

**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, successivamente prorogata dalla Legge 27 dicembre 2013 n.147 (Legge di Stabilità 2014) e ulteriormente prorogata dalla Legge 23 Dicembre 2014 n. 190 (Legge di Stabilità 2015), 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.

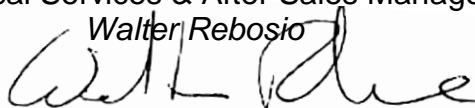
Inoltre, essendo dette pompe di calore dotate di sistema Inverter, i parimenti valori di cui all'Allegato "I" del D.M. sono ridotti del 5%.

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

Agrate Brianza, 31 Gennaio 2017

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV
Italian Branch
LES Division (Living Environment System)
Technical Services & After Sales Manager

Walter Rebosio



Si allegano alla presente dichiarazione:

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

- Tipo ARIA/ARIA
 - o [Linea Family – Monosplit](#)
 - o [Linea Family – Multisplit](#)
 - o [Linea Smart – Multisplit](#)
 - o [Linea Commercial](#)
 - [Free Compo](#)
 - [Combinazioni non standard](#)
 - o [Linea VRF](#)
- Tipo [ARIA/ACQUA ≤ 35 kW](#)
 - o Linea Ecodan – Riscaldamento autonomo
 - o Linea Ecodan VRF – Riscaldamento centralizzato
- Tipo [ARIA/ACQUA > 35kW](#)
- Tipo [ACQUA/ACQUA - VRF](#)

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	3,70	3,23

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

SET	UNITA' INTERNA UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
------------	--	-----------------	------------	------------

PARETE

MSZ-FH25VE(2)	MSZ-FH25VE(2) MUZ-FH25VE	SI	5,52	5,15
MSZ-FH35VE(2)	MSZ-FH35VE(2) MUZ-FH35VE	SI	5,00	4,27
MSZ-FH50VE(2)	MSZ-FH50VE(2) MUZ-FH50VE	SI	5,05	3,62
MSZ-EF25VE(2/3)	MSZ-EF25VE2(3) MUZ-EF25VE	SI	4,57	4,59
MSZ-EF35VE(2/3)	MSZ-EF35VE2(3) MUZ-EF35VE	SI	4,19	3,85
MSZ-EF42VE(2/3)	MSZ-EF42VE2(3) MUZ-EF42VE	SI	3,70	3,28
MSZ-SF25VE(2/3)	MSZ-SF25VE2(3) MUZ-SF25VE	SI	4,10	4,17
MSZ-SF35VE(2/3)	MSZ-SF35VE2(3) MUZ-SF35VE	SI	3,88	3,24
MSZ-GF60VE(2)	MSZ-GF60VE(2) MUZ-GF60VE	SI	3,76	3,41

PAVIMENTO

MFZ-KJ25VE(2)	MFZ-KJ25VE(2) MUFZ-KJ25VE	SI	4,42	4,63
MFZ-KJ35VE(2)	MFZ-KJ35VE(2) MUFZ-KJ35VE	SI	3,91	3,72
MFZ-KJ50VE(2)	MFZ-KJ50VE(2) MUFZ-KJ50VE	SI	3,73	3,55

CANALIZZATA

SEZ-KD35VAL	SEZ-KD35VAL SUZ-KA35VA5/6	SI	3,72	3,47
-------------	------------------------------	----	-------------	-------------

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	3,70	3,23

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA
Linea Family - MULTISPLIT

SET		EFFICIENZA DI SISTEMA	
UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
MXZ-2D33VA	SI	4.17	3.67
MXZ-2D42VA(2)	SI	4.84	4.20
MXZ-2D53VA(2)	SI	3.76	3.44
MXZ-3D54VA2	SI	4.40	4.00
MXZ-3E54VA	SI	4.40	4.00
MXZ-3D(E)68VA	SI	VEDI TABELLE COMBINAZIONI	
MXZ-4D(E)72VA	SI		
MXZ-4D83VA	SI		
MXZ-5D102VA	SI		
MXZ-6C122VA	SI		
MXZ-4E83VA	SI	4.65	3.40
MXZ-5E102VA	SI	4.49	3.24
MXZ-6D122VA	SI	4.23	3.33

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA
Linea Family – MULTISPLIT Hyper Heating

SET		EFFICIENZA DI SISTEMA	
UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
MXZ-2E53VAHZ	SI	4.70	4.11
MXZ-4E83VAHZ	SI	4.74	3.69

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
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
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	25	35	-	4,14	3,39
MXZ-4D83VA	SI	15	25	42	-	4,14	3,42
MXZ-4D83VA	SI	15	25	50	-	4,13	3,41
MXZ-4D83VA	SI	15	25	60	-	4,10	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	25	71	-	4,12	3,43
MXZ-4D83VA	SI	15	25	35	-	4,14	3,44
MXZ-4D83VA	SI	15	25	42	-	4,13	3,45
MXZ-4D83VA	SI	15	25	50	-	4,10	3,46
MXZ-4D83VA	SI	15	25	60	-	4,12	3,46
MXZ-4D83VA	SI	15	25	71	-	4,13	3,46
MXZ-4D83VA	SI	15	25	35	-	4,09	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	25	42	-	4,12	3,47
MXZ-4D83VA	SI	15	25	50	-	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

