	-	4,09	3,42
MXZ-4D83VA	SI	15	20	42	-	4,10	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	20	50	-	4,03	3,36
MXZ-4D83VA	SI	15	20	60	-	3,99	3,35
MXZ-4D83VA	SI	15	20	71	-	4,02	3,37

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D83VA	SI	15	22	22	-	4,25	3,60
MXZ-4D83VA	SI	15	22	25	-	4,25	3,61
MXZ-4D83VA	SI	15	22	35	-	4,23	3,44
MXZ-4D83VA	SI	15	22	42	-	4,21	3,42
MXZ-4D83VA	SI	15	22	50	-	4,14	3,41
MXZ-4D83VA	SI	15	22	60	-	4,10	3,45
MXZ-4D83VA	SI	15	22	71	-	4,13	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	25	25	-	4,25	3,61
MXZ-4D83VA	SI	15	25	35	-	4,22	3,37
MXZ-4D83VA	SI	15	25	42	-	4,18	3,40
MXZ-4D83VA	SI	15	25	50	-	4,14	3,44
MXZ-4D83VA	SI	15	25	60	-	4,10	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	25	71	-	4,13	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	35	35	-	4,14	3,39
MXZ-4D83VA	SI	15	35	42	-	4,14	3,42
MXZ-4D83VA	SI	15	35	50	-	4,13	3,41
MXZ-4D83VA	SI	15	35	60	-	4,10	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	35	71	-	4,12	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	42	42	-	4,14	3,44
MXZ-4D83VA	SI	15	42	50	-	4,13	3,45
MXZ-4D83VA	SI	15	42	60	-	4,10	3,46
MXZ-4D83VA	SI	15	42	71	-	4,12	3,46
MXZ-4D83VA	SI	15	50	50	-	4,13	3,46
MXZ-4D83VA	SI	15	50	60	-	4,09	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	50	71	-	4,12	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	60	60	-	4,05	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	18	18	-	4,26	3,69
MXZ-4D83VA	SI	18	18	20	-	4,16	3,58
MXZ-4D83VA	SI	18	18	22	-	4,26	3,69
MXZ-4D83VA	SI	18	18	25	-	4,26	3,70
MXZ-4D83VA	SI	18	18	35	-	4,26	3,54
MXZ-4D83VA	SI	18	18	42	-	4,21	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	18	50	-	4,16	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	18	60	-	4,13	3,52
MXZ-4D83VA	SI	18	18	71	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	18	20	20	-	4,04	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	20	22	-	4,16	3,60
MXZ-4D83VA	SI	18	20	25	-	4,16	3,60
MXZ-4D83VA	SI	18	20	35	-	4,12	3,41
MXZ-4D83VA	SI	18	20	42	-	4,10	3,41
MXZ-4D83VA	SI	18	20	50	-	4,07	3,40
MXZ-4D83VA	SI	18	20	60	-	4,03	3,44
MXZ-4D83VA	SI	18	20	71	-	4,06	3,43
MXZ-4D83VA	SI	18	22	22	-	4,26	3,70
MXZ-4D83VA	SI	18	22	25	-	4,26	3,70
MXZ-4D83VA	SI	18	22	35	-	4,24	3,44
MXZ-4D83VA	SI	18	22	42	-	4,20	3,46
MXZ-4D83VA	SI	18	22	50	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	18	22	60	-	4,13	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	22	71	-	4,16	3,50

## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D83VA	SI	18	25	25	-	4,27	3,63
MXZ-4D83VA	SI	18	25	35	-	4,21	3,46
MXZ-4D83VA	SI	18	25	42	-	4,17	3,49
MXZ-4D83VA	SI	18	25	50	-	4,16	3,48
MXZ-4D83VA	SI	18	25	60	-	4,13	3,51
MXZ-4D83VA	SI	18	25	71	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	18	35	35	-	4,16	3,43
MXZ-4D83VA	SI	18	35	42	-	4,16	3,46
MXZ-4D83VA	SI	18	35	50	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	18	35	60	-	4,12	3,50
MXZ-4D83VA	SI	18	35	71	-	4,15	3,50
MXZ-4D83VA	SI	18	42	42	-	4,16	3,53
MXZ-4D83VA	SI	18	42	50	-	4,16	3,51
MXZ-4D83VA	SI	18	42	60	-	4,12	3,53
MXZ-4D83VA	SI	18	42	71	-	4,15	3,53
MXZ-4D83VA	SI	18	50	50	-	4,15	3,52
MXZ-4D83VA	SI	18	50	60	-	4,12	3,54
MXZ-4D83VA	SI	18	50	71	-	4,14	3,54
MXZ-4D83VA	SI	18	60	60	-	4,09	3,56
MXZ-4D83VA	SI	20	20	20	-	3,91	3,41
MXZ-4D83VA	SI	20	20	22	-	4,04	3,51
MXZ-4D83VA	SI	20	20	25	-	4,04	3,52
MXZ-4D83VA	SI	20	20	35	-	4,02	3,30
MXZ-4D83VA	SI	20	20	42	-	3,99	3,33
MXZ-4D83VA	SI	20	20	50	-	3,96	3,37
MXZ-4D83VA	SI	20	20	60	-	3,92	3,36
MXZ-4D83VA	SI	20	20	71	-	3,95	3,37
MXZ-4D83VA	SI	20	22	22	-	4,16	3,61
MXZ-4D83VA	SI	20	22	25	-	4,14	3,58
MXZ-4D83VA	SI	20	22	35	-	4,13	3,35
MXZ-4D83VA	SI	20	22	42	-	4,10	3,42
MXZ-4D83VA	SI	20	22	50	-	4,07	3,42
MXZ-4D83VA	SI	20	22	60	-	4,03	3,45
MXZ-4D83VA	SI	20	22	71	-	4,06	3,43
MXZ-4D83VA	SI	20	25	25	-	4,13	3,49
MXZ-4D83VA	SI	20	25	35	-	4,10	3,38
MXZ-4D83VA	SI	20	25	42	-	4,07	3,40
MXZ-4D83VA	SI	20	25	50	-	4,07	3,40
MXZ-4D83VA	SI	20	25	60	-	4,03	3,43
MXZ-4D83VA	SI	20	25	71	-	4,06	3,43
MXZ-4D83VA	SI	20	35	35	-	4,06	3,40
MXZ-4D83VA	SI	20	35	42	-	4,06	3,42
MXZ-4D83VA	SI	20	35	50	-	4,06	3,42
MXZ-4D83VA	SI	20	35	60	-	4,02	3,43
MXZ-4D83VA	SI	20	35	71	-	4,05	3,43
MXZ-4D83VA	SI	20	42	42	-	4,06	3,45
MXZ-4D83VA	SI	20	42	50	-	4,06	3,45
MXZ-4D83VA	SI	20	42	60	-	4,02	3,46
MXZ-4D83VA	SI	20	42	71	-	4,05	3,46
MXZ-4D83VA	SI	20	50	50	-	4,05	3,46

