

## **DETRAZIONE IRPEF/IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE**

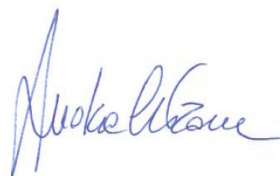
### DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto Ministeriale del 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, applicativo della Legge Finanziaria 2008 (Decreto edifici) e successive modifiche e integrazioni, Panasonic Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/aria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel D.M. di riferimento in quanto soddisfano i valori minimi di COP (coefficiente di prestazione) ed EER (indice di efficienza energetica) indicati nell’allegato I del D.M 6 Agosto 2009.

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Milano, 24/03/2021



Andrea Cetrone  
Country Manager

PANASONIC ITALIA  
Panasonic Marketing Europe GMBH

Allegati:  
Elenco dei modelli conformi al D.M.

## PANASONIC COEFFICIENTI DI PRESTAZIONE (**COP**) INDICI DI EFFICIENZA ENERGETICA (**EER**)

VALORI MINIMI DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE				
Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Valore riferimento COP	Valore riferimento EER	Valore riferimento COP con tolleranza 5%	Valore riferimento EER con tolleranza 5%
aria/aria	3,9	3,4	3,705	3,23

### SERIE NX ELITE MONOSPLIT

UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	<b>COP</b>	<b>EER</b>
U-36PZH3E5	S-3650PU3E	5,41	5,45
U-50PZH3E5	S-3650PU3E	4,24	4,31
U-60PZH3E5	S-6071PU3E	4,02	4,05
U-71PZH3E5	S-6071PU3E	4,30	4,06
U-100PZH3E5	S-1014PU3E	5,00	4,41
U-125PZH3E5	S-1014PU3E	4,61	3,80
U-140PZH3E5	S-1014PU3E	4,30	3,41
U-71PZH3E8	S-6071PU3E	4,30	4,06
U-100PZH3E8	S-1014PU3E	5,00	4,41
U-125PZH3E8	S-1014PU3E	4,61	3,80
U-140PZH3E8	S-1014PU3E	4,30	3,41
U-36PZH3E5	S-3650PF3E	4,17	4,24
U-60PZH3E5	S-6071PF3E	3,74	3,68
U-71PZH3E5	S-6071PF3E	4,03	3,74
U-100PZH3E5	S-1014PF3E	3,97	4,17
U-71PZH3E8	S-6071PF3E	4,03	3,74
U-100PZH3E8	S-1014PF3E	3,97	4,17
U-36PZH3E5	S-3650PK3E	4,82	4,93
U-50PZH3E5	S-3650PK3E	4,15	4,24
U-60PZH3E5	S-6010PK3E	4,19	3,86

U-71PZH3E5	S-6010PK3E	4,00	3,50
U-100PZH3E5	S-6010PK3E	3,97	3,26
U-71PZH3E8	S-6010PK3E	4,00	3,50
U-100PZH3E8	S-6010PK3E	3,97	3,26
U-36PZH3E5	S-3650PT3E	5,00	4,86
U-50PZH3E5	S-3650PT3E	4,03	4,03
U-60PZH3E5	S-6071PT3E	4,14	3,82
U-71PZH3E5	S-6071PT3E	3,96	3,91
U-100PZH3E5	S-1014PT3E	4,09	4,15
U-71PZH3E8	S-6071PT3E	3,96	3,91
U-100PZH3E8	S-1014PT3E	4,09	4,15
U-125PZH3E8	S-1014PT3E	3,78	3,51

## SERIE NX ELITE COMBINAZIONI MULTIPLE

UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA		COP	EER
U-71PZH3E5	S-3650PU3E	x 2	4,30	4,06
U-100PZH3E5	S-3650PU3E	x 2	5,00	4,41
U-125PZH3E5	S-6071PU3E	x 2	4,61	3,80
U-140PZH3E5	S-6071PU3E	x 2	4,30	3,41
U-71PZH3E8	S-3650PU3E	x 2	4,30	4,06
U-100PZH3E8	S-3650PU3E	x 2	5,00	4,41
U-125PZH3E8	S-6071PU3E	x 2	4,61	3,80
U-140PZH3E8	S-6071PU3E	x 2	4,30	3,41
U-100PZH3E5	S-3650PU3E	x 3	5,00	4,41
U-125PZH3E5	S-3650PU3E	x 3	4,61	3,80
U-140PZH3E5	S-3650PU3E	x 3	4,30	3,41
U-100PZH3E8	S-3650PU3E	x 3	5,00	4,41
U-125PZH3E8	S-3650PU3E	x 3	4,61	3,80
U-140PZH3E8	S-3650PU3E	x 3	4,30	3,41
U-125PZH3E5	S-3650PU3E	x 4	4,61	3,80
U-125PZH3E8	S-3650PU3E	x 4	4,61	3,80
U-71PZH3E5	S-3650PF3E	x 2	3,93	3,64
U-100PZH3E5	S-3650PF3E	x 2	3,86	4,03
U-71PZH3E8	S-3650PF3E	x 2	3,93	3,64
U-100PZH3E8	S-3650PF3E	x 2	3,86	4,03
U-100PZH3E5	S-3650PF3E	x 3	3,87	4,06
U-100PZH3E8	S-3650PF3E	x 3	3,87	4,06
U-71PZH3E5	S-3650PK3E	x 2	4,00	3,50
U-100PZH3E5	S-3650PK3E	x 2	4,06	3,91
U-125PZH3E5	S-6010PK3E	x 2	3,72	3,40
U-71PZH3E8	S-3650PK3E	x 2	4,00	3,50
U-100PZH3E8	S-3650PK3E	x 2	4,06	3,91
U-125PZH3E8	S-6010PK3E	x 2	3,72	3,40
U-100PZH3E5	S-3650PK3E	x 3	4,06	3,91
U-125PZH3E5	S-3650PK3E	x 3	3,72	3,40
U-100PZH3E8	S-3650PK3E	x 3	4,06	3,91
U-125PZH3E8	S-3650PK3E	x 3	3,72	3,40
U-125PZH3E5	S-3650PK3E	x 4	3,72	3,40
U-125PZH3E8	S-3650PK3E	x 4	3,72	3,40
U-71PZH3E5	S-3650PT3E	x 2	3,96	3,91
U-100PZH3E5	S-3650PT3E	x 2	4,09	4,15
U-125PZH3E5	S-6071PT3E	x 2	3,78	3,51
U-71PZH3E8	S-3650PT3E	x 2	3,96	3,91
U-100PZH3E8	S-3650PT3E	x 2	4,09	4,15