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
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
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

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
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
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	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

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
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
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

CLIMATIZZAZIONE

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
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
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	22	3,81	3,23
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

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI				COP	EER
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

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	15	50	-	3,91	3,34
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

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI						COP	EER
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	18	-	-	3,88	3,61
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	20	-	-	3,89	3,58
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	22	-	-	3,88	3,54
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	25	-	-	3,80	3,48
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	35	-	-	3,71	3,52
MXZ-6C122VA	SI	15	18	20	20	-	-	3,84	3,55
MXZ-6C122VA	SI	15	18	20	22	-	-	3,89	3,51
MXZ-6C122VA	SI	15	18	20	25	-	-	3,91	3,46
MXZ-6C122VA	SI	15	18	20	35	-	-	3,92	3,55
MXZ-6C122VA	SI	15	18	22	22	-	-	3,88	3,48
MXZ-6C122VA	SI	15	18	22	25	-	-	3,80	3,46
MXZ-6C122VA	SI	15	18	22	35	-	-	3,71	3,58
MXZ-6C122VA	SI	15	18	25	25	-	-	3,71	3,50
MXZ-6C122VA	SI	15	20	20	20	-	-	3,89	3,52
MXZ-6C122VA	SI	15	20	20	22	-	-	3,84	3,49
MXZ-6C122VA	SI	15	20	20	25	-	-	3,86	3,46
MXZ-6C122VA	SI	15	20	20	35	-	-	3,88	3,59
MXZ-6C122VA	SI	15	20	20	42	-	-	3,92	3,37
MXZ-6C122VA	SI	15	20	22	22	-	-	3,89	3,46
MXZ-6C122VA	SI	15	20	22	25	-	-	3,91	3,50
MXZ-6C122VA	SI	15	20	22	35	-	-	3,92	3,53
MXZ-6C122VA	SI	15	20	25	25	-	-	3,92	3,54
MXZ-6C122VA	SI	15	20	25	35	-	-	3,91	3,43
MXZ-6C122VA	SI	15	22	22	22	-	-	3,88	3,49
MXZ-6C122VA	SI	15	22	22	25	-	-	3,80	3,53
MXZ-6C122VA	SI	15	22	22	35	-	-	3,71	3,47
MXZ-6C122VA	SI	15	22	25	25	-	-	3,71	3,57
MXZ-6C122VA	SI	15	25	25	25	-	-	3,71	3,60
MXZ-6C122VA	SI	18	18	18	20	-	-	3,79	3,50
MXZ-6C122VA	SI	18	18	20	20	-	-	3,92	3,47
MXZ-6C122VA	SI	18	18	20	22	-	-	3,75	3,44
MXZ-6C122VA	SI	18	18	20	25	-	-	3,71	3,45
MXZ-6C122VA	SI	18	20	20	20	-	-	3,87	3,45
MXZ-6C122VA	SI	18	20	20	22	-	-	3,92	3,45
MXZ-6C122VA	SI	18	20	20	25	-	-	3,93	3,49
MXZ-6C122VA	SI	18	20	20	35	-	-	3,85	3,47
MXZ-6C122VA	SI	18	20	22	22	-	-	3,75	3,48
MXZ-6C122VA	SI	18	20	22	25	-	-	3,71	3,52
MXZ-6C122VA	SI	20	20	20	20	-	-	3,80	3,45
MXZ-6C122VA	SI	20	20	20	22	-	-	3,87	3,49
MXZ-6C122VA	SI	20	20	20	25	-	-	3,89	3,53
MXZ-6C122VA	SI	20	20	20	35	-	-	3,90	3,42
MXZ-6C122VA	SI	20	20	22	22	-	-	3,92	3,52
MXZ-6C122VA	SI	20	20	22	25	-	-	3,93	3,56
MXZ-6C122VA	SI	20	20	22	35	-	-	3,85	3,38
MXZ-6C122VA	SI	20	20	25	25	-	-	3,91	3,59
MXZ-6C122VA	SI	20	20	25	35	-	-	3,79	3,30
MXZ-6C122VA	SI	20	22	22	22	-	-	3,75	3,55
MXZ-6C122VA	SI	20	22	22	25	-	-	3,71	3,59
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	15	-	4,26	3,98
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	18	-	3,80	3,80
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	20	-	4,10	3,72
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	22	-	3,80	3,65
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	25	-	3,73	3,53
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	18	18	-	3,77	3,65
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	18	20	-	3,71	3,59
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	18	22	-	3,77	3,52
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	18	25	-	3,81	3,42
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	20	20	-	4,02	3,52
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	20	22	-	3,71	3,46
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	22	22	-	3,77	3,41
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	22	25	-	3,81	3,32
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	25	25	-	3,90	3,25
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	18	18	-	3,96	3,52
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	18	20	-	3,90	3,46