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D83VA	SI	20	50	60	-	4,02	3,47
MXZ-4D83VA	SI	20	50	71	-	4,04	3,47
MXZ-4D83VA	SI	20	60	60	-	3,99	3,49
MXZ-4D83VA	SI	22	22	22	-	4,26	3,70
MXZ-4D83VA	SI	22	22	25	-	4,26	3,60
MXZ-4D83VA	SI	22	22	35	-	4,23	3,45
MXZ-4D83VA	SI	22	22	42	-	4,17	3,48
MXZ-4D83VA	SI	22	22	50	-	4,16	3,47
MXZ-4D83VA	SI	22	22	60	-	4,13	3,51
MXZ-4D83VA	SI	22	22	71	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	22	25	25	-	4,25	3,51
MXZ-4D83VA	SI	22	25	35	-	4,20	3,43
MXZ-4D83VA	SI	22	25	42	-	4,17	3,46
MXZ-4D83VA	SI	22	25	50	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	22	25	60	-	4,13	3,50
MXZ-4D83VA	SI	22	25	71	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	22	35	35	-	4,16	3,45
MXZ-4D83VA	SI	22	35	42	-	4,16	3,47
MXZ-4D83VA	SI	22	35	50	-	4,16	3,48
MXZ-4D83VA	SI	22	35	60	-	4,12	3,50
MXZ-4D83VA	SI	22	35	71	-	4,15	3,50
MXZ-4D83VA	SI	22	42	42	-	4,16	3,51
MXZ-4D83VA	SI	22	42	50	-	4,16	3,51
MXZ-4D83VA	SI	22	42	60	-	4,12	3,53
MXZ-4D83VA	SI	22	42	71	-	4,15	3,53
MXZ-4D83VA	SI	22	50	50	-	4,15	3,52
MXZ-4D83VA	SI	22	50	60	-	4,12	3,54
MXZ-4D83VA	SI	22	50	71	-	4,14	3,54
MXZ-4D83VA	SI	22	60	60	-	4,09	3,56
MXZ-4D83VA	SI	25	25	25	-	4,24	3,44
MXZ-4D83VA	SI	25	25	35	-	4,17	3,45
MXZ-4D83VA	SI	25	25	42	-	4,17	3,48
MXZ-4D83VA	SI	25	25	50	-	4,16	3,48
MXZ-4D83VA	SI	25	25	60	-	4,13	3,50
MXZ-4D83VA	SI	25	25	71	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	25	35	35	-	4,16	3,43
MXZ-4D83VA	SI	25	35	42	-	4,16	3,50
MXZ-4D83VA	SI	25	35	50	-	4,16	3,48
MXZ-4D83VA	SI	25	35	60	-	4,12	3,50
MXZ-4D83VA	SI	25	35	71	-	4,15	3,50
MXZ-4D83VA	SI	25	42	42	-	4,16	3,51
MXZ-4D83VA	SI	25	42	50	-	4,16	3,51
MXZ-4D83VA	SI	25	42	60	-	4,12	3,53
MXZ-4D83VA	SI	25	42	71	-	4,15	3,53
MXZ-4D83VA	SI	25	50	50	-	4,15	3,52
MXZ-4D83VA	SI	25	50	60	-	4,12	3,54
MXZ-4D83VA	SI	25	60	60	-	4,09	3,56
MXZ-4D83VA	SI	35	35	35	-	4,15	3,45
MXZ-4D83VA	SI	35	35	42	-	4,15	3,48
MXZ-4D83VA	SI	35	35	50	-	4,15	3,48

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D83VA	SI	35	35	60	-	4,12	3,50
MXZ-4D83VA	SI	35	35	71	-	4,14	3,50
MXZ-4D83VA	SI	35	42	42	-	4,15	3,51
MXZ-4D83VA	SI	35	42	50	-	4,15	3,51
MXZ-4D83VA	SI	35	42	60	-	4,12	3,53
MXZ-4D83VA	SI	35	50	50	-	4,14	3,52
MXZ-4D83VA	SI	35	50	60	-	4,11	3,54
MXZ-4D83VA	SI	42	42	42	-	4,15	3,54
MXZ-4D83VA	SI	42	42	50	-	4,15	3,55
MXZ-4D83VA	SI	42	42	60	-	4,12	3,56
MXZ-4D83VA	SI	42	50	50	-	4,14	3,56
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	15	4,23	4,07
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	18	4,14	3,66
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	20	4,12	3,87
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	22	4,14	3,61
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	25	4,14	3,58
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	35	4,13	3,49
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	42	4,13	3,50
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	50	4,13	3,51
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	60	4,08	3,53
MXZ-4D83VA	SI	15	15	15	71	4,12	3,53
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	18	3,97	3,35
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	20	3,95	3,53
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	22	3,97	3,33
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	25	3,97	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	42	3,96	3,30
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	50	3,96	3,31
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	60	3,92	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	18	71	3,95	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	20	3,92	3,71
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	22	3,95	3,49
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	25	3,95	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	35	3,94	3,42
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	42	3,94	3,44
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	50	3,93	3,45
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	60	3,90	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	15	20	71	3,93	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	22	3,97	3,31
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	25	3,97	3,30
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	35	3,96	3,27
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	42	3,96	3,30
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	50	3,96	3,31
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	60	3,92	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	22	71	3,95	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	25	3,97	3,28
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	35	3,96	3,27
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	42	3,96	3,30
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	50	3,96	3,31
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	60	3,92	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	25	71	3,95	3,32

