

AGEVOLAZIONE FISCALE PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ATTRAVERSO SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA - CD. SUPERBONUS 110%

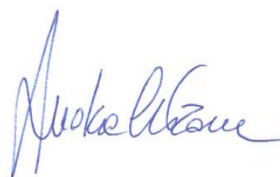
DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto del 6 agosto 2020 "Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus" pubblicato in Gazzetta Ufficiale rif. n.246 del 05-10-2020, Panasonic Marketing Europe GMBH dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/aria, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione e dotate di inverter, rientrano nei parametri indicati nell'Allegato F del suddetto Decreto.

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

Milano, 24/03/2021



Andrea Cetrone
Country Manager

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	COP	EER
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