UNITA' ESTERNA	INVERTER	COMBINAZIONI						COP	EER
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	18	22	-	3,96	3,41
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	18	25	-	3,89	3,32
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	20	22	-	3,90	3,36
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	20	25	-	3,97	3,28
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	22	22	-	3,96	3,31
MXZ-6C122VA	SI	15	15	18	22	25	-	3,89	3,24
MXZ-6C122VA	SI	15	15	20	20	20	-	3,83	3,36
MXZ-6C122VA	SI	15	15	20	20	25	-	3,71	3,24
MXZ-6C122VA	SI	15	15	20	22	22	-	3,90	3,27
MXZ-6C122VA	SI	15	15	22	22	22	-	3,96	3,23
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	18	18	-	3,81	3,41
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	18	20	-	3,89	3,36
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	18	22	-	3,81	3,31
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	18	25	-	3,81	3,23
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	20	20	-	4,04	3,31
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	20	22	-	3,89	3,27
MXZ-6C122VA	SI	15	18	18	22	22	-	3,81	3,23
MXZ-6C122VA	SI	15	18	20	20	20	-	3,75	3,27
MXZ-6C122VA	SI	15	18	20	20	22	-	4,04	3,23
MXZ-6C122VA	SI	15	20	20	20	20	-	3,72	3,23
MXZ-6C122VA	SI	18	18	18	18	18	-	3,81	3,31
MXZ-6C122VA	SI	18	18	18	18	20	-	3,82	3,27
MXZ-6C122VA	SI	18	18	18	20	20	-	3,82	3,23
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	15	15	4,08	3,60
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	15	18	3,72	3,49
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	15	20	3,89	3,41
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	15	22	3,72	3,37
MXZ-6C122VA	SI	15	15	15	15	20	20	3,82	3,26

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	3,70	3,23

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA

Linea Smart - MULTISPLIT

SET		EFFICIENZA DI SISTEMA	
UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
MXZ-2DM(HJ)40VA	SI	3.70	3.81
MXZ-3DM(HJ)50VA	SI	4.58	4.42

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	3,70	3,23

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA

Linea Commercial - Monosplit

CASSETTA

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Zubadan	PLA-RP100EA	PUHZ-SHW112V(Y)HA	SI	4,01	3,40
Power Inverter	PLA-RP35EA	PUHZ-ZRP35VKA2	SI	4,44	4,32
Power Inverter	PLA-RP71EA	PUHZ-ZRP71VHA2	SI	3,79	3,80
Power Inverter	PLA-RP100EA	PUHZ-ZRP100V(Y)KA3	SI	4,17	4,26
Power Inverter	PLA-RP125EA	PUHZ-ZRP125V(Y)KA3	SI	3,71	3,23
Standard Inverter	PLA-RP35EA	SUZ-KA35VA6	SI	4,10	3,50
Power Inverter	PLA-RP35BA	PUHZ-ZRP35VKA(2)	SI	4,27	3,98
Power Inverter	PLA-RP100BA	PUHZ-ZRP100V(Y)KA2(3)	SI	3,80	4,30
Standard Inverter	PLA-RP35BA	SUZ-KA35VA5(6)	SI	3,94	3,30

CANALIZZATA

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	PEAD-RP35JA-Q	PUHZ-ZRP35VKA(2)	SI	4,32	4,04
Power Inverter	PEAD-RP50JA-Q	PUHZ-ZRP50VKA(2)	SI	4,00	3,47
Power Inverter	PEAD-RP60JA-Q	PUHZ-ZRP60VHA(2)	SI	3,91	3,70
Power Inverter	PEAD-RP71JA-Q	PUHZ-ZRP71VHA(2)	SI	3,94	3,53
Power Inverter	PEAD-RP100JA-Q	PUHZ-ZRP100V(Y)KA2(3)	SI	4,31	3,91
Power Inverter	PEAD-RP125JA-Q	PUHZ-ZRP125V(Y)KA2(3)	SI	3,99	3,24
Standard Inverter	PEAD-RP71JA-Q	SUZ-KA71VA5(6)	SI	3,92	3,41

SOFFITTO

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	PCA-RP50KA-Q	PUHZ-ZRP50VKA(2)	SI	3,79	3,73

PARETE

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	PKA-RP35HAL	PUHZ-ZRP35VKA(2)	SI	3,83	3,83

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA
Linea Commercial – Free Compo
CASSETTA 60x60

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	2 x SLZ-KF35VA2	PUHZ-ZRP71VHA2	SI	3,74	3,51
Power Inverter	3 x SLZ-KF35VA2	PUHZ-ZRP100V(Y)KA3	SI	4,08	4,34
Power Inverter	3 x SLZ-KF50VA2	PUHZ-ZRP125V(Y)KA3	SI	3,75	3,52
Power Inverter	4 x SLZ-KF35VA2	PUHZ-ZRP125V(Y)KA3	SI	3,99	3,78