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-4D83VA	SI	15	15	35	35	3,96	3,27
MXZ-4D83VA	SI	15	15	35	42	3,96	3,30
MXZ-4D83VA	SI	15	15	35	50	3,95	3,31
MXZ-4D83VA	SI	15	15	35	60	3,92	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	35	71	3,94	3,32
MXZ-4D83VA	SI	15	15	42	42	3,96	3,33
MXZ-4D83VA	SI	15	15	42	50	3,95	3,33
MXZ-4D83VA	SI	15	15	42	60	3,92	3,35
MXZ-4D83VA	SI	15	15	42	71	3,94	3,35
MXZ-4D83VA	SI	15	15	50	50	3,94	3,34
MXZ-4D83VA	SI	15	15	50	60	3,91	3,35
MXZ-4D83VA	SI	15	18	18	20	3,81	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	20	3,78	3,42
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	22	3,81	3,24
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	25	3,81	3,23
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	42	3,80	3,24
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	50	3,80	3,25
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	60	3,77	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	18	20	71	3,79	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	20	3,76	3,58
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	22	3,78	3,39
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	25	3,78	3,37
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	35	3,78	3,36
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	42	3,78	3,38
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	50	3,77	3,39
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	60	3,74	3,41
MXZ-4D83VA	SI	15	20	20	71	3,76	3,41
MXZ-4D83VA	SI	15	20	22	42	3,80	3,24
MXZ-4D83VA	SI	15	20	22	50	3,80	3,25
MXZ-4D83VA	SI	15	20	22	60	3,77	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	22	71	3,79	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	25	42	3,80	3,24
MXZ-4D83VA	SI	15	20	25	50	3,80	3,25
MXZ-4D83VA	SI	15	20	25	60	3,77	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	25	71	3,79	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	35	42	3,80	3,24
MXZ-4D83VA	SI	15	20	35	50	3,79	3,25
MXZ-4D83VA	SI	15	20	35	60	3,76	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	35	71	3,78	3,26
MXZ-4D83VA	SI	15	20	42	42	3,80	3,27
MXZ-4D83VA	SI	15	20	42	50	3,79	3,28
MXZ-4D83VA	SI	15	20	42	60	3,76	3,29
MXZ-4D83VA	SI	15	20	50	50	3,78	3,29
MXZ-4D83VA	SI	15	20	50	60	3,75	3,30

## CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-5D102VA	SI	15	15	-	-	4,01	4,26
MXZ-5D102VA	SI	15	18	-	-	4,05	3,80
MXZ-5D102VA	SI	15	20	-	-	3,91	3,37
MXZ-5D102VA	SI	15	22	-	-	4,05	3,62
MXZ-5D102VA	SI	15	25	-	-	4,05	3,64
MXZ-5D102VA	SI	15	35	-	-	3,92	3,49
MXZ-5D102VA	SI	15	42	-	-	3,81	3,36
MXZ-5D102VA	SI	18	18	-	-	4,06	3,78
MXZ-5D102VA	SI	18	20	-	-	3,97	3,49
MXZ-5D102VA	SI	18	22	-	-	4,06	3,79
MXZ-5D102VA	SI	18	25	-	-	4,06	3,80
MXZ-5D102VA	SI	18	35	-	-	3,91	3,48
MXZ-5D102VA	SI	18	42	-	-	3,82	3,36
MXZ-5D102VA	SI	20	20	-	-	3,83	3,76
MXZ-5D102VA	SI	20	22	-	-	3,97	3,52
MXZ-5D102VA	SI	20	25	-	-	3,95	3,51
MXZ-5D102VA	SI	20	35	-	-	3,72	3,24
MXZ-5D102VA	SI	22	22	-	-	4,06	3,80
MXZ-5D102VA	SI	22	25	-	-	4,01	3,69
MXZ-5D102VA	SI	22	35	-	-	3,77	3,35
MXZ-5D102VA	SI	22	42	-	-	3,82	3,23
MXZ-5D102VA	SI	25	25	-	-	3,97	3,60
MXZ-5D102VA	SI	25	35	-	-	3,82	3,26
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	-	4,23	3,64
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	-	4,24	3,45
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	-	4,10	3,35
MXZ-5D102VA	SI	15	15	22	-	4,24	3,47
MXZ-5D102VA	SI	15	15	25	-	4,24	3,49
MXZ-5D102VA	SI	15	15	35	-	4,23	3,53
MXZ-5D102VA	SI	15	15	42	-	4,22	3,40
MXZ-5D102VA	SI	15	18	18	-	4,25	3,57
MXZ-5D102VA	SI	15	18	20	-	4,13	3,47
MXZ-5D102VA	SI	15	18	22	-	4,25	3,59
MXZ-5D102VA	SI	15	18	25	-	4,25	3,60
MXZ-5D102VA	SI	15	18	35	-	4,26	3,55
MXZ-5D102VA	SI	15	18	42	-	4,22	3,40
MXZ-5D102VA	SI	15	18	50	-	3,83	3,39
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	-	3,99	3,39
MXZ-5D102VA	SI	15	20	22	-	4,13	3,49
MXZ-5D102VA	SI	15	20	25	-	4,13	3,51
MXZ-5D102VA	SI	15	20	35	-	4,09	3,42
MXZ-5D102VA	SI	15	20	42	-	4,01	3,34
MXZ-5D102VA	SI	15	22	22	-	4,25	3,60
MXZ-5D102VA	SI	15	22	25	-	4,25	3,61
MXZ-5D102VA	SI	15	22	35	-	4,23	3,44
MXZ-5D102VA	SI	15	22	42	-	3,99	3,37
MXZ-5D102VA	SI	15	25	25	-	4,25	3,61
MXZ-5D102VA	SI	15	25	35	-	4,22	3,37