U-125PZH3E8	S-6071PT3E	x 2	3,78	3,51
U-100PZH3E5	S-3650PT3E	x 3	4,09	4,15
U-125PZH3E5	S-3650PT3E	x 3	3,78	3,51
U-100PZH3E8	S-3650PT3E	x 3	4,09	4,15
U-125PZH3E8	S-3650PT3E	x 3	3,78	3,51
U-125PZH3E5	S-3650PT3E	x 4	3,78	3,51
U-125PZH3E8	S-3650PT3E	x 4	3,78	3,51

## SERIE NX STANDARD MONOSPLIT

UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	COP	EER
U-36PZ3E5	S-3650PU3E	5,07	4,34
U-50PZ3E5	S-3650PU3E	4,63	3,91
U-60PZ3E5	S-6071PU3E	4,48	3,73
U-71PZ3E5	S-6071PU3E	4,23	3,27
U-100PZ3E5	S-1014PU3E	4,93	3,82
U-125PZ3E5	S-1014PU3E	4,43	3,58
U-140PZ3E5	S-1014PU3E	4,18	3,23
U-100PZ3E8	S-1014PU3E	4,93	3,82
U-125PZ3E8	S-1014PU3E	4,43	3,58
U-140PZ3E8	S-1014PU3E	4,18	3,23
U-36PZ3E5	S-3650PF3E	4,15	3,78
U-60PZ3E5	S-6071PF3E	4,04	3,54
U-100PZ3E5	S-1014PF3E	4,09	3,57
U-100PZ3E8	S-1014PF3E	4,09	3,57
U-36PZ3E5	S-3650PK3E	4,62	4,14
U-50PZ3E5	S-3650PK3E	4,20	3,52
U-60PZ3E5	S-6010PK3E	4,39	3,67
U-100PZ3E5	S-6010PK3E	3,93	3,47
U-100PZ3E8	S-6010PK3E	3,93	3,47
U-36PZ3E5	S-3650PT3E	4,61	4,14
U-60PZ3E5	S-6071PT3E	4,11	3,59
U-71PZ3E5	S-6071PT3E	4,20	3,24
U-100PZ3E5	S-1014PT3E	4,24	3,64
U-125PZ3E5	S-1014PT3E	3,89	3,32
U-100PZ3E8	S-1014PT3E	4,24	3,64
U-125PZ3E8	S-1014PT3E	3,89	3,32

## SERIE NX STANDARD COMBINAZIONI MULTIPLE

UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA		COP	EER
U-100PZ3E5	S-3650PU3E	x 2	4,93	3,82
U-125PZ3E5	S-6071PU3E	x 2	4,43	3,58
U-140PZ3E5	S-6071PU3E	x 2	4,18	3,23
U-100PZ3E8	S-3650PU3E	x 2	4,93	3,82
U-125PZ3E8	S-6071PU3E	x 2	4,43	3,58
U-140PZ3E8	S-6071PU3E	x 2	4,18	3,23
U-100PZ3E5	S-3650PF3E	x 2	3,96	3,45
U-100PZ3E8	S-3650PF3E	x 2	3,96	3,45
U-100PZ3E5	S-3650PK3E	x 2	3,94	3,47
U-100PZ3E8	S-3650PK3E	x 2	3,94	3,47
U-100PZ3E5	S-3650PT3E	x 2	4,24	3,64
U-125PZ3E5	S-6071PT3E	x 2	3,89	3,32
U-100PZ3E8	S-3650PT3E	x 2	4,24	3,64
U-125PZ3E8	S-6071PT3E	x 2	3,89	3,32