CASSETTA 90x90

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	2 x PLA-RP35EA	PUHZ-ZRP71VHA2	SI	4,10	3,83
Power Inverter	3 x PLA-RP60EA	PUHZ-ZRP125V(Y)KA3	SI	3,80	3,25

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA
Linea Commercial – Combinazioni non standard
PARETE

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	PKA-RP50HAL	PUHZ-ZRP35VKA2	SI	4,38	4,10
Power Inverter	PKA-RP60KAL	PUHZ-ZRP50VKA2	SI	4,32	4,02

SOFFITTO

SERIE	UNITA' INTERNA	UNITA' ESTERNA	INVERTER	COP	EER
Power Inverter	PCA-RP71KA-Q	PUHZ-ZRP60VHA2	SI	3,78	3,62
Power Inverter	PCA-RP100KA-Q	PUHZ-ZRP71VHA2	SI	4,16	3,80
Power Inverter	PCA-RP125KA-Q	PUHZ-ZRP100V(Y)KA3	SI	4,32	4,28

CLIMATIZZAZIONE

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	3,70	3,23

Pompa di calore - Tipo ARIA/ARIA
Linea CITY MULTI - SISTEMI VRF

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
SMALL Y (VKM)	PUMY-P112VKM(2)	SI	4,45	4,35	4,61	4,48
SMALL Y (VKM)	PUMY-P125VKM(2)	SI	4,15	3,94	4,28	4,05
SMALL Y (VKM)	PUMY-P140VKM(2)	SI	3,90	3,35	4,03	3,43
SMALL Y (YKM)	PUMY-P112YKM(2)	SI	4,45	4,36	4,61	4,48
SMALL Y (YKM)	PUMY-P125YKM(2)	SI	4,15	3,94	4,28	4,05
SMALL Y (YKM)	PUMY-P140YKM(2)	SI	3,90	3,35	4,03	3,43
SMALL Y (YKM)	PUMY-P200YKM(1)	SI	4,14	3,62	4,28	3,70
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P200YKB-A1	SI	4,20	4,20	4,30	4,31
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P250YKB-A1	SI	4,18	3,97	4,29	4,06
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P300YKB-A1	SI	4,04	3,82	4,13	3,91
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P350YKB-A1	SI	3,95	3,35	4,04	3,42
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P400YKB-A1	SI	3,91	3,25	4,00	3,32
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P400YSKB-A1	SI	3,99	3,99	4,08	4,09
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P450YSKB-A1	SI	3,99	3,87	4,08	3,97
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P500YSKB-A1	SI	3,98	3,76	4,07	3,85
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P550YSKB-A1	SI	3,90	3,69	3,99	3,78
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P600YSKB-A1	SI	3,87	3,48	3,95	3,55
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P650YSKB-A1	SI	3,80	3,41	3,88	3,48
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P700YSKB-A1	SI	3,75	3,23	3,83	3,24
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P950YSKB-A1	SI	3,81	3,49	3,93	3,57
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1000YSKB-A1	SI	3,77	3,45	3,88	3,52
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1050YSKB-A1	SI	3,74	3,30	3,85	3,37
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP200YLM-A1	SI	4,26	4,20	4,36	4,31
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP250YLM-A1	SI	4,01	3,96	4,10	4,06
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP300YLM-A1	SI	4,00	3,82	4,09	3,91
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP400YLM-A1	SI	3,72	3,59	3,80	3,67
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP550YSLM-A1	SI	3,81	3,70	3,89	3,79
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP600YSLM-A1	SI	3,81	3,63	3,89	3,71
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP650YSLM-A1	SI	3,97	3,92	4,06	4,02
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP700YSLM-A1	SI	3,97	3,87	4,06	3,97
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP750YSLM-A1	SI	3,88	3,80	3,97	3,89
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP800YSLM-A1	SI	3,89	3,75	3,97	3,84
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP850YSLM-A1	SI	3,81	3,67	3,89	3,76
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP900YSLM-A1	SI	3,81	3,63	3,89	3,71
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP950YSLM-A1	SI	3,70	3,48	3,73	3,56
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP1000YSLM-A1	SI	3,71	3,56	3,79	3,64

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Y Zubadan (YHM)	PUHY-HP200YHM-A	SI	3,75	3,43	3,83	3,50
Y Zubadan (YHM)	PUHY-HP400YSHM-A	SI	3,70	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	4,26	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	4,27	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	4,06	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	3,70	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	4,26	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/PLFY-P-VFM-E in rapporto 100/100 con unità esterna, accessori e comandi.

Tra parentesi i valori di COP/EER di sistema nel caso il requisito normativo sia verificato solo per le prestazioni della unità esterna non accoppiata.