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
MXZ-5D102VA	SI	15	25	42	-	3,85	3,40
MXZ-5D102VA	SI	15	35	35	-	3,71	3,36
MXZ-5D102VA	SI	18	18	18	-	4,26	3,69
MXZ-5D102VA	SI	18	18	20	-	4,16	3,58
MXZ-5D102VA	SI	18	18	22	-	4,26	3,69
MXZ-5D102VA	SI	18	18	25	-	4,26	3,70
MXZ-5D102VA	SI	18	18	35	-	4,26	3,54
MXZ-5D102VA	SI	18	18	42	-	4,09	3,46
MXZ-5D102VA	SI	18	18	50	-	3,77	3,45
MXZ-5D102VA	SI	18	20	20	-	4,04	3,49
MXZ-5D102VA	SI	18	20	22	-	4,16	3,60
MXZ-5D102VA	SI	18	20	25	-	4,16	3,60
MXZ-5D102VA	SI	18	20	35	-	4,12	3,41
MXZ-5D102VA	SI	18	20	42	-	3,91	3,39
MXZ-5D102VA	SI	18	22	22	-	4,26	3,70
MXZ-5D102VA	SI	18	22	25	-	4,26	3,70
MXZ-5D102VA	SI	18	22	35	-	4,24	3,44
MXZ-5D102VA	SI	18	22	42	-	3,90	3,47
MXZ-5D102VA	SI	18	25	25	-	4,27	3,63
MXZ-5D102VA	SI	18	25	35	-	4,09	3,42
MXZ-5D102VA	SI	18	25	42	-	3,79	3,46
MXZ-5D102VA	SI	20	20	20	-	3,91	3,66
MXZ-5D102VA	SI	20	20	22	-	4,04	3,51
MXZ-5D102VA	SI	20	20	25	-	4,04	3,52
MXZ-5D102VA	SI	20	20	35	-	4,02	3,30
MXZ-5D102VA	SI	20	22	22	-	4,16	3,61
MXZ-5D102VA	SI	20	22	25	-	4,14	3,58
MXZ-5D102VA	SI	20	22	35	-	4,05	3,37
MXZ-5D102VA	SI	20	22	42	-	3,73	3,36
MXZ-5D102VA	SI	20	25	25	-	4,13	3,49
MXZ-5D102VA	SI	20	25	35	-	3,91	3,36
MXZ-5D102VA	SI	22	22	22	-	4,26	3,70
MXZ-5D102VA	SI	22	22	25	-	4,26	3,60
MXZ-5D102VA	SI	22	22	35	-	4,03	3,41
MXZ-5D102VA	SI	22	22	42	-	3,78	3,44
MXZ-5D102VA	SI	22	25	25	-	4,25	3,51
MXZ-5D102VA	SI	22	25	35	-	3,90	3,44
MXZ-5D102VA	SI	25	25	25	-	4,24	3,44
MXZ-5D102VA	SI	25	25	35	-	3,79	3,43
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	18	4,12	3,66
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	20	4,03	3,87
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	22	4,04	3,61
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	25	3,97	3,58
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	35	3,95	3,49
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	42	3,95	3,47
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	50	3,95	3,43
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	60	3,89	3,39
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	71	3,81	3,36
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	18	3,90	3,35
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	20	4,00	3,53

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI					COP	EER
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	22	-	3,84	3,33
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	25	-	3,83	3,32
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	35	-	3,82	3,27
MXZ-5D102VA	SI	15	15	18	42	-	3,82	3,27
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	20	-	3,87	3,71
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	22	-	3,93	3,49
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	25	-	3,93	3,47
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	35	-	3,93	3,40
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	42	-	3,93	3,36
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	50	-	3,92	3,33
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	60	-	3,80	3,33
MXZ-5D102VA	SI	15	15	20	71	-	3,77	3,30
MXZ-5D102VA	SI	15	15	22	22	-	3,83	3,31
MXZ-5D102VA	SI	15	15	22	25	-	3,83	3,30
MXZ-5D102VA	SI	15	15	22	35	-	3,82	3,25
MXZ-5D102VA	SI	15	15	22	42	-	3,82	3,23
MXZ-5D102VA	SI	15	15	25	25	-	3,83	3,28
MXZ-5D102VA	SI	15	15	25	35	-	3,82	3,24
MXZ-5D102VA	SI	15	15	25	42	-	3,82	3,23
MXZ-5D102VA	SI	15	18	18	20	-	3,81	3,26
MXZ-5D102VA	SI	15	18	20	20	-	3,91	3,42
MXZ-5D102VA	SI	15	18	20	22	-	3,81	3,24
MXZ-5D102VA	SI	15	18	20	25	-	3,81	3,23
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	20	-	3,88	3,58
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	22	-	3,91	3,39
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	25	-	3,91	3,37
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	35	-	3,90	3,32
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	42	-	3,90	3,31
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	50	-	3,87	3,27
MXZ-5D102VA	SI	15	20	20	60	-	3,76	3,26
MXZ-5D102VA	SI	18	20	20	20	-	3,89	3,32
MXZ-5D102VA	SI	20	20	20	22	-	3,89	3,30
MXZ-5D102VA	SI	20	20	20	25	-	3,89	3,29
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	15	15	4,23	3,63
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	15	18	4,07	3,33
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	15	20	3,96	3,44
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	15	22	4,07	3,25
MXZ-5D102VA	SI	15	15	15	20	20	3,74	3,28



<b>POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ARIA</b>			
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009	<b>Regolazione</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>
	ON / OFF	3,90	3,40
	INVERTER	<b>3,70</b>	<b>3,23</b>

<i>Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA</i>					
<b>Linea Commercial - Monosplit</b>					
<b>SET</b>		<b>UNITA' INTERNA</b>	<b>INVERTER</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>
<b>SERIE</b>	<b>CASSETTA</b>				
Power Inverter	PLZ-ZRP35BA	PLA-RP35BA PUHZ-ZRP35VKA	SI	4,27	3,98
Power Inverter	PLZ-ZRP100BA	PLA-RP100BA PUHZ-ZRP100V(Y)KA	SI	3,72	3,80
Standard Inverter	PLZ-P35BA	PLA-RP35BA SUZ-KA35VA4	SI	3,94	3,30
<b>SERIE</b>	<b>CANALIZZATA</b>				
Power Inverter	PEDZ-ZRP35JAL	PEAD-RP35JAL-Q PUHZ-ZRP35VKA	SI	4,32	4,04
Power Inverter	PEDZ-ZRP50JAL	PEAD-RP50JAL-Q PUHZ-ZRP50VKA	SI	4,00	3,47
Power Inverter	PEDZ-ZRP60JAL	PEAD-RP60JAL-Q PUHZ-ZRP60VHA	SI	3,91	3,70
Power Inverter	PEDZ-ZRP71JAL	PEAD-RP71JAL-Q PUHZ-ZRP71VHA	SI	3,94	3,53
Power Inverter	PEDZ-ZRP100JAL	PEAD-RP100JAL-Q PUHZ-ZRP100V(Y)KA	SI	4,31	3,80
Standard Inverter	PEDZ-P71JAL	PEAD-RP71JAL-Q SUZ-KA71VA4	SI	3,92	3,41
<b>SERIE</b>	<b>SOFFITTO</b>				
Power Inverter	PCZ-ZRP50KA	PCA-RP50KA-Q PUHZ-ZRP50VKA	SI	3,79	3,73
<b>SERIE</b>	<b>PARETE</b>				
Power Inverter	PKZ-ZRP35HAL	PKA-RP35HAL PUHZ-ZRP35VKA	SI	3,83	3,83