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	3,70	3,23

Linea CITY MULTI - SISTEMI VRF
POMPA DI CALORE A RECUPERO DI CALORE

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P200YLM-A1	SI	4,41	4,06	4,55	4,23
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P250YLM-A1	SI	4,16	3,84	4,30	4,01
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P300YLM-A1	SI	3,89	3,55	4,00	3,68
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P350YLM-A1	SI	3,77	3,29	3,88	3,40
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P400YLM-A1	SI	3,82	3,23	3,94	3,28
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P450YLM-A1	SI	(3,65)	(3,37)	3,75	3,49
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P400YSLM-A1	SI	4,41	3,95	4,55	4,10
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P450YSLM-A1	SI	4,29	3,84	4,43	4,00
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P500YSLM-A1	SI	4,17	3,75	4,30	3,89
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P550YSLM-A1	SI	4,02	3,59	4,15	3,73
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P600YSLM-A1	SI	3,89	3,45	4,00	3,57
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P650YSLM-A1	SI	3,83	3,32	3,94	3,43
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P700YSLM-A1	SI	3,77	3,23	3,88	3,30
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P750YSLM-A1	SI	(3,79)	(3,14)	3,91	3,24
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P850YSLM-A1	SI	3,74	3,23	3,85	3,28
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P900YSLM-A1	SI	(3,65)	(3,28)	3,75	3,39
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP200YLM-A	SI	3,79	3,93	3,90	4,08
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP250YLM-A	SI	3,62	3,71	3,72	3,86
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP300YLM-A	SI	3,66	3,51	3,76	3,64
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP400YLM-A	SI	(3,64)	(3,46)	3,73	3,58
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP550YSLM-A	SI	(3,64)	(3,50)	3,74	3,63
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP600YSLM-A	SI	(3,66)	(3,41)	3,76	3,53
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP800YSLM-A	SI	(3,64)	(3,36)	3,73	3,47
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	3,93	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/PLFY-P-VFM-E in rapporto 100/100 con unità esterna, accessori e comandi.

Tra parentesi i valori di COP/EER di sistema nel caso il requisito normativo sia verificato solo per le prestazioni della unità esterna non accoppiata.

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	4,47	4,18

Linea CITY MULTI - SISTEMI VRF
POMPA DI CALORE CONDENSATA AD ACQUA

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
WY (YLM)	PQHY-P200YLM-A	SI	5,10	5,82	5,25	6,03
WY (YLM)	PQHY-P250YLM-A	SI	5,02	5,51	5,17	5,71
WY (YLM)	PQHY-P300YLM-A	SI	4,86	5,35	5,00	5,55
WY (YLM)	PQHY-P350YLM-A	SI	4,84	5,41	4,98	5,60
WY (YLM)	PQHY-P400YLM-A	SI	4,84	5,42	4,98	5,60
WY (YLM)	PQHY-P450YLM-A	SI	4,64	5,20	4,77	5,38
WY (YLM)	PQHY-P500YLM-A	SI	4,48	4,86	4,59	5,01
WY (YLM)	PQHY-P550YLM-A	SI	4,56	4,87	4,69	5,02
WY (YLM)	PQHY-P600YLM-A	SI	(4,29)	(4,63)	4,39	4,76
WY (YLM)	PQHY-P400YSLM-A	SI	5,10	5,64	5,25	5,84
WY (YLM)	PQHY-P450YSLM-A	SI	5,05	5,49	5,20	5,69
WY (YLM)	PQHY-P500YSLM-A	SI	5,02	5,35	5,17	5,53
WY (YLM)	PQHY-P550YSLM-A	SI	4,94	5,27	5,08	5,45
WY (YLM)	PQHY-P600YSLM-A	SI	4,87	5,20	5,00	5,37
WY (YLM)	PQHY-P700YSLM-A	SI	4,84	5,25	4,98	5,43
WY (YLM)	PQHY-P750YSLM-A	SI	4,84	5,25	4,98	5,43
WY (YLM)	PQHY-P800YSLM-A	SI	4,84	5,25	4,98	5,43
WY (YLM)	PQHY-P850YSLM-A	SI	4,74	5,15	4,87	5,32
WY (YLM)	PQHY-P900YSLM-A	SI	4,65	5,05	4,77	5,21
WR2 (YLM)	PQRY-P200YLM-A	SI	5,06	5,70	5,25	6,04
WR2 (YLM)	PQRY-P250YLM-A	SI	4,97	5,38	5,17	5,71
WR2 (YLM)	PQRY-P300YLM-A	SI	4,82	5,25	5,00	5,55
WR2 (YLM)	PQRY-P350YLM-A	SI	4,81	5,30	4,98	5,60
WR2 (YLM)	PQRY-P400YLM-A	SI	4,81	5,32	4,98	5,60
WR2 (YLM)	PQRY-P450YLM-A	SI	4,60	5,10	4,77	5,38
WR2 (YLM)	PQRY-P500YLM-A	SI	(4,45)	(4,78)	4,59	5,01
WR2 (YLM)	PQRY-P550YLM-A	SI	4,53	4,78	4,69	5,02
WR2 (YLM)	PQRY-P600YLM-A	SI	(4,26)	(4,55)	4,39	4,76
WR2 (YLM)	PQRY-P400YSLM-A	SI	5,06	5,53	5,25	5,84
WR2 (YLM)	PQRY-P450YSLM-A	SI	5,01	5,38	5,20	5,69
WR2 (YLM)	PQRY-P500YSLM-A	SI	4,98	5,24	5,17	5,53
WR2 (YLM)	PQRY-P550YSLM-A	SI	4,90	5,17	5,08	5,45
WR2 (YLM)	PQRY-P600YSLM-A	SI	4,83	5,11	5,00	5,37
WR2 (YLM)	PQRY-P700YSLM-A	SI	4,80	5,15	4,98	5,43
WR2 (YLM)	PQRY-P750YSLM-A	SI	4,81	5,16	4,98	5,43
WR2 (YLM)	PQRY-P800YSLM-A	SI	4,81	5,16	4,98	5,43
WR2 (YLM)	PQRY-P850YSLM-A	SI	4,70	5,05	4,87	5,32
WR2 (YLM)	PQRY-P900YSLM-A	SI	4,61	4,96	4,77	5,21

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

Tra parentesi i valori di COP/EER di sistema nel caso il requisito normativo sia verificato solo per le prestazioni della unità esterna non accoppiata.

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	3,90	3,61

SISTEMA IBRIDO Mr.Slim +		RISCALDAMENTO ARIA/ACQUA RAFFREDDAMENTO ARIA/ARIA				
SERIE	UNITA' ESTERNA	HYDROBOX HYDROTANK	UNITA' INTERNA	INVERTER	COP	EER*
Mr.SLIM+	PUHZ-FRP71VHA	<i>EHSC-VM2C EHST20C-VM2C</i>	PEAD-RP71JA	SI	4,08	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

SISTEMA IBRIDO ECODAN MULTI		RISCALDAMENTO ARIA/ACQUA RAFFREDDAMENTO ARIA/ARIA				
SERIE	UNITA' ESTERNA	HYDROBOX HYDROTANK	UNITA' INTERNA	INVERTER	COP	EER*
SMALL Y	PUMY-P112V(Y)KM2	<i>EHSC-VM2C EHST20C-VM2C</i>	RAC/PAC/CITY MULTI	SI	4.08	4.48
	PUMY-P125V(Y)KM2			SI		4.05
	PUMY-P140V(Y)KM2			SI		3.43

*L'EER è inteso come sistema aria/aria i cui limiti minimi sono fissati in: **ON/OFF** = 3.40 / **INVERTER** = 3.23

Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA ≤ 35 Kw					
Linea ECODAN					
SERIE	SISTEMA SPLIT - HYDROBOX			COP	EER
	UNITA' ESTERNA	HYDROBOX	INVERTER		
Zubadan	PUHZ-SHW80VHA	<i>EHSC-VM2C ERSC-VM2C</i>	SI	4,65	4,52
Zubadan	PUHZ-SHW112V(Y)HA		SI	4,46	4,74
Zubadan	PUHZ-SHW140YHA		SI	4,22	4,26
Ecodan	PUHZ-SW40VHA	<i>EHSC-VM2C ERSD-VM2C ERSC-VM2C</i>	SI	4,80	4,65
Ecodan	SUHZ-SW45VA		SI	5,06	4,28
Ecodan	PUHZ-SW50VHA		SI	4,42	3,96
Ecodan	PUHZ-SW50VKA		SI	4,42	4,60
Ecodan	PUHZ-SW75VHA		SI	4,40	4,01
Ecodan	PUHZ-SW100V(Y)HA		SI	4,45	4,35
Ecodan	PUHZ-SW120V(Y)HA		SI	4,10	4,08
Ecodan	PUHZ-SW160YKA	<i>ERSE-MEC</i>	SI	4,20	4,28
Ecodan	PUHZ-SW200YKA		SI	4,00	4,10

CLIMATIZZAZIONE

SERIE	SISTEMA SPLIT - HYDROTANK			COP	EER
	UNITA' ESTERNA	HYDROTANK	INVERTER		
Zubadan	PUHZ-SHW80VHA	EHST20C-VM2C ERST20C-VM2C	SI	4,65	4,52
Zubadan	PUHZ-SHW112V(Y)HA		SI	4,46	4,74
Zubadan	PUHZ-SHW140YHA		SI	4,22	4,26
Ecodan	PUHZ-SW40VHA	ERST20D-VM2C EHST20C-VM2C ERST20C-VM2C	SI	4,80	4,65
Ecodan	SUHZ-SW45VA		SI	5,06	4,28
Ecodan	PUHZ-SW50VHA		SI	4,42	3,96
Ecodan	PUHZ-SW50VKA		SI	4,42	4,60
Ecodan	PUHZ-SW75VHA	EHST20C-VM2C ERST20C-VM2C	SI	4,40	4,01
Ecodan	PUHZ-SW100V(Y)HA		SI	4,45	4,35
Ecodan	PUHZ-SW120V(Y)HA		SI	4,10	4,08