<b>POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ARIA</b>						
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009			Regolazione		COP	EER
			ON / OFF		3,90	3,40
			INVERTER		<b>3,70</b>	<b>3,23</b>
<i>Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA</i>						
<b>Linea SYSTEMS - VRF</b>						
SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Y (YKM)	PUMY-P112VKM	SI	4,49	4,35	4,61	4,48
Y (YKM)	PUMY-P125VKM	SI	4,16	3,93	4,28	4,05
Y (YKM)	PUMY-P140VKM	SI	3,93	3,35	4,03	3,43
Y (YKM)	PUMY-P112YKM	SI	4,49	4,35	4,61	4,48
Y (YKM)	PUMY-P125YKM	SI	4,16	3,93	4,28	4,05
Y (YKM)	PUMY-P140YKM	SI	3,93	3,35	4,03	3,43
Y (YJM)	PUHY-P200YJM-A	SI	4,18	3,89	4,28	3,98
Y (YJM)	PUHY-P250YJM-A	SI	4,18	3,69	4,29	3,78
Y (YJM)	PUHY-P300YJM-A	SI	3,96	3,63	4,05	3,72
Y (YJM)	PUHY-P350YJM-A	SI	3,93	3,55	4,02	3,63
Y (YJM)	PUHY-P400YJM-A	SI	3,82	3,36	3,90	3,43
Y (YJM)	PUHY-P450YJM-A	SI	3,75	3,16	3,83	3,23
Y (YJM)	PUHY-P500YSJM-A	SI	4,09	3,56	4,19	3,64
Y (YJM)	PUHY-P500YSJM-A1	SI	3,97	3,63	4,06	3,72
Y (YJM)	PUHY-P550YSJM-A	SI	3,99	3,59	4,09	3,67
Y (YJM)	PUHY-P600YSJM-A1	SI	3,89	3,55	3,97	3,63
Y (YJM)	PUHY-P650YSJM-A	SI	3,89	3,50	3,98	3,58
Y (YJM)	PUHY-P700YSJM-A	SI	3,86	3,48	3,95	3,56
Y (YJM)	PUHY-P750YSJM-A	SI	3,77	3,37	3,85	3,44
Y (YJM)	PUHY-P800YSJM-A	SI	3,81	3,25	3,89	3,32
Y (YJM)	PUHY-P850YSJM-A	SI	3,72	3,18	3,80	3,24
Y (YJM)	PUHY-P950YSJM-A	SI	3,89	3,46	3,98	3,54
Y (YJM)	PUHY-P1000YSJM-A	SI	3,75	3,45	3,83	3,52
Y (YJM)	PUHY-P1050YSJM-A	SI	3,79	3,41	3,87	3,49
Y (YJM)	PUHY-P1100YSJM-A	SI	3,80	3,40	3,88	3,47
Y (YJM)	PUHY-P1150YSJM-A	SI	3,81	3,33	3,89	3,39
Y (YJM)	PUHY-P1200YSJM-A	SI	3,74	3,26	3,82	3,33
Y (YJM)	PUHY-P1250YSJM-A	SI	3,75	3,19	3,83	3,26

\* Il sistema tipo prevede unità esterna, unità interne tipo PFFY-P VKM-E in rapporto 100/100 con unità esterna, accessori e comandi.

POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ARIA						
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009			Regolazione	COP	EER	
			ON / OFF	3,90	3,40	
			INVERTER	<b>3,70</b>	<b>3,23</b>	
<i>Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA</i>						
<b>Linea SYSTEMS - VRF</b>						
SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP200YJM-A	SI	4,40	4,28	4,51	4,40
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP250YJM-A	SI	4,29	4,05	4,40	4,16
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP300YJM-A	SI	4,37	4,06	4,48	4,17
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP400YSJM-A	SI	4,28	4,24	4,38	4,35
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP450YSJM-A	SI	4,23	4,10	4,34	4,21
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP500YSJM-A1	SI	4,23	4,00	4,33	4,10
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP550YSJM-A	SI	4,26	3,99	4,37	4,10
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP600YSJM-A	SI	4,32	4,00	4,42	4,10
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP650YSJM-A	SI	4,28	4,07	4,39	4,18
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP700YSJM-A1	SI	4,23	4,02	4,33	4,12
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP750YSJM-A1	SI	4,25	3,96	4,36	4,06
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP800YSJM-A1	SI	4,25	3,96	4,35	4,06
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP850YSJM-A	SI	4,28	3,97	4,38	4,07
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP900YSJM-A	SI	4,32	3,97	4,43	4,07
Y Zubadan (YHM)	PUHY-HP200YHM-A	SI	3,75	3,43	3,83	3,50
Y Zubadan (YHM)	PUHY-HP400YSHM-A	SI	3,67	3,42	3,74	3,49
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP200YJM-B	SI	4,29	3,85	4,39	3,94
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP250YJM-B	SI	4,25	3,59	4,36	3,67
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP300YJM-B	SI	3,89	3,64	3,98	3,73
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP400YSJM-B	SI	4,29	3,70	4,39	3,79
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP450YSJM-B	SI	4,26	3,55	4,37	3,63
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP500YSJM-B	SI	4,26	3,49	4,36	3,57
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP550YSJM-B	SI	4,05	3,52	4,15	3,60
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP600YSJM-B	SI	3,90	3,63	3,98	3,71
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP650YSJM-B	SI	3,67	3,39	3,75	3,46
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP700YSJM-B	SI	4,27	3,52	4,37	3,60
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP750YSJM-B	SI	4,25	3,44	4,36	3,52
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP800YSJM-B	SI	4,11	3,46	4,21	3,53
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP850YSJM-B	SI	3,99	3,47	4,08	3,54
Y Replace Multi (YJM)	PUHY-RP900YSJM-B	SI	3,89	3,49	3,98	3,57

\* Il sistema tipo prevede unità esterna, unità interne tipo PFFY-P VKM-E in rapporto 100/100 con unità esterna, accessori e comandi.

POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ARIA						
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009			Regolazione		COP	EER
			ON / OFF		3,90	3,40
			INVERTER		<b>3,70</b>	<b>3,23</b>
<i>Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA</i>						
<b>Linea SYSTEMS - VRF</b>						
POMPA DI CALORE A RECUPERO DI CALORE						
SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
R2 (YJM)	PURY-P200YJM-A	SI	4,26	4,15	4,39	4,32
R2 (YJM)	PURY-P250YJM-A	SI	4,16	3,80	4,30	3,97
R2 (YJM)	PURY-P300YJM-A	SI	4,14	3,71	4,27	3,86
R2 (YJM)	PURY-P350YJM-A	SI	4,00	3,40	4,13	3,53
R2 (YJM)	PURY-P400YJM-A	SI	3,82	3,22	3,92	3,32
R2 (YJM)	PURY-P400YSJM-A1	SI	4,18	4,03	4,30	4,19
R2 (YJM)	PURY-P450YJM-A	SI	3,73	3,33	3,84	3,45
R2 (YJM)	PURY-P450YSJM-A1	SI	4,08	3,84	4,21	4,00
R2 (YJM)	PURY-P500YSJM-A	SI	4,05	3,63	4,17	3,77
R2 (YJM)	PURY-P550YSJM-A	SI	3,95	3,51	4,07	3,64
R2 (YJM)	PURY-P600YSJM-A	SI	3,90	3,40	4,01	3,51
R2 (YJM)	PURY-P650YSJM-A	SI	3,87	3,28	3,98	3,39
R2 (YJM)	PURY-P700YSJM-A1	SI	3,92	3,31	4,04	3,42
R2 (YJM)	PURY-P800YSJM-A1	SI	3,78	3,27	3,88	3,38
R2 (YJM)	PURY-P850YSJM-A	SI	3,70	3,18	3,80	3,28
R2 (YJM)	PURY-P900YSJM-A	SI	3,66	3,23	3,76	3,34
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP200YJM-A	SI	4,36	4,23	4,49	4,41
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP250YJM-A	SI	4,26	3,96	4,40	4,14
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP300YJM-A	SI	4,22	3,90	4,36	4,06
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP350YJM-A	SI	4,12	3,74	4,25	3,89
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP400YSJM-A	SI	4,27	4,15	4,40	4,32
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP450YSJM-A	SI	4,21	3,99	4,35	4,17
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP500YSJM-A1	SI	4,13	3,86	4,26	4,01
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP550YSJM-A	SI	4,19	3,92	4,33	4,09
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP600YSJM-A	SI	4,27	3,93	4,40	4,09
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP650YSJM-A	SI	4,01	3,70	4,13	3,84
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP700YSJM-A	SI	3,88	3,63	3,99	3,77
R2 Replace Multi (YJM)	PURY-RP200YJM-B	SI	4,40	4,33	4,54	4,52
R2 Replace Multi (YJM)	PURY-RP250YJM-B	SI	4,22	3,92	4,36	4,10
R2 Replace Multi (YJM)	PURY-RP300YJM-B	SI	4,18	3,85	4,31	4,01
* Il sistema tipo prevede unità esterna, unità interne tipo PFFY-P VKM-E in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC, accessori e comandi.						

POMPA DI CALORE TIPO : ACQUA / ARIA						
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009			Regolazione		COP	EER
			ON / OFF		4,70	4,40
			INVERTER		<b>4,47</b>	<b>4,18</b>
SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
<b>Pompa di calore - Tipo ACQUA/ACQUA</b>						
WY (YHM)	PQHY-P200YHM-A	SI	<b>5,16</b>	<b>5,52</b>	<b>5,31</b>	<b>5,71</b>
WY (YHM)	PQHY-P250YHM-A	SI	<b>4,62</b>	<b>4,96</b>	<b>4,75</b>	<b>5,13</b>
WY (YHM)	PQHY-P400YSHM-A	SI	<b>4,91</b>	<b>5,28</b>	<b>5,06</b>	<b>5,45</b>
WY (YHM)	PQHY-P450YSHM-A	SI	<b>4,58</b>	<b>4,92</b>	<b>4,70</b>	<b>5,08</b>
WY (YHM)	PQHY-P500YSHM-A	SI	<b>4,45</b>	<b>4,74</b>	<b>4,57</b>	<b>4,89</b>
WY (YHM)	PQHY-P650YSHM-A	SI	<b>4,71</b>	<b>5,06</b>	<b>4,84</b>	<b>5,22</b>
WY (YHM)	PQHY-P700YSHM-A	SI	<b>4,54</b>	<b>4,97</b>	<b>4,66</b>	<b>5,13</b>
WY (YHM)	PQHY-P750YSHM-A	SI	<b>4,43</b>	<b>4,79</b>	<b>4,55</b>	<b>4,94</b>
WR2 (YHM)	PQRY-P200YHM-A	SI	<b>5,12</b>	<b>5,36</b>	<b>5,31</b>	<b>5,65</b>
WR2 (YHM)	PQRY-P250YHM-A	SI	<b>4,58</b>	<b>4,81</b>	<b>4,75</b>	<b>5,08</b>
WR2 (YHM)	PQRY-P400YSHM-A	SI	<b>4,88</b>	<b>5,14</b>	<b>5,06</b>	<b>5,40</b>
WR2 (YHM)	PQRY-P450YSHM-A	SI	<b>4,54</b>	<b>4,78</b>	<b>4,70</b>	<b>5,03</b>
WR2 (YHM)	PQRY-P500YSHM-A	SI	<b>4,42</b>	<b>4,62</b>	<b>4,57</b>	<b>4,84</b>
* Il sistema tipo prevede unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi, in rapporto 100/100 con unità esterna.						