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	3,90	3,61

Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA ≤ 35 kW

Linea ECODAN

SERIE	SISTEMA PACKAGED		INVERTER	COP	EER
	UNITA' ESTERNA	FTC4/FTC5			
Packaged	PUHZ-W50VHA	PAC-IF061B-E	SI	4,10	4,13
Packaged	PUHZ-W50VHA2		SI	4,50	4,44
Packaged	PUHZ-W85VHA2		SI	4,19	3,93
Packaged	PUHZ-HW112YHA2		SI	4,43	4,10

Linea ECODAN – Riscaldamento Centralizzato/Commerciale

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Y NOMINAL	PUHY-P200YKB-A1	SI	(3,62)	(3,10)	4,30	4,31
Y NOMINAL	PUHY-P250YKB-A1	SI	(3,62)	(2,93)	4,29	4,06
Y NOMINAL	PUHY-P300YKB-A1	SI	(3,48)	(2,82)	4,13	3,91
Y SEASONAL	PUHY-EP200YLM-A1	SI	(4,24)	(3,45)	4,36	4,31
Y SEASONAL	PUHY-EP250YLM-A1	SI	(3,99)	(3,26)	4,10	4,06
Y SEASONAL	PUHY-EP300YLM-A1	SI	(3,98)	(3,13)	4,09	3,91
R2 NOMINAL	PURY-P200YLM-A1	SI	(3,81)	(3,01)	4,55	4,23
R2 NOMINAL	PURY-P250YLM-A1	SI	(3,61)	(2,87)	4,30	4,01
R2 NOMINAL	PURY-P300YLM-A1	SI	(3,35)	(2,62)	4	3,68

* Il sistema tipo prevede unità esterna, scambiatore tipo PWFY-EP-VM-E2-AU in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi.
Tra parentesi i valori di COP/EER di sistema nel caso il requisito normativo sia verificato solo per le prestazioni della unità esterna non accoppiata.

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	3,80	3,20
INVERTER	3,61	3,04

Pompa di calore - Tipo ARIA/ACQUA > 35 kW
Linea ECODAN – Riscaldamento Centralizzato/Commerciale

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P350YKB-A1	SI	(3,41)	(2,47)	4,04	3,42
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P400YKB-A1	SI	(3,37)	(2,39)	4,00	3,32
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P400YSKB-A1	SI	(3,44)	(2,94)	4,08	4,09
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P450YSKB-A1	SI	(3,44)	(2,86)	4,08	3,97
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P500YSKB-A1	SI	(3,43)	(2,77)	4,07	3,85
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P550YSKB-A1	SI	(3,36)	(2,72)	3,99	3,78
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P600YSKB-A1	SI	(3,33)	(2,56)	3,95	3,55
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P650YSKB-A1	SI	(3,27)	(2,51)	3,88	3,48
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P700YSKB-A1	SI	(3,22)	(2,33)	3,83	3,24
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P750YSKB-A1	SI	(3,21)	(2,31)	3,81	3,20
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P800YSKB-A1	SI	(3,05)	(2,33)	3,62	3,23
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P850YSKB-A1	SI	(3,04)	(2,29)	3,61	3,18
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P950YSKB-A1	SI	(3,31)	(2,57)	3,93	3,57
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1000YSKB-A1	SI	(3,27)	(2,54)	3,88	3,52
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1050YSKB-A1	SI	(3,25)	(2,43)	3,85	3,37
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1100YSKB-A1	SI	(3,22)	(2,31)	3,82	3,21
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1150YSKB-A1	SI	(3,11)	(2,33)	3,69	3,23
Y NOMINAL (YKB)	PUHY-P1200YSKB-A1	SI	(3,10)	(2,22)	3,68	3,08

Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP400YLM-A1	SI	(3,70)	(2,94)	3,80	3,67
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP400YSLM-A1	SI	3,97	3,28	4,08	4,09
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP450YSLM-A1	SI	3,97	3,18	4,08	3,97
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP500YSLM-A1	SI	3,96	3,08	4,07	3,85
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP550YSLM-A1	SI	3,79	3,04	3,89	3,79
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP600YSLM-A1	SI	(3,78)	(2,97)	3,89	3,71
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP650YSLM-A1	SI	3,95	3,22	4,06	4,02
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP700YSLM-A1	SI	3,95	3,18	4,06	3,97
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP750YSLM-A1	SI	3,87	3,12	3,97	3,89
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP800YSLM-A1	SI	3,86	3,08	3,97	3,84
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP850YSLM-A1	SI	3,79	3,04	3,89	3,76
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP900YSLM-A1	SI	(3,78)	(2,97)	3,89	3,71
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP950YSLM-A1	SI	(3,63)	(2,85)	3,73	3,56
Y SEASONAL (YLM)	PUHY-EP1000YSLM-A1	SI	(3,69)	(2,92)	3,79	3,64

CLIMATIZZAZIONE

R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P200YLM-A1	SI	(3,81)	(3,01)	4,55	4,23
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P250YLM-A1	SI	(3,61)	(2,87)	4,30	4,01
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P300YLM-A1	SI	(3,35)	(2,62)	4,00	3,68
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P350YLM-A1	SI	(3,25)	(2,43)	3,88	3,40
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P400YLM-A1	SI	(3,30)	(2,35)	3,94	3,28
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P450YLM-A1	SI	(3,15)	(2,50)	3,75	3,49
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P400YSLM-A1	SI	(3,81)	(2,93)	4,55	4,10
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P450YSLM-A1	SI	(3,71)	(2,88)	4,43	4,00
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P500YSLM-A1	SI	(3,60)	(2,78)	4,30	3,89
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P550YSLM-A1	SI	(3,48)	(2,67)	4,15	3,73
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P600YSLM-A1	SI	(3,35)	(2,55)	4,00	3,57
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P650YSLM-A1	SI	(3,30)	(2,44)	3,94	3,43
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P700YSLM-A1	SI	(3,25)	(2,36)	3,88	3,30
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P750YSLM-A1	SI	(3,28)	(2,32)	3,91	3,24
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P800YSLM-A1	SI	(3,30)	(2,28)	3,94	3,18
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P850YSLM-A1	SI	(3,23)	(2,35)	3,85	3,28
R2 NOMINAL (YLM)	PURY-P900YSLM-A1	SI	(3,14)	(2,42)	3,75	3,39
R2 SEASONAL (YLM)	PURY-EP550YSLM-A1	SI	(3,63)	(2,94)	3,74	3,63
Y Zubadan (YHM)	PUHY-HP400YSHM-A	SI	3,81	3,49	3,74	3,49

* Il sistema tipo prevede unità esterna, scambiatore tipo PWFY-EP-VM-E2-AU in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi.

Tra parentesi i valori di COP/EER di sistema nel caso il requisito normativo sia verificato solo per le prestazioni della unità esterna non accoppiata.

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

 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 – Riscaldamento Centralizzato/Commerciale

SERIE	UNITA' ESTERNA	INVERTER	SISTEMA TIPO*		UNITA' ESTERNA	
			COP	EER	COP	EER
WY (YLM)	PQHY-P200YLM-A	SI	5,10	5,96	6,30	6,04
WY (YLM)	PQHY-P300YLM-A	SI	4,86	5,48	6,00	5,55
WY (YLM)	PQHY-P400YLM-A	SI	4,85	5,53	5,97	5,60
WY (YLM)	PQHY-P500YLM-A	SI	(4,47)	(4,96)	5,51	5,01
WY (YLM)	PQHY-P400YSLM-A	SI	5,10	5,77	6,30	5,84
WY (YLM)	PQHY-P500YSLM-A	SI	5,02	5,47	6,20	5,53
WY (YLM)	PQHY-P600YSLM-A	SI	4,86	5,31	6,00	5,37
WY (YLM)	PQHY-P700YSLM-A	SI	4,85	5,37	5,97	5,43
WY (YLM)	PQHY-P800YSLM-A	SI	4,85	5,37	5,97	5,43
WY (YLM)	PQHY-P900YSLM-A	SI	(4,64)	(5,15)	5,72	5,21

WR2 (YLM)	PQRY-P200YLM-A	SI	5,05	6,59	5,16	6,04
WR2 (YLM)	PQRY-P300YLM-A	SI	(4,81)	(6,07)	4,91	5,55
WR2 (YLM)	PQRY-P400YLM-A	SI	(4,80)	(6,17)	4,89	5,60
WR2 (YLM)	PQRY-P500YLM-A	SI	(4,44)	(5,54)	4,51	5,01
WR2 (YLM)	PQRY-P600YLM-A	SI	(4,25)	(5,26)	4,32	4,76
WR2 (YLM)	PQRY-P400YSLM-A	SI	5,06	6,43	5,16	5,84
WR2 (YLM)	PQRY-P500YSLM-A	SI	4,99	6,10	5,08	5,53
WR2 (YLM)	PQRY-P600YSLM-A	SI	4,85	5,93	4,91	5,38
WR2 (YLM)	PQRY-P700YSLM-A	SI	(4,80)	(5,98)	4,89	5,43
WR2 (YLM)	PQRY-P800YSLM-A	SI	(4,80)	(5,99)	4,89	5,43
WR2 (YLM)	PQRY-P900YSLM-A	SI	(4,60)	(5,74)	4,69	5,21

* Il sistema tipo prevede unità esterna, scambiatore tipo PWFY-EP-VM-E2-AU in rapporto 100/100 con unità esterna, distributore/i BC (per versione a recupero di calore), accessori e comandi.

Tra parentesi i valori di COP/EER di sistema nel caso il requisito normativo sia verificato solo per le prestazioni della unità esterna non accoppiata.

Pompa di calore - Tipo ACQUA/ACQUA
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	-