<b>POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ACQUA ≤ 35kW</b>			
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009	Regolazione	<b>COP</b>	<b>EER</b>
	ON / OFF	4,10	3,80
	INVERTER	<b>3,90</b>	<b>3,61</b>

SISTEMA IBRIDO		RISCALDAMENTO ARIA/ACQUA RAFFREDDAMENTO ARIA/ARIA			COP	EER
SERIE	UNITA' ESTERNA	HYDROBOX HYDROTANK	UNITA' INTERNA	INVERTER		
Mr.SLIM+	PUHZ-FRP71VHA	EHSC-VM6B EHST20C-VM6SB EHST20C-VM6B	PEAD-RP71JA	SI	<b>4,08</b>	3,38
			PKA-RP71KAL	SI		3,78
			PCA-RP71KA	SI		3,74
			PSA-RP71KA	SI		3,60

L'EER è inteso come sistema aria/aria i cui limiti minimi sono fissati in:

**ON/OFF = 3.40 / INVERTER = 3.23**

<i>Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA ≤ 35 Kw</i>					
<b>Linea ECODAN</b>					
SISTEMA SPLIT - HYDROBOX					
SERIE	UNITA' ESTERNA	HYDROBOX	INVERTER	COP	EER
Zubadan	PUHZ-SHW80VHA	EHSC-VM6(2)B ERSC-VM2B	SI	<b>4,65</b>	<b>4,52</b>
Zubadan	PUHZ-SHW112V(Y)HA		SI	<b>4,46</b>	<b>4,74</b>
Zubadan	PUHZ-SHW140YHA		SI	<b>4,22</b>	<b>4,26</b>
Ecodan	PUHZ-SW40VHA		SI	<b>4,80</b>	<b>4,65</b>
Ecodan	PUHZ-SW50VHA		SI	<b>4,42</b>	<b>3,96</b>
Ecodan	PUHZ-SW75VHA		SI	<b>4,40</b>	<b>4,01</b>
Ecodan	PUHZ-SW100V(Y)HA		SI	<b>4,45</b>	<b>4,35</b>
Ecodan	PUHZ-SW120V(Y)HA		SI	<b>4,10</b>	<b>4,08</b>

SISTEMA SPLIT - HYDROTANK					
SERIE	UNITA' ESTERNA	HYDROTANK	INVERTER	COP	EER
Zubadan	PUHZ-SHW80VHA	EHST20C-VM6(2)B EHST20C-VM6SB	SI	<b>4,65</b>	<b>4,52</b>
Zubadan	PUHZ-SHW112V(Y)HA		SI	<b>4,46</b>	<b>4,74</b>
Zubadan	PUHZ-SHW140YHA		SI	<b>4,22</b>	<b>4,26</b>
Ecodan	PUHZ-SW40VHA		SI	<b>4,80</b>	<b>4,65</b>
Ecodan	PUHZ-SW50VHA		SI	<b>4,42</b>	<b>3,96</b>
Ecodan	PUHZ-SW75VHA		SI	<b>4,40</b>	<b>4,01</b>
Ecodan	PUHZ-SW100V(Y)HA		SI	<b>4,45</b>	<b>4,35</b>
Ecodan	PUHZ-SW120V(Y)HA		SI	<b>4,10</b>	<b>4,08</b>

**POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ACQUA ≤ 35kW**

Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009	Regolazione	COP	EER
	ON / OFF	4,10	3,80
	INVERTER	<b>3,90</b>	<b>3,61</b>

**Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA ≤ 35 Kw**
**Linea ECODAN**

SERIE	SISTEMA PACKAGED		INVERTER	COP	EER
	UNITA' ESTERNA	FTC4			
Packaged	PUHZ-W50VHA	PAC-IF051B-E	SI	<b>4,10</b>	<b>4,13</b>
Packaged	PUHZ-W85VHA2		SI	<b>4,19</b>	<b>3,93</b>
Packaged	PUHZ-HW112YHA2		SI	<b>4,43</b>	<b>4,10</b>

SERIE	SISTEMA "OPEN SOURCE"		INVERTER	COP	EER
	UNITA' ESTERNA	Scambiatore di calore a piastre ALFALAVAL			
Zubadan	PUHZ-SHW80VHA	ACH70-40	SI	<b>4,65</b>	<b>4,52</b>
Zubadan	PUHZ-SHW112V(Y)HA	ACH70-40	SI	<b>4,46</b>	<b>4,74</b>
Zubadan	PUHZ-SHW140YHA	ACH70-40	SI	<b>4,22</b>	<b>4,26</b>
Ecodan	PUHZ-SW40VHA	ACH70-40	SI	<b>4,80</b>	<b>4,65</b>
Ecodan	PUHZ-SW50VHA	ACH70-40	SI	<b>4,42</b>	<b>3,96</b>
Ecodan	PUHZ-SW75VHA	ACH70-40	SI	<b>4,40</b>	<b>4,01</b>
Ecodan	PUHZ-SW100V(Y)HA	ACH70-40	SI	<b>4,45</b>	<b>4,35</b>
Ecodan	PUHZ-SW120V(Y)HA	ACH70-40	SI	<b>4,10</b>	<b>4,08</b>

**Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA ≤ 35 kW**
**Linea ECODAN - ATW**

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Y (YKM)	PUMY-P112VKM	SI	<b>4,24</b>	---	<b>4,61</b>	---
Y (YKM)	PUMY-P125VKM	SI	<b>3,95</b>	---	<b>4,28</b>	---
Y (YKM)	PUMY-P140VKM	SI	<b>3,89</b>	---	<b>4,03</b>	---
Y (YKM)	PUMY-P112YKM	SI	<b>4,24</b>	---	<b>4,61</b>	---
Y (YKM)	PUMY-P125YKM	SI	<b>3,95</b>	---	<b>4,28</b>	---
Y (YKM)	PUMY-P140YKM	SI	<b>3,89</b>	---	<b>4,03</b>	---
Y (YJM)	PUHY-P200YJM-A	SI	<b>5,27</b>	<b>3,98</b>	<b>5,28</b>	<b>3,99</b>
Y (YJM)	PUHY-P300YJM-A	SI	<b>4,54</b>	<b>3,67</b>	<b>4,56</b>	<b>3,69</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP200YJM-A	SI	<b>5,55</b>	<b>4,39</b>	<b>5,57</b>	<b>4,40</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP300YJM-A	SI	<b>5,01</b>	<b>4,12</b>	<b>5,03</b>	<b>4,13</b>
R2 (YJM)	PURY-P200YJM-A	SI	<b>5,36</b>	<b>4,24</b>	<b>5,42</b>	<b>4,32</b>
R2 (YJM)	PURY-P300YJM-A	SI	<b>4,76</b>	<b>3,78</b>	<b>4,80</b>	<b>3,83</b>
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP200YJM-A	SI	<b>5,49</b>	<b>4,34</b>	<b>5,55</b>	<b>4,42</b>
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP300YJM-A	SI	<b>4,86</b>	<b>3,97</b>	<b>4,90</b>	<b>4,02</b>

\* Il sistema tipo prevede unità esterna, scambiatore tipo PWFY-P-VM-E-AU in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi.

<b>POMPA DI CALORE TIPO : ARIA / ACQUA &gt; 35kW</b>						
Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009			Regolazione	COP	EER	
			ON / OFF	3,80	3,20	
			INVERTER	<b>3,61</b>	<b>3,04</b>	
<b>Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA &gt; 35 kW</b>						
<b>Linea ECODAN - ATW</b>						
Y (YJM)	PUHY-P400YJM-A	SI	<b>4,37</b>	<b>3,39</b>	<b>4,38</b>	<b>3,40</b>
Y (YJM)	PUHY-P500YSJM-A	SI	<b>5,57</b>	<b>3,63</b>	<b>5,59</b>	<b>3,64</b>
Y (YJM)	PUHY-P500YSJM-A1	SI	<b>5,39</b>	<b>3,71</b>	<b>5,42</b>	<b>3,72</b>
Y (YJM)	PUHY-P600YSJM-A1	SI	<b>5,28</b>	<b>3,62</b>	<b>5,30</b>	<b>3,63</b>
Y (YJM)	PUHY-P700YSJM-A	SI	<b>4,98</b>	<b>3,52</b>	<b>5,00</b>	<b>3,53</b>
Y (YJM)	PUHY-P800YSJM-A	SI	<b>4,91</b>	<b>3,28</b>	<b>4,93</b>	<b>3,29</b>
Y (YJM)	PUHY-P900YSJM-A	SI	<b>5,00</b>	<b>3,14</b>	<b>5,01</b>	<b>3,15</b>
Y (YJM)	PUHY-P1000YSJM-A	SI	<b>5,09</b>	<b>3,51</b>	<b>5,11</b>	<b>3,52</b>
Y (YJM)	PUHY-P1100YSJM-A	SI	<b>5,16</b>	<b>3,46</b>	<b>5,17</b>	<b>3,47</b>
Y (YJM)	PUHY-P1200YSJM-A	SI	<b>5,08</b>	<b>3,32</b>	<b>5,09</b>	<b>3,33</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP400YSJM-A	SI	<b>4,91</b>	<b>4,30</b>	<b>4,92</b>	<b>4,31</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP500YSJM-A1	SI	<b>5,75</b>	<b>4,09</b>	<b>5,78</b>	<b>4,10</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP600YSJM-A	SI	<b>5,88</b>	<b>4,09</b>	<b>5,90</b>	<b>4,10</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP700YSJM-A1	SI	<b>5,46</b>	<b>4,07</b>	<b>5,48</b>	<b>4,08</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP800YSJM-A1	SI	<b>5,49</b>	<b>4,01</b>	<b>5,51</b>	<b>4,02</b>
Y Low CO2 (YJM)	PUHY-EP900YSJM-A	SI	<b>5,89</b>	<b>4,06</b>	<b>5,91</b>	<b>4,07</b>
Y Zubadan (YHM)	PUHY-HP400YSHM-A	SI	<b>3,74</b>	<b>3,46</b>	<b>3,75</b>	<b>3,46</b>
R2 (YJM)	PURY-P400YJM-A	SI	<b>5,18</b>	<b>3,28</b>	<b>5,23</b>	<b>3,32</b>
R2 (YJM)	PURY-P400YSJM-A1	SI	<b>5,68</b>	<b>4,13</b>	<b>5,74</b>	<b>4,19</b>
R2 (YJM)	PURY-P500YSJM-A	SI	<b>5,51</b>	<b>3,73</b>	<b>5,56</b>	<b>3,77</b>
R2 (YJM)	PURY-P600YSJM-A	SI	<b>5,31</b>	<b>3,48</b>	<b>5,35</b>	<b>3,51</b>
R2 (YJM)	PURY-P700YSJM-A1	SI	<b>5,06</b>	<b>3,34</b>	<b>5,11</b>	<b>3,39</b>
R2 (YJM)	PURY-P800YSJM-A1	SI	<b>4,87</b>	<b>3,31</b>	<b>4,91</b>	<b>3,35</b>
R2 (YJM)	PURY-P900YSJM-A	SI	<b>4,72</b>	<b>3,27</b>	<b>4,76</b>	<b>3,31</b>
R2 Low CO2 (YHM)	PURY-EP400YSHM-A	SI	<b>4,75</b>	<b>4,15</b>	<b>4,79</b>	<b>4,22</b>
R2 Low CO2 (YHM)	PURY-EP500YSHM-A	SI	<b>5,43</b>	<b>4,04</b>	<b>5,48</b>	<b>4,09</b>
R2 Low CO2 (YHM)	PURY-EP600YSHM-A	SI	<b>5,30</b>	<b>4,02</b>	<b>5,33</b>	<b>4,06</b>
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP400YSJM-A	SI	<b>4,90</b>	<b>4,22</b>	<b>4,95</b>	<b>4,28</b>
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP500YSJM-A1	SI	<b>5,63</b>	<b>3,96</b>	<b>5,68</b>	<b>4,01</b>
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP600YSJM-A	SI	<b>5,82</b>	<b>4,05</b>	<b>5,87</b>	<b>4,09</b>
R2 Low CO2 (YJM)	PURY-EP700YSJM-A	SI	<b>5,00</b>	<b>3,68</b>	<b>5,05</b>	<b>3,73</b>
* Il sistema tipo prevede unità esterna, scambiatore tipo PWFY-P-VM-E-AU in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi.						

**Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA > 35 kW**
**Linea ECODAN - Hot Water Heat Pump**

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Packaged	CAHV-P500YA-HPB	SI	-	-	4,13	-

**Pompa di calore - Tipo ACQUA/ACQUA > 35 kW**
**Linea ECODAN - Hot Water Heat Pump**

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Packaged	CRHV-P600YA-HPB	SI	-	-	5,04	-

**POMPADI CALORE TIPO : ACQUA / ACQUA**

Valori minimi di COP ed EER allegato "I" D.M. 6 Agosto 2009	Regolazione	COP	EER
	ON / OFF	5,10	5,10
	INVERTER	4,85	4,85

**Pompa di calore - Tipo ACQUA/ACQUA**
**Linea ECODAN - ATW**

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
WY (YHM)	PQHY-P200YHM-A	SI	4,95	5,69	4,97	5,71
WR2 (YHM)	PQRY-P200YHM-A	SI	4,91	5,52	4,97	5,65

\* Il sistema tipo prevede unità esterna, scambiatore tipo PWFY-P-VM-E-AU in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi.